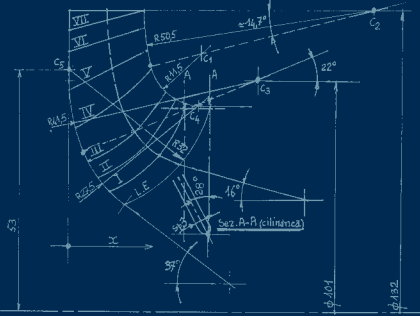
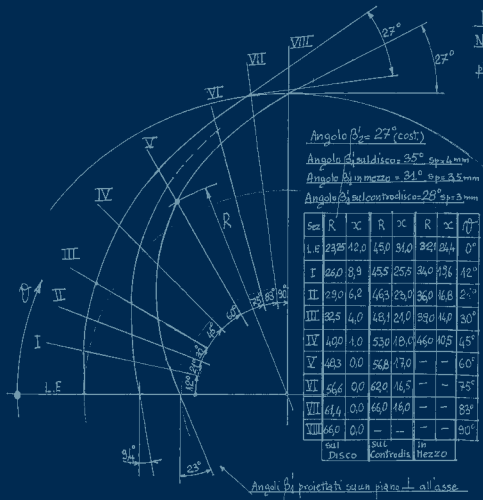


N° 6 pale equidistanti (a 60°)

N.B. le sez. della SUPERFICIE MEDIA con i dati...

pieni a Biscot sono ARCHI DI CERCHIO per i punti dati.



# 2023


# CATALOGO GENERALE

GENERAL CATALOGUE



**SPERONI**<sup>®</sup>  
WATER PUMPS





## CERTIFICATO DI SISTEMA DI GESTIONE

---

Certificato n.: 70157-2010-AQ-ITA-SINCERT	Data Prima Emissione: 14 dicembre 2009	Validità: 15 dicembre 2021 – 14 dicembre 2024
--	---	--


Si certifica che il sistema di gestione di  
**SPERONI S.p.A.**  
 Via S. Biagio, 59/A - 42024 Castelnovo Sotto (RE) - Italia


È conforme allo Standard:  
**ISO 9001:2015**

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:  
**Progettazione, produzione e vendita di elettropompe di superficie, elettropompe sommerse, motori elettrici monofase/trifase (IAF: 18)**


Si dichiara che le procedure per lo svolgimento delle attività di pesatura per la determinazione della "massa lorda verificata del contenitore" (VGM) secondo il Metodo 2 previsto dagli emendamenti al Capitolo VI Regola 2 della Convenzione SOLAS 74 come emendata, sono comprese nel sistema di gestione qualità ed è oggetto di verifica periodica da parte dell'organismo di certificazione.

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 13 dicembre 2021






Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
 Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

  
**Zeno Beltrami**  
 Management Representative

Place and date:  
Vimercate (MB), 13 December 2021



Il mancato rispetto delle condizioni stabilite nel regolamento di certificazione potrebbe invalidare il certificato.  
 UNITA' ACCREDITATA: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it



## MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

---

Certificate no.: 70157-2010-AQ-ITA-SINCERT	Initial certification date: 14 December 2009	Valid: 15 December 2021 – 14 December 2024
---	---	---

This is to certify that the management system of  
**SPERONI S.p.A.**  
 Via S. Biagio, 59/A - 42024 Castelnovo Sotto (RE) - Italy

has been found to conform to the Quality Management System standard:  
**ISO 9001:2015**

This certificate is valid for the following scope:  
**Design, manufacture, and sale of superficial electropumps, submersible electropumps, mono/three-phase electrical motors (IAF: 18)**

We declare that the procedures for carrying out the weighing activities for the determination of the "verified gross mass of the container" (VGM) according to Method 2 provided for by the amendments to Chapter VI Rule 2 of the SOLAS 74 Convention as amended, are included in the quality management and is subject to periodic verification by the certification body.

Luogo e Data:  
Vimercate (MB), 13 dicembre 2021





Per l'Organismo di Certificazione:  
**DNV - Business Assurance**  
 Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

  
**Zeno Beltrami**  
 Management Representative

Place and date:  
Vimercate (MB), 13 December 2021



Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.  
 ACCREDITED UNIT: DNV Business Assurance Italy S.r.l., Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy - TEL: +39 68 99 905. www.dnv.it



**Note Tecniche di Prodotto.**

I dati e le caratteristiche tecniche riportate nel presente Catalogo Generale non sono impegnativi. La SPERONI spa si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica senza alcun preavviso. Di conseguenza pesi, misure, prestazioni e quanto altro indicato non sono vincolanti ma solo indicativi. In ogni caso, per qualsiasi dettaglio tecnico richiedere direttamente alla SPERONI spa la scheda tecnica aggiornata del prodotto.

**Foro Competente.**

Per eventuali controversie, il Foro competente sarà quello di Reggio Emilia anche se il pagamento è avvenuto a mezzo tratta.

**Technical Characteristics.**

The technical data and characteristics stated in this General Catalogue are not binding. SPERONI spa reserves the right to make modifications without notice. Therefore weights, dimensions, performances and any other stated issues are indicative only and not binding. Anyway for any technical details you must require an up-to-date product technical card.

**Competent Court.**

In case of any dispute the competent Court will be one of Reggio Emilia even if the payment is by bill of exchange.

© Speroni S.p.A., Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia), 2023.

Tutti i diritti sono riservati a Speroni S.p.A. E' vietata ogni forma di utilizzazione ivi compresa la riproduzione e la memorizzazione, permanente o temporanea, in qualsiasi forma e con qualsiasi mezzo cartaceo, meccanico o elettronico, ivi compreso internet, in tutto o in parte, ed avendo riguardo ad ogni singola componente (letteraria e/o grafica e/o fotografica). I disegni e le fotografie contenute sono altresì e distintamente protetti quali oggetto di autonomi diritti esclusivi di proprietà e di autore e/o connessi ed in relazione a ciascuno di essi sono vietati i medesimi atti vietati per l'opera nel suo complesso. Ogni violazione verrà perseguita in sede civile e penale ai sensi di legge (cfr., inter alia, Legge 22 aprile 1941, n. 633 e successive modifiche).

© Speroni S.p.A., Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia), 2023.

All rights reserved to Speroni S.p.A. Any form of utilization, including reproduction and storage, by any means (electronic, mechanical, photocopying, including internet), both permanent or temporary, of the whole document or any of its parts or single component (literary and/or photographic and/or graphic) are prohibited. The drawings and the photos are protected as objects with autonomous exclusive property and author rights and/or connected, and in relation to each and every one of them, the same prohibited acts applied to the work in its whole are prohibited. Any violation will be prosecuted in the relevant civil and criminal courts and tribunals pursuant to the laws (cfr., inter alia, Legge 22 aprile 1941, n. 633 and subsequent modifications).



**SPERONI S.p.A.**, la cui storia di costante espansione nel settore delle elettropompe è cominciata nel primo dopoguerra a Castelnovo di Sotto, fu creata e inizialmente diretta dal suo fondatore GIUSEPPE SPERONI. In un'epoca in cui l'economia era prevalentemente rurale, egli intuì l'importanza delle applicazioni meccaniche al servizio del mondo agricolo, e mettendo a frutto le sue capacità imprenditoriali sfruttò appieno le grandi opportunità di crescita del dopoguerra.

I continui investimenti in personale ed attrezzature fecero rapidamente entrare l'azienda in un mercato in forte espansione, che a partire dagli anni '70 oltrepassava i confini nazionali.

Alle soglie del terzo millennio, SPERONI s.p.a. può contare su:

- un organico di oltre 150 collaboratori
- un modernissimo stabilimento che si estende su circa 45.000 mq.
- una capacità produttiva di oltre 3000 articoli al giorno
- una presenza dei propri marchi in oltre 80 paesi nel mondo
- un fatturato complessivo che supera i 55 milioni di Euro all'anno.



*SPERONI s.p.a.'s ongoing expansion in the field of motor-driven pumps started in 1947 in Castelnovo di Sotto. The company was founded and initially managed by Mr. GIUSEPPE SPERONI.*

*At a time when Italian economy was mainly rural, he sensed the importance of mechanical applications in the agricultural world and, thanks to his entrepreneurial skills, he was able to fully exploit the opportunities that the post-war period had to offer.*

*Continued investments in staff and equipment resulted in the rapid entrance of the company into a widely expanding market, that in the 70's crossed our national borders.*

*On the verge of the third millennium, SPERONI s.p.a. can count on:*

- *a staff of over 150 employees*
- *a modern factory that covers approximately 45000 m<sup>2</sup>*
- *the production of more than 3000 items a day*
- *the presence of our brand in more than 80 countries all around the world*
- *an annual turnover of over 55 million euros.*

Oltre 75 anni di Storia  
*Over 75 years  
of History*





## WATER PUMPS

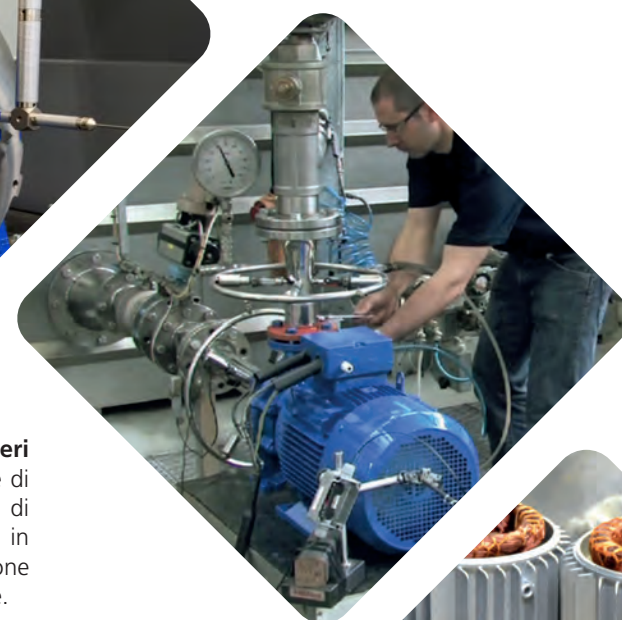
**I prodotti SPERONI S.p.A. nascono da accurata progettazione e da severi collaudi tecnici.** La sala prove sottopone ogni prototipo ad una lunga serie di collaudi per verificare la validità delle soluzioni innovative studiate in sede di progettazione. Test di durata per centinaia di ore di esercizio continuativo in condizioni estreme forniscono indicazioni preziose per mettere a punto la versione definitiva del prototipo che passerà alla fase successiva dell'industrializzazione.

**Innovazione e tecnologia sono le costanti della nostra produzione.**

Se l'ammmodernamento degli ultimi anni ha toccato in modo determinante i centri di progetto e di sperimentazione, non meno qualificate risultano le novità introdotte nei reparti di produzione. Si è così raggiunto un modo di operare rapido e flessibile, che fa della SPERONI una azienda estremamente elastica e in grado di soddisfare i grandi volumi di domanda tipici del mercato mondiale della "grande distribuzione", questo naturalmente senza perdere in qualità del prodotto.

**Così come il rinnovamento è l'obiettivo di SPERONI, la qualità è l'impegno continuo che ne regola l'attività a ogni livello.**

Il controllo e la verifica, metodici e costanti, di ogni fase della vita aziendale, dall'acquisizione delle materie prime al prodotto finale, sono il presupposto essenziale della qualità. Sono state introdotte sofisticate attrezzature per il controllo dimensionale, elettrico, idraulico e di sicurezza.



**SPERONI S.p.A. products are all meticulously designed and the result of thorough technical tests.** In our test room, each prototype undergoes a long series of tests to evaluate the innovative solutions studied during the designing stage. Hundreds of hours of endurance tests under extreme conditions provide valuable insights to determine the version of the prototype that will move on to the next stage of industrialisation.

**Innovation and technology are a must in our production.**

In recent years, modernisation has decisively affected designing and testing, but a number of innovations were also introduced in the production departments. All these improvements lead to a fast and flexible production, making SPERONI an extremely adaptable company, able to satisfy the demands of the 'large-scale distribution' world market without losing product quality.

**As constant renewal is the goal of SPERONI, supplying high quality products is the commitment that drives us at every level.**

Sophisticated equipment has been introduced for dimensional, electrical, hydraulic and safety control. From the acquisition of raw materials to the manufacturing of the final products, the methodical and constant control of every phase of the company's life is the essential prerequisite for our pumps' quality.





75<sup>TH</sup>  
1947  
2022  
ANNIVERSARY  
**SPERONI**  
WATER PUMPS

# INDICE

## KPM

pag. 10



## KPM-BR

pag. 12



## KFM

pag. 14



## AKM

pag. 16



## CAM

pag. 18-25



## APM

pag. 26-29



## CM

pag. 30-35



## CFM

pag. 36-39



## CBM

pag. 40-47



## GAM

pag. 48



## RGM

pag. 50



## NBM

pag. 52-55



## 2 CM

pag. 56-59



## MEM

pag. 60



## CS

pag. 62-69



## CX

pag. 70-77



## CMX

pag. 78-83



## WXM

pag. 84-87



## CAM

pag. 88-91



## DOMOTECH

pag. 92



## HW

pag. 94-103



## PM

pag. 104



## SM

pag. 106



**RSM**

pag. 108-111

**RAM**

pag. 112

**REM**

pag. 114

**RXM**

pag. 116-121

**RSXM**

pag. 122-127

**RGXM**

pag. 128-133

**RVM**

pag. 134-137

**RVXM**

pag. 138-143

**VS**

pag. 144-161

**VR**

pag. 162-165

**HGM**

pag. 166

**HG**

pag. 168-171

**HGMG**

pag. 172

**H**

pag. 174

**TS**

pag. 176

**TF**

pag. 178

**SXG**

pag. 180

**SXS-DA**

pag. 182

**SXS-VA**

pag. 184

**SNG-D**

pag. 186-189

**SNG-V**

pag. 190-193

**SNX-V**

pag. 194

**SXG**

pag. 196

**SXG**

pag. 198

**SMX**

pag. 200



# INDICE

## SUBTRON

pag. 202



## SDH

pag. 204



## ASM

pag. 206-208



## ECM-D

pag. 210



## ECM-V

pag. 212



## SEM-V

pag. 214



## PRM-V

pag. 216



## PRF-V

pag. 218



## SEM-M

pag. 220



## PRM-M

pag. 222



## PRF-M

pag. 224



## CUTTY

pag. 226



## ECOTRI

pag. 228



## SQ

pag. 230-233



## SQ-V

pag. 234



## SQ

pag. 236



## SAM 316

pag. 238



## NGM-GFM

pag. 240





**SP 4**  
pag. 242-247



**SX 4**  
pag. 248-253



**SXT 6**  
pag. 254-257

**MS  
MST  
MVT**

pag. 258-260



**SCM-XF**

pag. 262



**SCMX**

pag. 264-267



**SCMX-L**

pag. 268



**SVMX**

pag. 270



**SWIMM**

pag. 272



**GRUPPI DI PRESSIONE  
PRESSURE SYSTEMS**

pag. 274-285



**GRUPPI DI PRESSIONE EASY  
EASY PRESSURE SYSTEMS**

pag. 286-305



**CMA**

pag. 306-307



**LC**

pag. 308



**ACCESSORI  
ACCESSORIES**

pag. 312-320

### APPLICAZIONI

Elettropompe volumetriche in grado di sviluppare elevate prevalenze con potenze limitate, ed avere curve di funzionamento particolarmente stabili.

Sono adatte in impianti domestici, per aumentare la pressione di rete degli acquedotti e per la distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli serbatoi, autoclavi o gruppi idrosfera a membrana.

Per il corretto funzionamento della pompa usare esclusivamente acqua pulita, o liquidi non aggressivi, senza la presenza di sabbia o altre impurità solide.

### APPLICATION

Volumetric water pumps able to offer high pressures in relation to comparatively low powers and which have particularly steady operating curves.

They are qualified in domestic fittings, to increase the system pressure in aqueducts and for automatic water distribution by small autoclave tanks or by hydrosphere units.

For the correct functioning of the pump, use clean water, or non-aggressive liquids only, without sand or other solid impurities.



### MODELLO SPECIALE - SPECIAL MODEL

#### KPM 50 - NO BLOCK SYSTEMS



CORPO POMPA  
PUMP BODY



SUPPORTO INTERNO  
INTERNAL SUPPORT



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa               | Ghisa                 |
| - Supporto motore           | Ghisa                 |
| - Girante                   | Ottone                |
| - Albero motore             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche (50-80) | Ceramica/Grafite/NBR  |
| - Tenute meccaniche (70)    | Grafite/Silicio/NBR   |

### OPERATING CONDITIONS

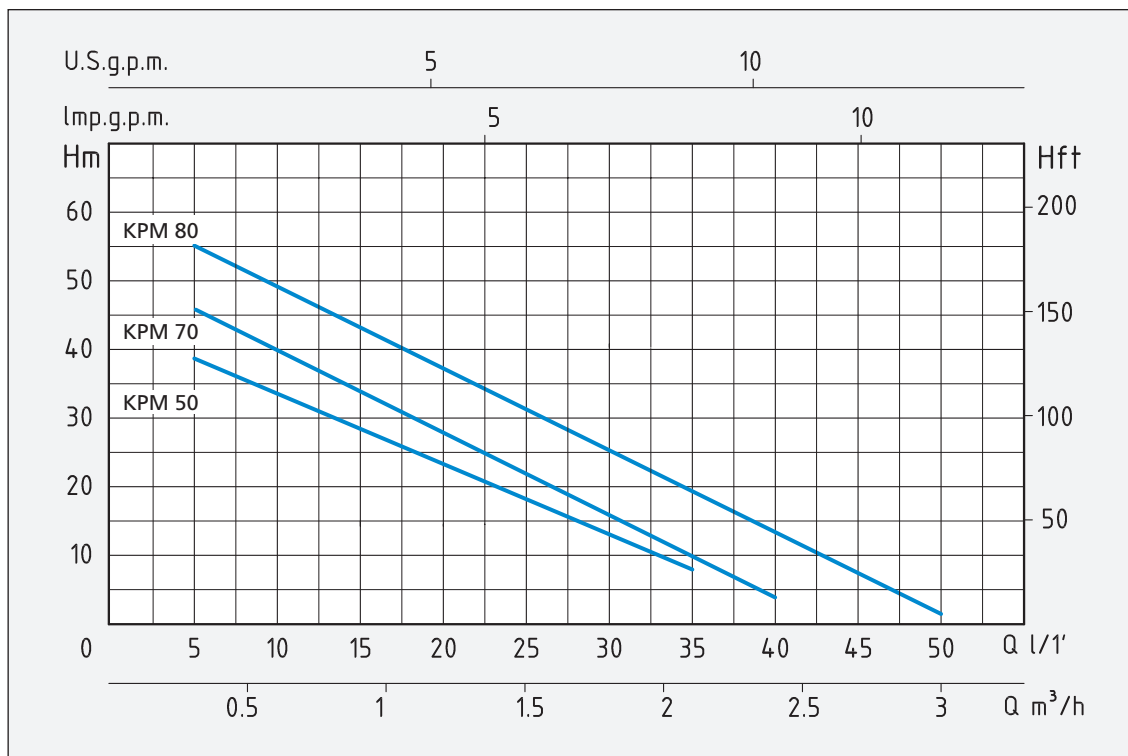
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

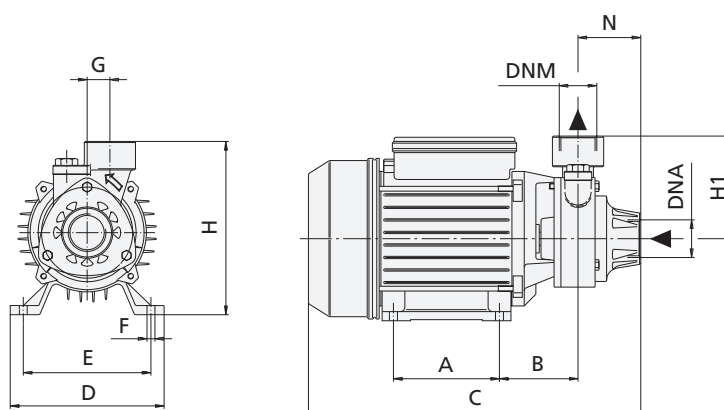
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| - Pump body               | Cast Iron                |
| - Motor Support           | Cast Iron                |
| - Impeller                | Brass                    |
| - Shaft with rotor        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal (50-80) | Ceramic/Graphite/NBR     |
| - Mechanical seal (70)    | Graphite/Silicon/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW			Monofase Single-phase	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	lt/1'	5	10	15	20	25	30	35	40	50
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
KPM 50	0,5	0,37	0,55	2,9	H (m)	38	34	29	24	19	13	8		
KPM 70	0,7	0,52	0,80	3,5		46	40	34	28	21	15	10	4	
KPM 80	0,8	0,6	0,9	4		55	49	42	36	31	25	20	13	2



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase																
KPM 50	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1"	1"	177	300	176	6,1
KPM 70	85	70	285	135	112	7	20	152	81	50	1"	1"	172	328	191	7,7
KPM 80	90	70	295	135	112	7	20	161	90	55	1"	1"	172	328	191	9,2

### APPLICAZIONI

Elettropompa volumetrica in grado di sviluppare elevate prevalenze con potenze limitate, ed avere curve di funzionamento particolarmente stabili.

Adatta in impianti domestici, per aumentare la pressione di rete degli acquedotti e per la distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli serbatoi, autoclavi o gruppi idrosfera a membrana.

Per il corretto funzionamento della pompa usare esclusivamente acqua pulita, o liquidi non aggressivi, senza la presenza di sabbia o altre impurità solide.

### APPLICATION

Volumetric water pump able to offer high pressures in relation to comparatively low powers and which have particularly steady operating curves.

Qualified in domestic fittings, to increase the system pressure in aqueducts and for automatic water distribution by small autoclave tanks or by hydrosphere units.

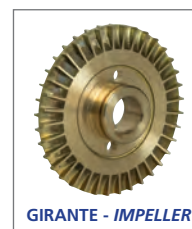
For the correct functioning of the pump, use clean water, or non-aggressive liquids only, without sand or other solid impurities.



CORPO POMPA - PUMP BODY



SUPPORTO INTERNO  
INTERNAL SUPPORT



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ottone                |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

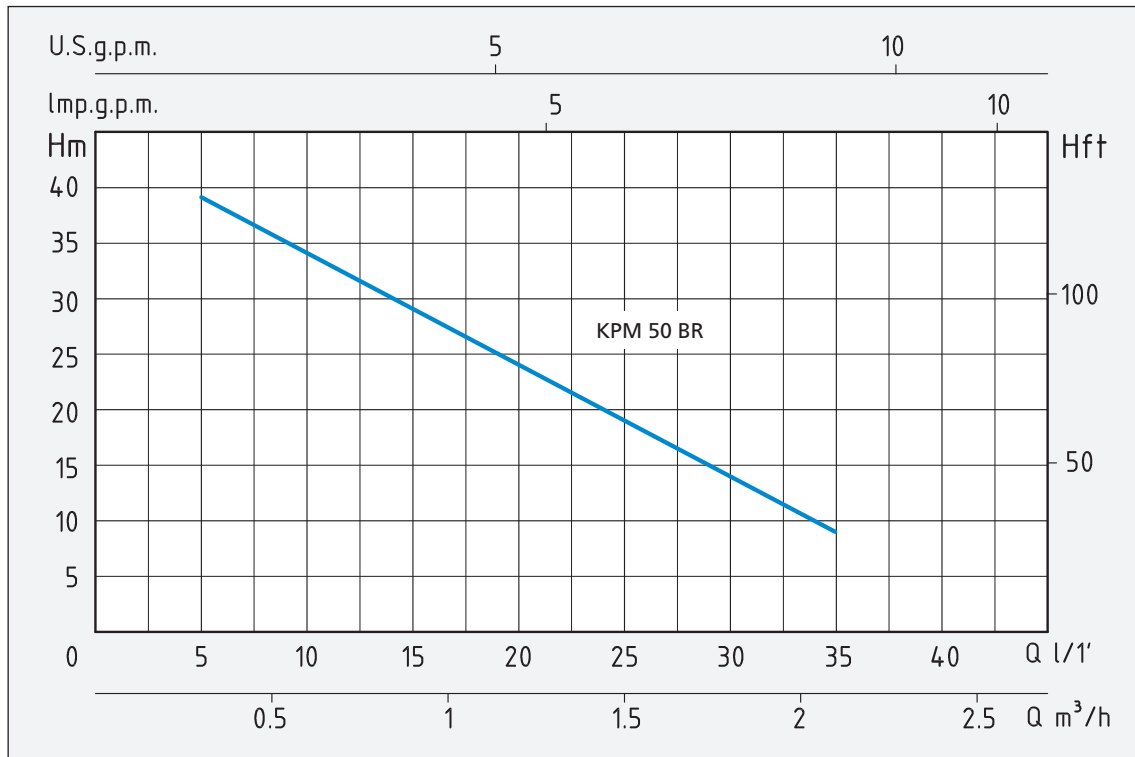
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

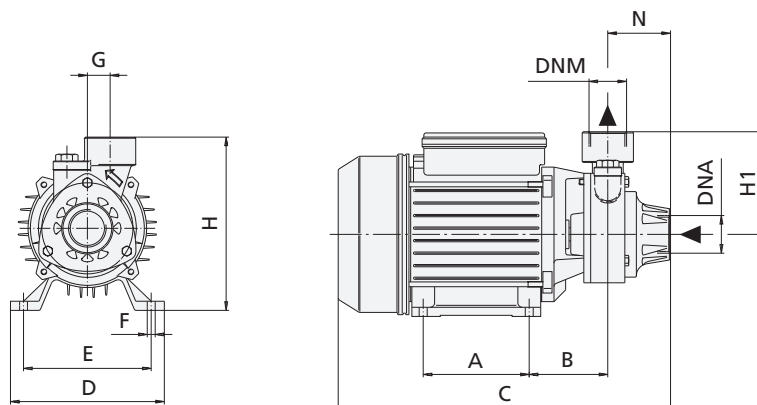
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Brass                    |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY							
	HP	kW			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.							
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
	kW		kW		lt/1'	5	10	15	20	25	30	35
<b>KPM 50 BR</b>	0,5	0,37	0,55	2,9	H (m)	38	34	29	24	19	13	8



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM				
Monofase Single-phase													P	L	H	Kg
<b>KPM 50 BR</b>	80	65	255	120	100	7	20	144	81	50	1"	1"	177	300	176	6,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe volumetriche in grado di sviluppare elevate prevalenze con potenze limitate, ed avere curve di funzionamento particolarmente stabili.

Sono adatte in impianti domestici, per aumentare la pressione di rete degli acquedotti e per la distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli serbatoi, autoclavi o gruppi idrosfera a membrana.

Per il corretto funzionamento della pompa usare esclusivamente acqua pulita, o liquidi non aggressivi, senza la presenza di sabbia o altre impurità solide.

### APPLICATION

Volumetric water pumps able to offer high pressures in relation to comparatively low powers and which have particularly steady operating curves.

They are qualified in domestic fittings, to increase the system pressure in aqueducts and for automatic water distribution by small autoclave tanks or by hydrosphere units.

For the correct functioning of the pump, use clean water, or non-aggressive liquids only, without sand or other solid impurities.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa           | Ghisa                 |
| - Coperchio corpo pompa | Ottone                |
| - Girante               | Ottone                |
| - Albero motore         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche     | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

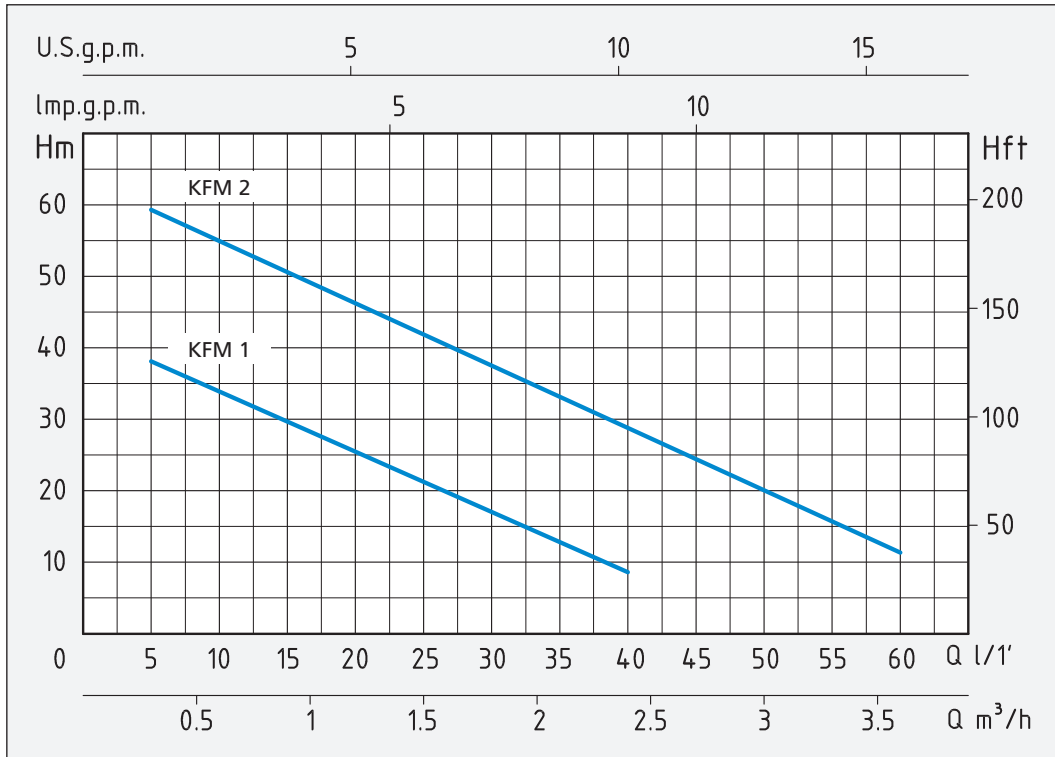
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

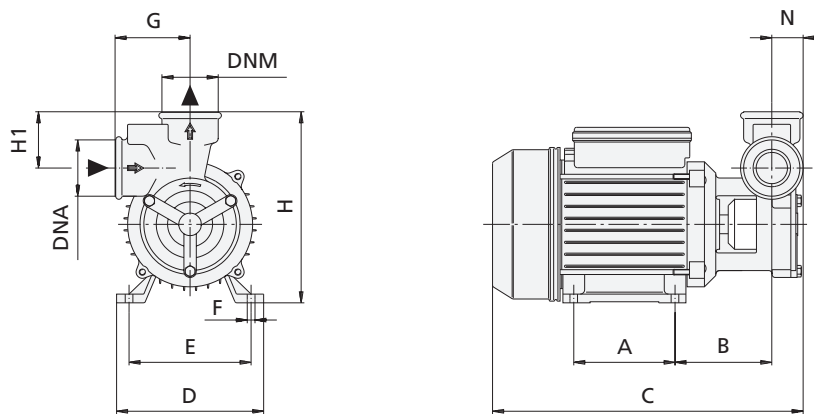
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Pump body cover  | Brass                    |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2		P1		Monofase Single-phase	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6		
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase		lt/1'	5	10	15	20	25	30	35	40	50	60		
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
KFM 1	0,5	0,37	0,55	2,9	H	38	35	30	26	21	17	13	8					
KFM 2	0,8	0,6	0,9	4	(m)	58	54	50	45	42	38	33	28	20	12			



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase																
KFM 1	80	80	250	120	100	7	60	154	91	25	1"	1"	173	290	177	6,7
KFM 2	90	90	275	135	112	7	60	172	101	25	1"	1"	171	329	196	9,5

### APPLICAZIONI

Elettropompa volumetrica autoadescante in grado di sviluppare elevate prevalenze con potenze limitate, ed avere curve di funzionamento particolarmente stabili.

Ideale per impianti domestici, per aumentare la pressione di rete degli acquedotti e per la distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli serbatoi, autoclavi o gruppi idrosfera a membrana.

Per il corretto funzionamento della pompa usare esclusivamente acqua pulita, o liquidi non aggressivi, senza la presenza di sabbia o altre impurità solide.

- NO BLOCK SYSTEM
- SELFPRIMING



### APPLICATION

Selfpriming volumetric water pump able to offer high pressures in relation to comparatively low powers and which have particularly steady operating curves.

It is qualified in domestic fittings, to increase the system pressure in aqueducts and for automatic water distribution by small auto-clave tanks or by hydrosphere units.

For the correct functioning of the pump, use clean water, or non-aggressive liquids only, without sand or other solid impurities.



CORPO POMPA - PUMP BODY



SUPPORTO INTERNO  
INTERNAL SUPPORT



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

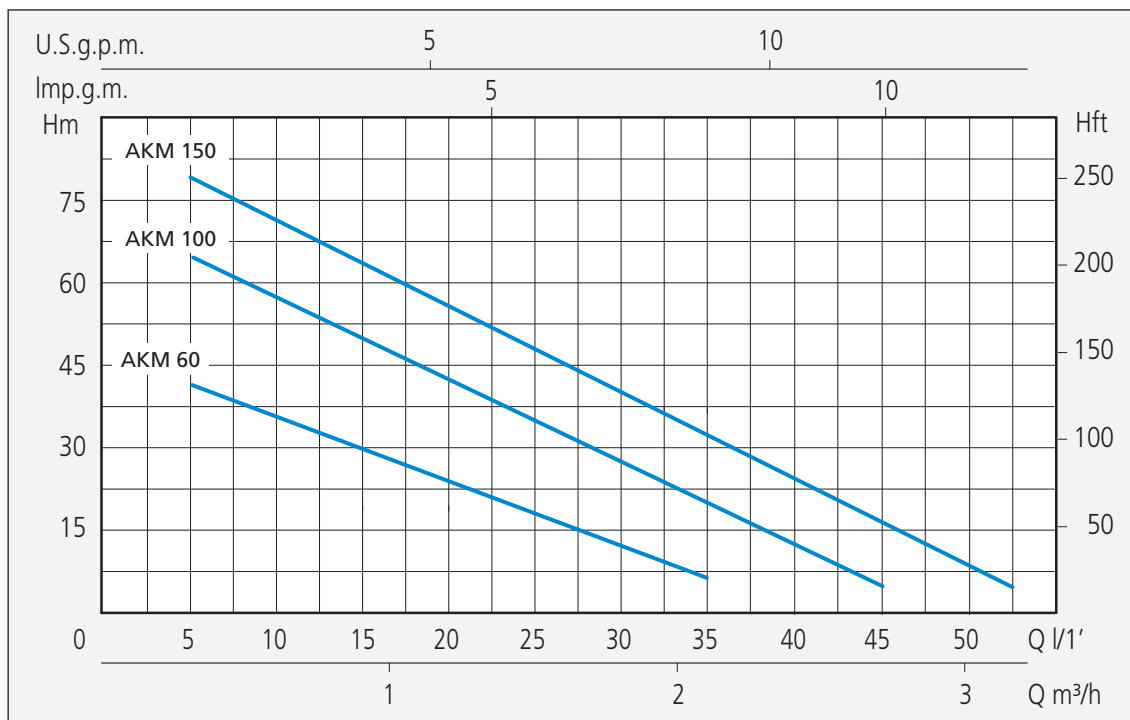
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

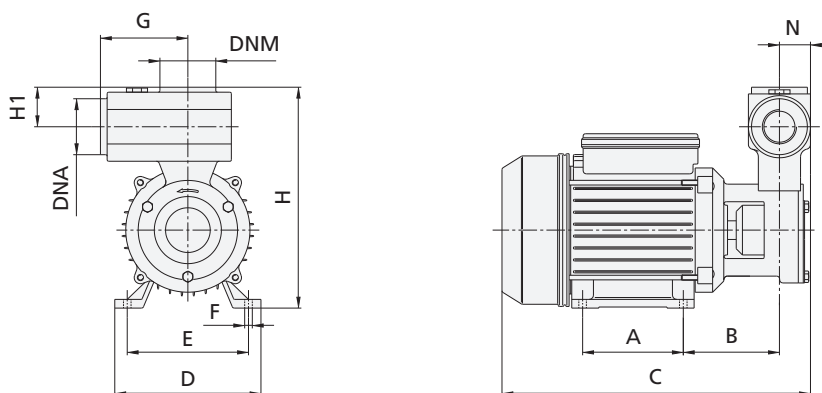
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW			Monofase Single-phase	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	lt/1'	5	10	15	20	25	30	35	45	55
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
AKM 60	0,6	0,45	0,6	3	H (m)	40	35	30	24	18	12	7		
AKM100	1	0,75	1,1	4,9	H (m)	65	58	50	42	35	28	20	5	
AKM 150	1,5	1,1	1,5	6,6	H (m)	80	70	64	55	48	40	32	17	5



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase																
AKM 60	80	65	240	120	100	7	100	190	40	40	1"	1"	190	306	232	7,5
AKM 100	85	70	266	135	110	8	105	210	45	40	1"	1"	190	320	245	10,9
AKM 150	100	70	310	155	125	10	110	225	55	40	1"	1"	190	320	245	15,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione.

Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas.

Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

### APPLICATION

Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity.

Able to pump up to 8 mt. depth and work perfectly even in gas mixed water.

Suitable for water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa          | Ghisa                 |
| - Supporto motore (40) | Ghisa                 |
| - Supporto motore      | Alluminio             |
| - Girante              | Noryl                 |
| - Diffusore            | Noryl                 |
| - Flangia portatenuta  | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore        | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche    | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

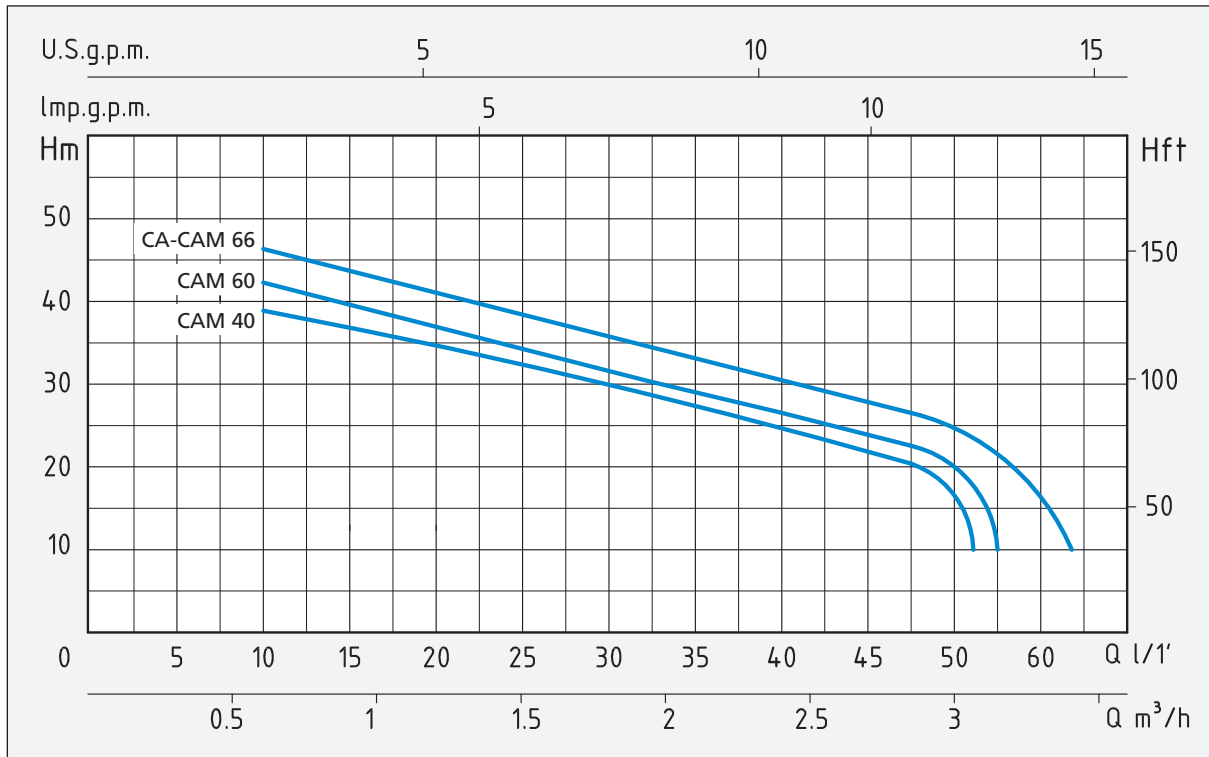
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

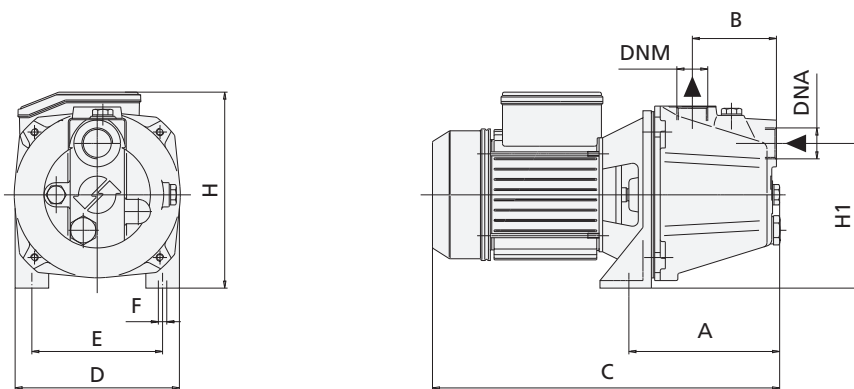
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| - Pump body          | Cast Iron                |
| - Motor Support (40) | Cast Iron                |
| - Motor Support      | Aluminium                |
| - Impeller           | Noryl                    |
| - Diffuser           | Noryl                    |
| - Pump flange        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor   | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal    | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
		HP	kW	kW			lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
CAM 40		0,75	0,55	0,8	3,8		H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 60		0,8	0,6	0,8	3,8		42	38	36	33	30	27	26	23	20	
CAM 66	CA 66	1	0,75	1	4,9	2,3	46	43	40	37	35	33	30	29	25	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		CAM 40		150	77	328	162	126	9	193	123	1"	1"	177	365
CAM 60		162	90	352	176	140	9	210	150	1"	1"	194	400	220	10,1
CAM 66	CA 66	162	90	373	176	140	9	210	150	1"	1"	194	400	220	12,4

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

### APPLICATION

*Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity.*

*Able to pump up to mt. 8 depth and work perfectly even in gas mixed water.*

*Suitable for water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.*



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa           | Ghisa                 |
| - Supporto motore (100) | Ghisa                 |
| - Supporto motore (130) | Alluminio             |
| - Girante (100)         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Girante (130)         | Noryl                 |
| - Diffusore             | Noryl                 |
| - Albero motore         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche     | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

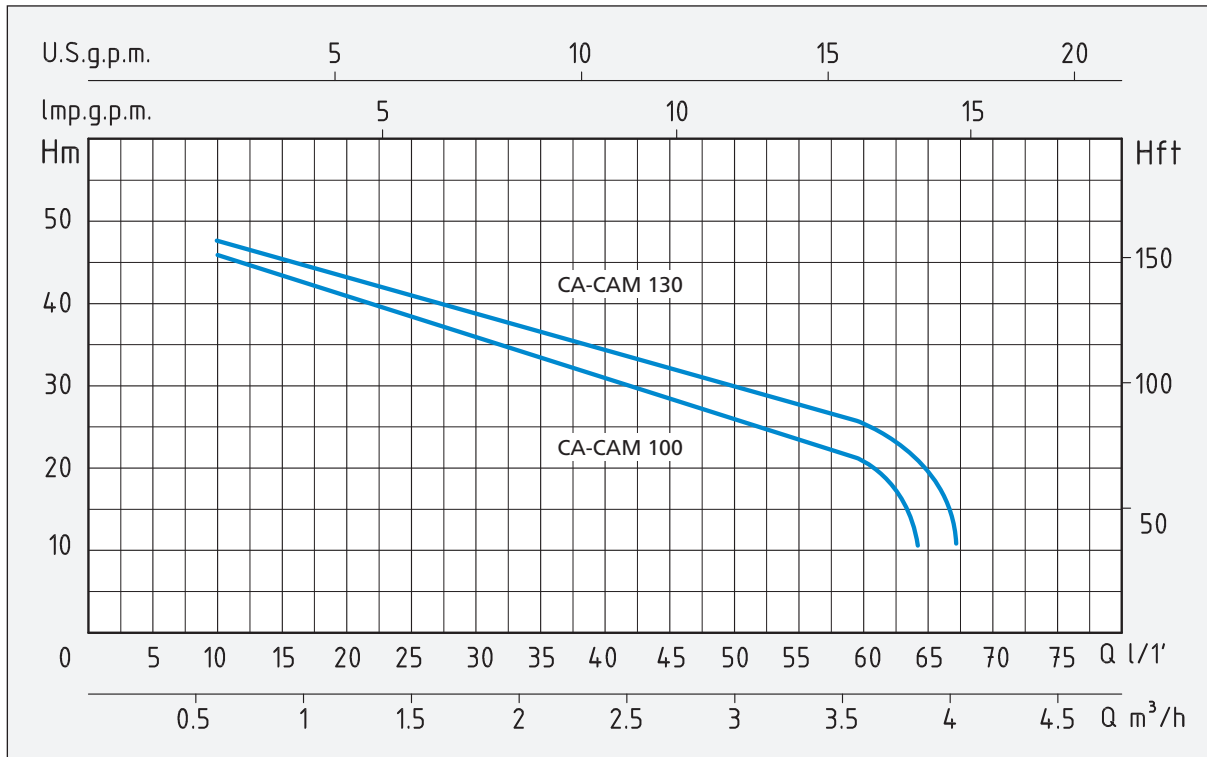
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

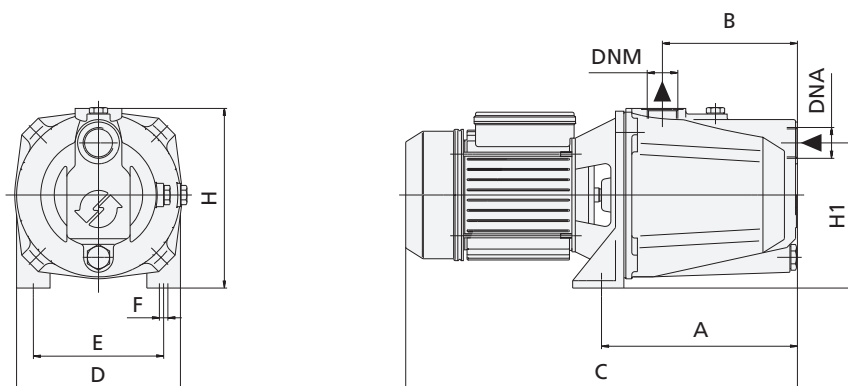
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| - Pump body           | Cast Iron                |
| - Motor Support (100) | Cast Iron                |
| - Motor Support (130) | Aluminium                |
| - Impeller (100)      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Impeller (130)      | Noryl                    |
| - Diffuser            | Noryl                    |
| - Shaft with rotor    | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal     | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
		HP	KW	KW			lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
<b>CAM 100</b>	<b>CA 100</b>	1	0,75	1,1	5	2,5	H	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22
<b>CAM 130</b>	<b>CA 130</b>	1,3	1	1,3	5,8	2,8	(m)	47	44	43	40	39	36	35	32	30	25



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
<b>CAM 100</b>	<b>CA 100</b>	211	145	421	176	140	9	194	156	1"	1"	197	469	209	16,6
<b>CAM 130</b>	<b>CA 130</b>	211	145	421	176	140	9	194	156	1"	1"	197	469	209	15,1

### APPLICAZIONI

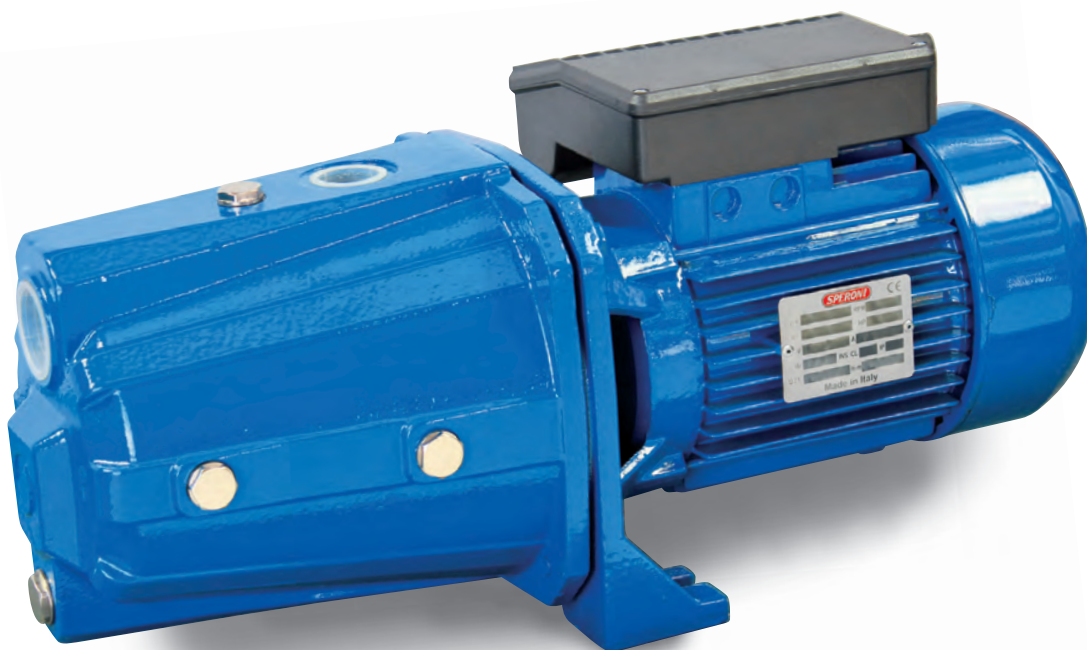
Elettropompe autoadescenti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

### APPLICATION

*Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity.*

*Able to pump up to mt. 8 depth and work perfectly even in gas mixed water.*

*Suitable for water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.*



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44
- Protezione IP 55 (302)

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Diffusore         | Noryl                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

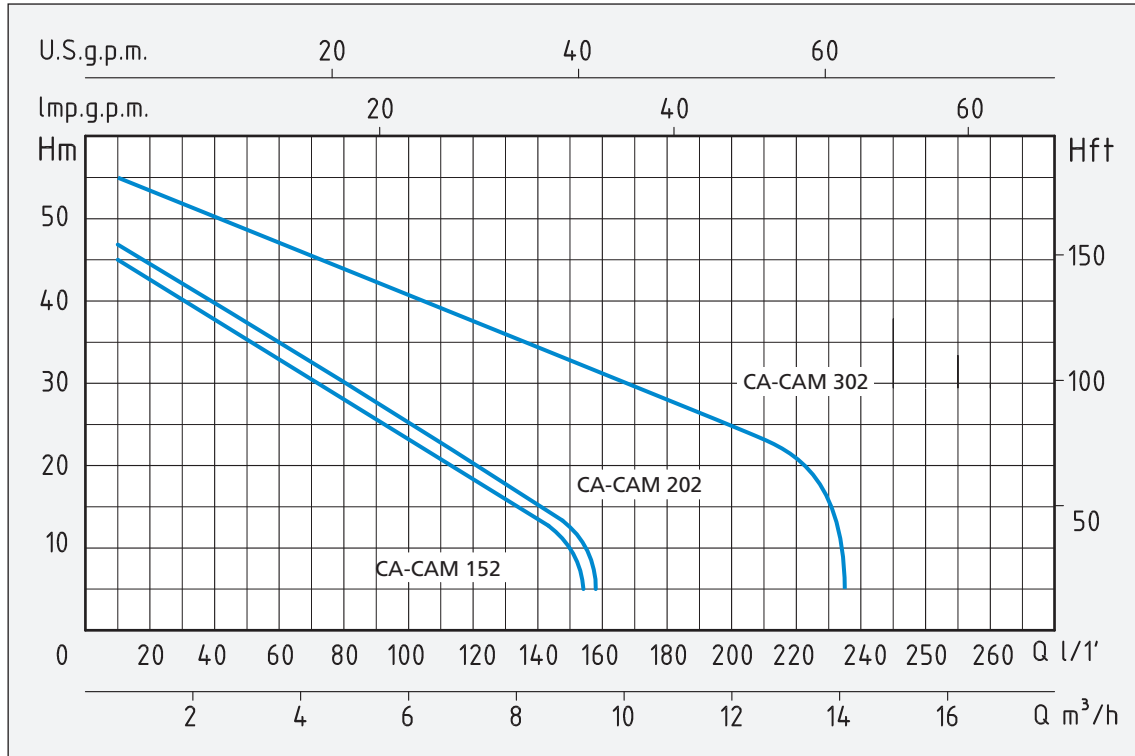
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

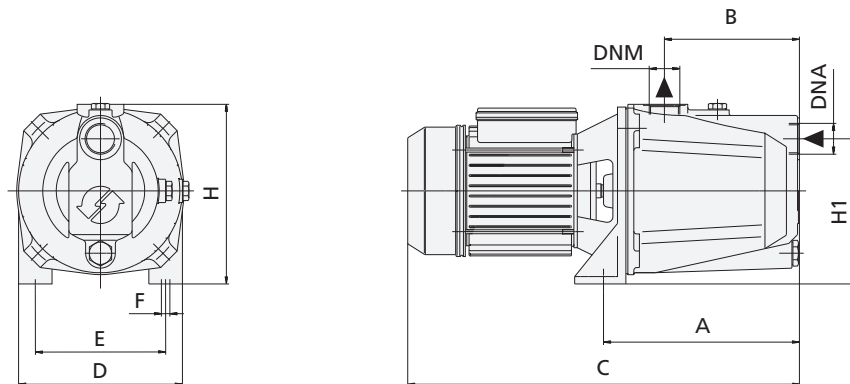
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44
- Protection IP 55 (302)

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Diffuser         | Noryl                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY												
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
		HP	kW	kW			m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2	9	9,6	12
CAM 152	CA 152	1,5	1,1	1,5	7	3	45	42	40	35	33	28	25	22	16	10			
CAM 202	CA 202	2	1,5	2	9	4,2	47	46	43	39	35	32	29	27	20	13			
CAM 302	CA 302	3	2,2	3	13,5	5,2	55	53	52	50	48	45	43	42	38	33	32	25	22



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CAM 152	CA 152	284	153	505	206	145	12	217	170	1" ¼	1"	234	550	285	27,6
CAM 202	CA 202	284	153	505	206	145	12	217	170	1" ¼	1"	234	550	285	27,6
CAM 302	CA 302	290	174	570	225	166	12	230	183	1" ½	1" ¼	245	600	300	31,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti bigiranti con eiettore, indicate per aspirazioni fino a 9 mt.

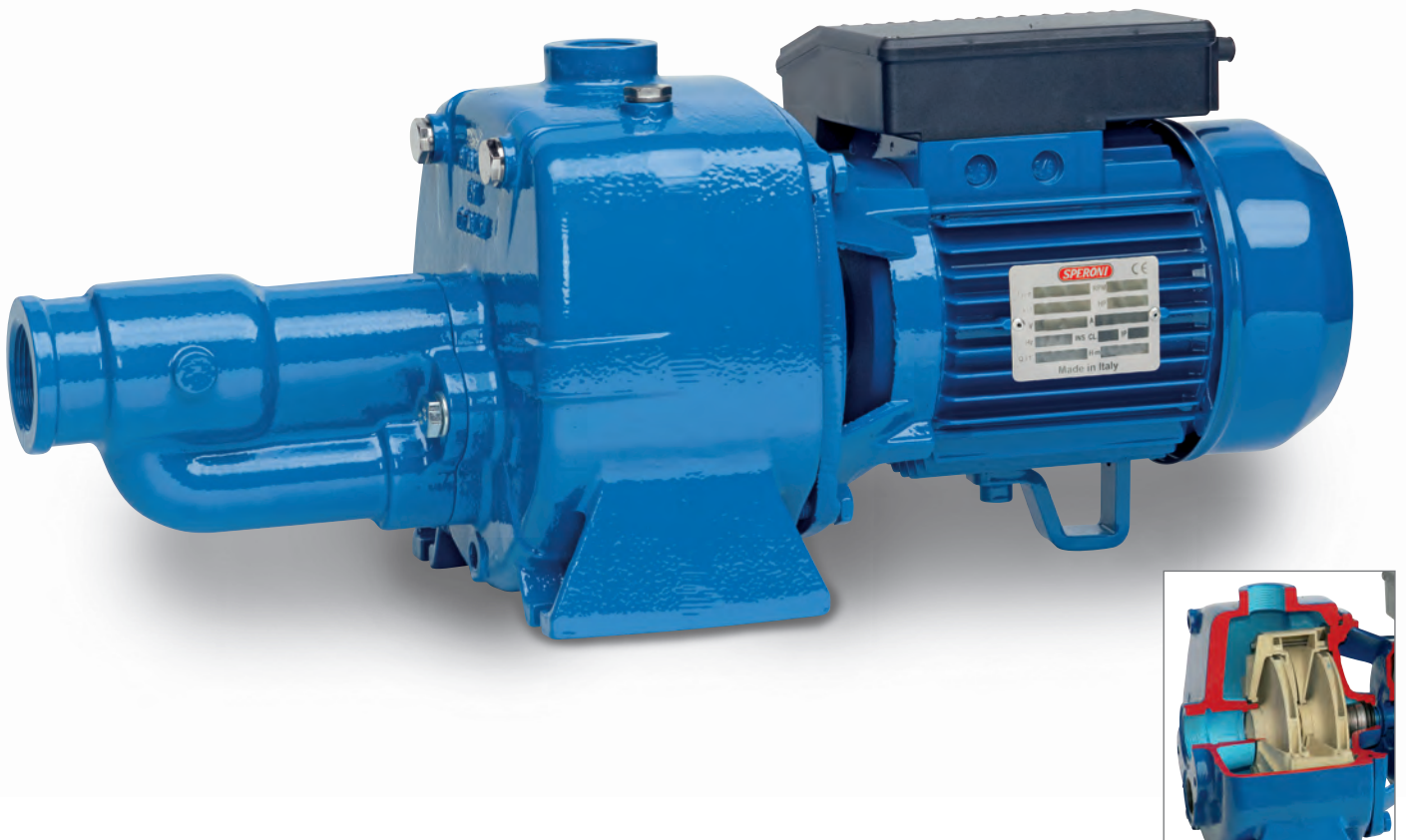
Smontando l'eiettore dal corpo pompa e collegandolo alla pompa tramite una doppia tubazione più una valvola di fondo permette un'aspirazione fino a 35 mt. in profondità.

Adatte per usi civili e industriali, per il sollevamento di acqua pulita, di acqua miscelata a gas e liquidi chimicamente non aggressivi per i particolari della pompa.

### APPLICATION

Selfpriming twin-impeller water pumps with ejector for suction up to 9 mt. A suction up to 35 mt. depth can be allowed by taking the ejector down and connecting it to the pump by means of a double hose and a foot valve.

Suitable for civil and industrial purposes and to drain clean, gas mixed water and non-aggressive liquids.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 9 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Giranti           | Noryl                 |
| - Diffusore         | Noryl                 |
| - Eiettore          | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

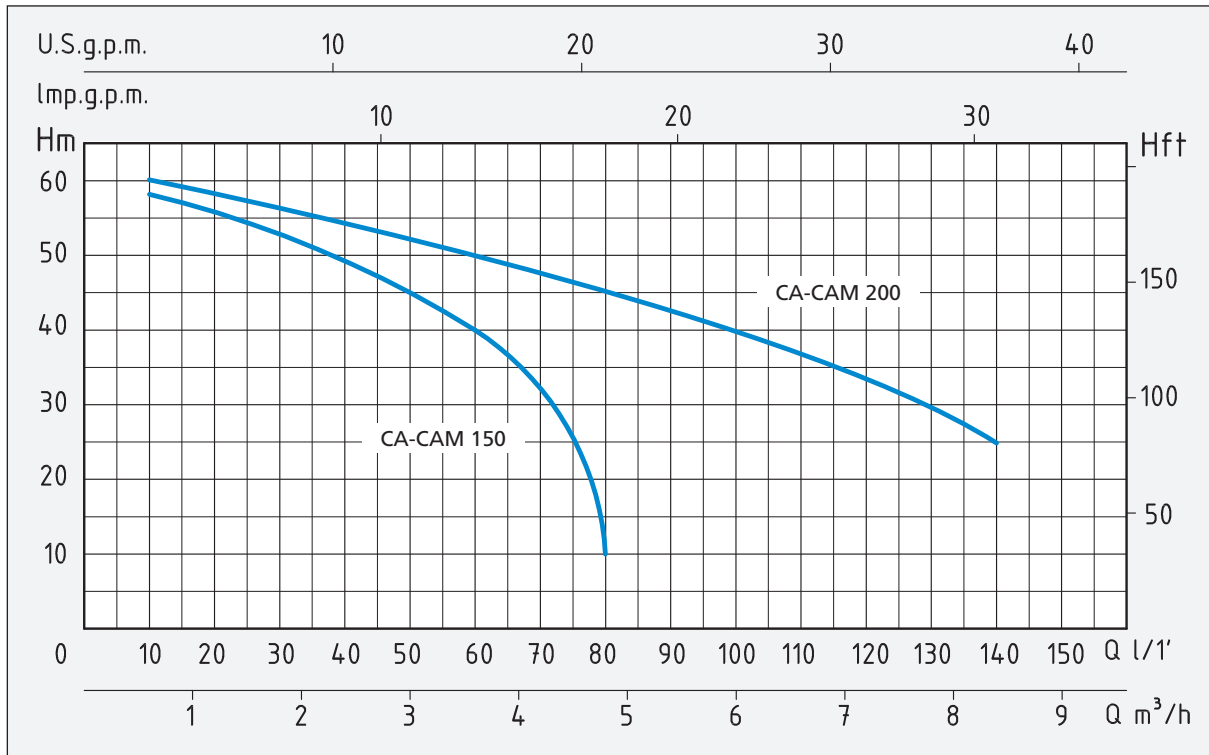
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 9 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

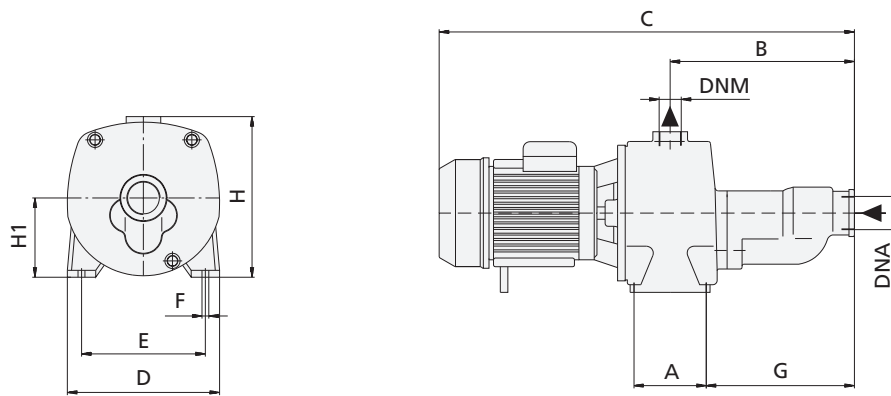
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impellers        | Noryl                    |
| - Diffuser         | Noryl                    |
| - Ejector          | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY													
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	
		HP	KW	KW			lt/1'	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																				
CAM 150	CA 150	1,5	1,1	1,5	7	3	H	58	55	52	49	45	40	30	10					
CAM 200	CA 200	2	1,5	2,5	12	5	(m)	60	58	57	55	52	50	47	45	42	39	33	25	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CAM 150	CA 150	104	265	605	220	172	10	212	240	115	2	1" 1/2	1"	234	606	280	29,8
CAM 200	CA 200	104	265	605	220	172	10	212	240	115	2	1" 1/2	1"	234	606	280	30,8

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti per aspirazioni profonde fino a 35 mt., utilizzate ogni qualvolta ci sono delle forti escursioni del livello dell'acqua. Adatte per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi, per uso domestico a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclave). Prima dell'installazione controllare che i tubi, (ferro, plastica o gomma) siano internamente puliti in modo da non intasare l'ugello dell'eiettore. Al piede dell'eiettore deve essere montata una valvola di fondo o di ritegno. A montaggio ultimato riempire completamente tubi e corpo pompa con acqua pulita. Per mantenere un efficiente adescaamento è necessario che nel circuito ci sia una certa pressione, per cui è consigliabile montare sulla mandata della pompa un serbatoio a membrana.

### APPLICATION

*Selfpriming water pumps for deep suction up to mt. 35 to be used in case of important water level gaps. Suitable to drain water from wells and in domestic fittings by small and medium sized tanks. Before installing the pump verify that all pipes (iron, plastic or rubber) are clean inside so to avoid any obstruction to the ejector nozzle. At the foot of the ejector must be installed a foot valve or a check valve. Installed the pump, fill completely both pipes and pump body with clean water. To preserve an efficient priming it is necessary a certain pression in the circuit, therefore it is recommended to install a membrane tank at the delivery of the pump.*



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 35 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Giranti           | Noryl                 |
| - Diffusore         | Noryl                 |
| - Eiettore (P 30)   | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 35 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

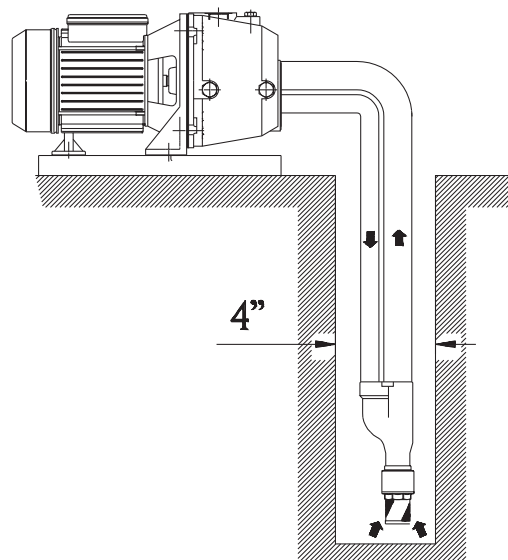
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor support    | Cast Iron                |
| - Impellers        | Noryl                    |
| - Diffuser         | Noryl                    |
| - Ejector (P 30)   | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |

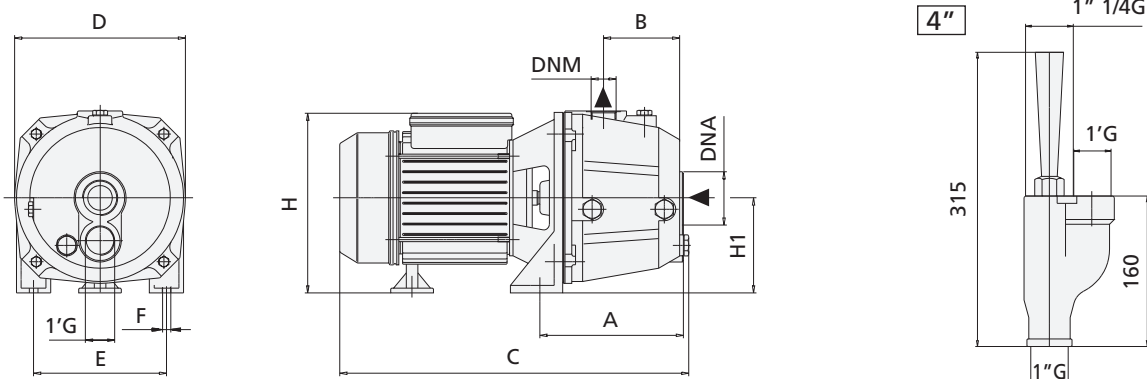
La pompa a eiettore separato è sostanzialmente una centrifuga, con la possibilità di diventare una pompa jet autoadescante a profonda aspirazione, con l'applicazione dell'eiettore, nel pozzo, sulla parte finale del tubo di aspirazione. Il ricircolo dell'acqua che attraversa il venturi attrae l'acqua sottostante e la spinge attraverso il tubo di ritorno (aspirazione) creando una pressione sufficiente per portarla in superficie. Per queste applicazioni a profonda aspirazione è necessario il collegamento di due tubi: la mandata verso l'eiettore e lo scarico di ritorno (aspirazione), in questo caso il diametro del pozzo deve essere almeno di 4".

*The separate ejector pump is basically a centrifuge with the possibility of becoming a self-priming jet pump with deep suction by fitting the ejector in the well onto the end of the suction pipe. Recirculation of water passing through the Venturi attracts water from below and pushes it through the return (suction) pipe creating enough pressure to take it up to the surface. For these deep suction applications two pipes need to be connected: the delivery pipe to the ejector and the return (suction) outlet, in this case the diameter of the well must be at least 4".*



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER		AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Tipo eiettore Ejector	Profon. aspiraz. m. Suction depth m.	m <sup>3</sup> /h	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	
		HP	kW	kW					lt/1'	3	6	10	15	20	25	30	35	
APM 100	AP 100	1	0,75	1,1	5	2,5	P 20	15	H (m)	41	37	34	30	27	22,5	20,5	16,5	
								20		36	32	29	25	22	17,5	15,5	11,5	
								25		32	28	22	18	13	6,5			
								30		27	23	17	13	8				
								35		22	18	12	8					

## EIETTORE - EJECTOR



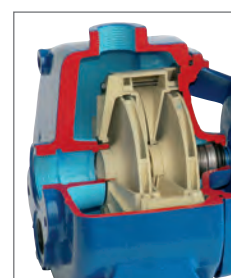
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
APM 100	AP 100	168	82	360	180	140	9	185	97	1" 1/4	1"	206	456	228	18,6

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti per aspirazioni profonde fino a 50 mt., utilizzate ogni qualvolta ci sono delle forti escursioni del livello dell'acqua. Adatte per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi, per uso domestico a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclave). Prima dell'installazione controllare che i tubi, (ferro, plastica o gomma) siano internamente puliti in modo da non intasare l'ugello dell'eiettore. Al piede dell'eiettore deve essere montata una valvola di fondo o di ritegno. A montaggio ultimato riempire completamente tubi e corpo pompa con acqua pulita. Per mantenere un efficiente adescaamento è necessario che nel circuito ci sia una certa pressione, per cui è consigliabile montare sulla mandata della pompa un serbatoio a membrana.

### APPLICATION

Selfpriming water pumps for deep suction up to mt. 50 to be used in case of important water level gaps. Suitable to drain water from wells and in domestic fittings by small and medium sized tanks. Before installing the pump verify that all pipes (iron, plastic or rubber) are clean inside so to avoid any obstruction to the ejector nozzle. At the foot of the ejector must be installed a foot valve or a check valve. Installed the pump, fill completely both pipes and pump body with clean water. To preserve an efficient priming it is necessary a certain pressure in the circuit, therefore it is recommended to install a membrane tank at the delivery of the pump.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 50 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Giranti           | Noryl                 |
| - Diffusore         | Noryl                 |
| - Eiettore (P 30)   | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 50 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

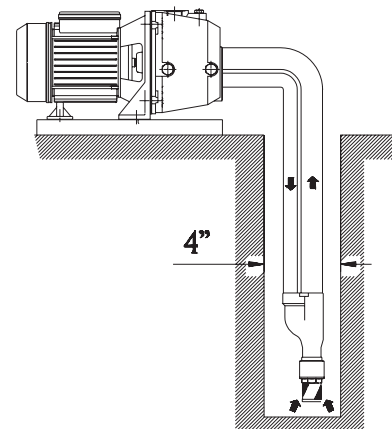
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor support    | Cast Iron                |
| - Impellers        | Noryl                    |
| - Diffuser         | Noryl                    |
| - Ejector (P 30)   | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |

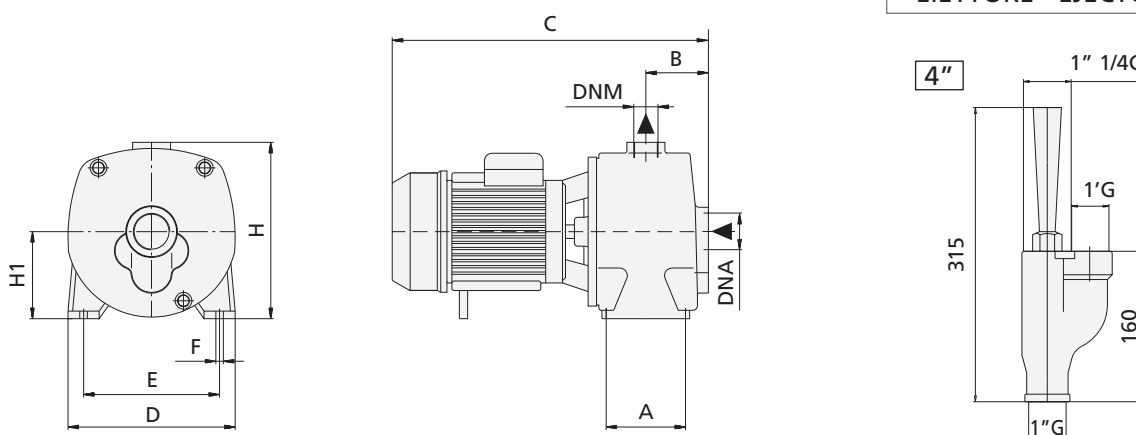
La pompa a eiettore separato è sostanzialmente una centrifuga, con la possibilità di diventare una pompa jet autoadescante a profonda aspirazione, con l'applicazione dell'eiettore, nel pozzo, sulla parte finale del tubo di aspirazione. Il ricircolo dell'acqua che attraversa il venturi attrae l'acqua sottostante e la spinge attraverso il tubo di ritorno (aspirazione) creando una pressione sufficiente per portarla in superficie. Per queste applicazioni a profonda aspirazione è necessario il collegamento di due tubi: la mandata verso l'eiettore e lo scarico di ritorno (aspirazione), in questo caso il diametro del pozzo deve essere almeno di 4".

*The separate ejector pump is basically a centrifuge with the possibility of becoming a self-priming jet pump with deep suction by fitting the ejector in the well onto the end of the suction pipe. Recirculation of water passing through the Venturi attracts water from below and pushes it through the return (suction) pipe creating enough pressure to take it up to the surface. For these deep suction applications two pipes need to be connected: the delivery pipe to the ejector and the return (suction) outlet, in this case the diameter of the well must be at least 4".*



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE			Q = PORTATA - CAPACITY								
	HP	KW	KW	Monofase Single-phase	Tipo eiettore Ejector	Profon. aspiraz. m. Suction depth m.	m³/h	0,18	0,36	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Tipo eiettore Ejector	Profon. aspiraz. m. Suction depth m.	lt/1'	3	6	10	15	20	25	30	35
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
APM 150	1,5	1,1	1,5	7	P 20	15	H (m)	48	47	43	39	34,5	30,5	28,5	7,5
						20		43	42	38	34	29,5	25,5	23,5	2,5
						25		38	37	33	29	24,5	20,5	18,5	
						35		61	57	51	43	36,5	14,5		
						40		56	52	46	38	31,5	9,5		
APM 200	2	1,5	2	9,3	P 30	50	46	42	36	28	21,5				
						15	67	65	60	55	51,5	46,5	45,5		
						20	62	60	55	50	46,5	41,5	40,5		
						25	57	55	50	45	41,5	36,5	35,5		
						35	68	62	57	49	43,5	14,5			
APM 200	2	1,5	2	9,3	P 30	40	63	57	52	44	38,5	9,5			
						50	53	47	42	34	28,5				

## EIETTORE - EJECTOR



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase															
APM 150	104	77	415	220	172	10	240	115	2	1" 1/4	1"	236	500	275	27,9
APM 200	104	77	415	220	172	10	240	115	2	1" 1/4	1"	236	500	275	29,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe monogiranti adatte a coprire richieste di piccole, medie e grandi portate.

Utilizzo in impianti domestici, agricoli e industriali, distribuzione automatica dell'acqua per mezzo di piccoli serbatoi (autoclave), per irrigazione a pioggia e a scorrimento in giardino e agricoltura, per aumentare, in derivazione la pressione di rete degli acquedotti.

### APPLICATION

Single impeller centrifugal pumps suitable to cover any small, medium or large capacity request; for domestic, agricultural and industrial purposes; with automatic water distribution through small and medium sized tanks; for sprinkler and flood irrigation systems in gardening and agriculture; to increase in derivation system pressure in aqueducts.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

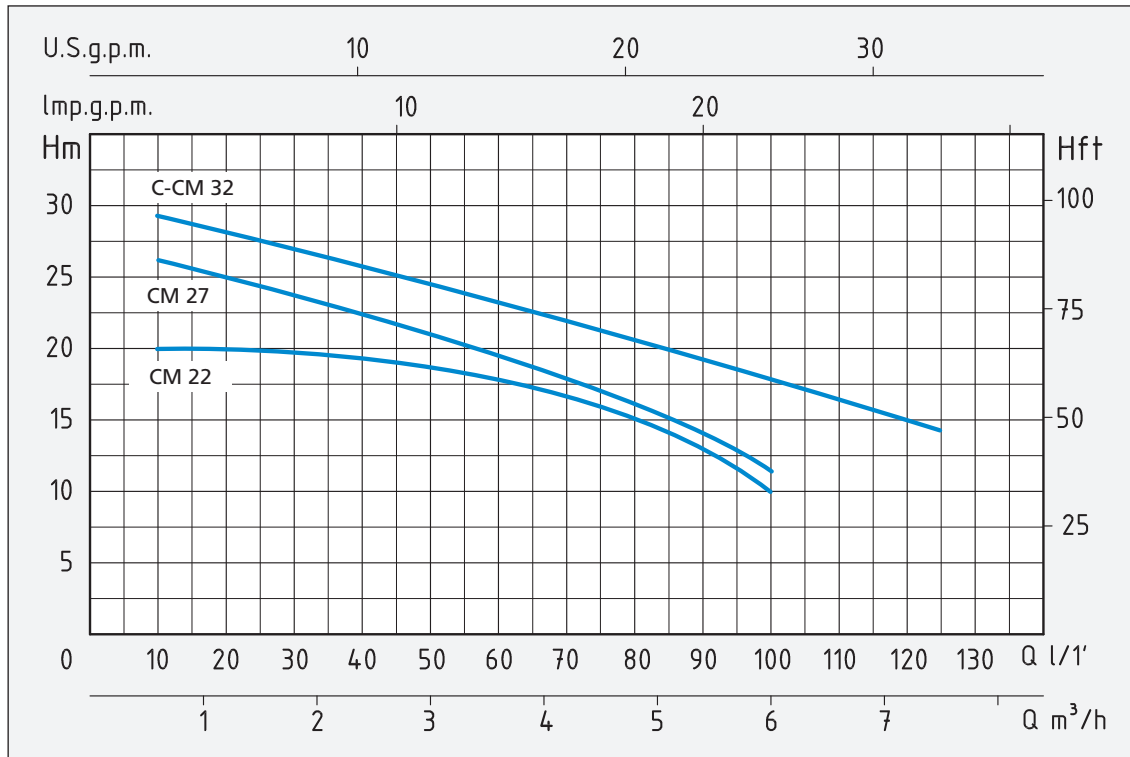
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

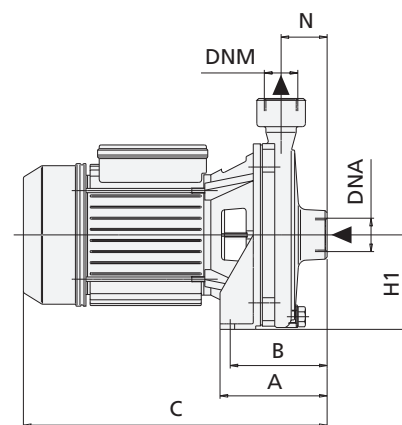
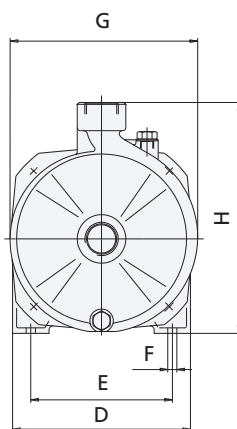
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY							
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	1,2	2,7	3,6	5,4	6	7,5
		HP	kW	kW			lt/1'	10	20	45	60	90	100	125
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
CM 22		0,5	0,37	0,65	2,8		H (m)	20	18	17	16	12	10	
CM 27		0,75	0,55	0,9	4			27	25	20	18	14	12,5	
CM 32	C 32	1	0,75	1,2	5,5	2,3		29	28	26	23	20	18	14



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		CM 22		100	90	260	162	126	9	164	205	83	47	1"	1"	184	300
CM 27		108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	206	348	257	9,4
CM 32	C 32	108	98	300	176	140	9	186	229	94	50	1"	1"	206	348	257	14,8

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe monogiranti adatte a coprire richieste di piccole, medie e grandi portate.

Utilizzo in impianti domestici agricoli e industriali, distribuzione automatica dell'acqua per mezzo di piccoli serbatoi (autoclave), per irrigazione a pioggia e a scorrimento in giardino e agricoltura, per aumentare, in derivazione la pressione di rete degli acquedotti.

### APPLICATION

Single impeller centrifugal pumps suitable to cover any small, medium or large capacity request; for domestic, agricultural and industrial purposes; with automatic water distribution through small and medium sized tanks; for sprinkler and flood irrigation systems in gardening and agriculture; to increase in derivation system pressure in aqueducts.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

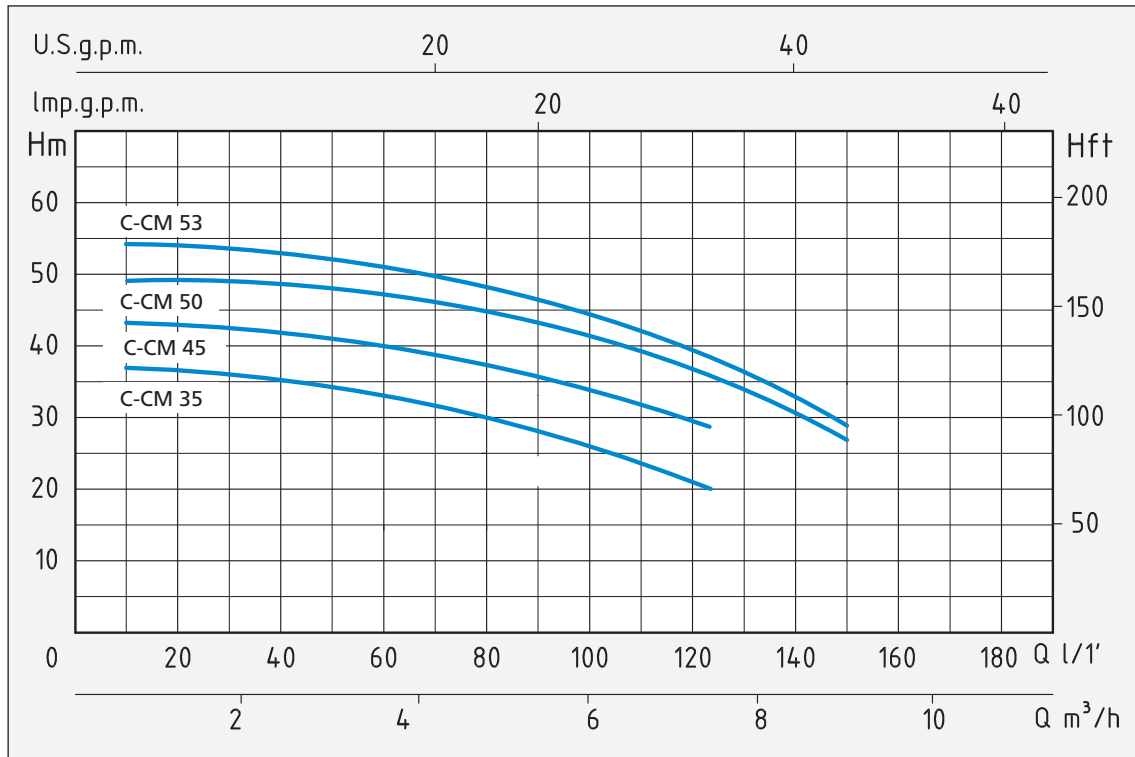
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

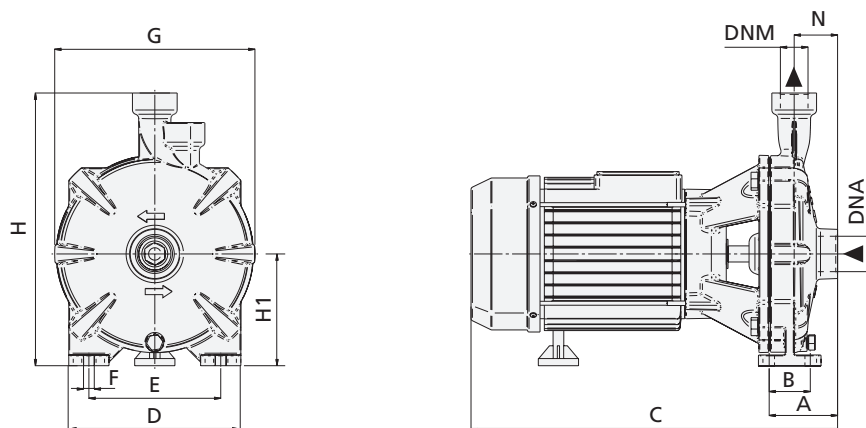
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
		HP	kW	kW			m³/h	0,6	1,2	3,6	5,4	6	7,5	9	12	18	21	
							lt/1'	10	20	60	90	100	125	150	200	300	350	
CM 35	C 35	1,5	1,1	1,85	8,3	4	H (m)	36	35,5	33,5	28	26	19					
CM 45	C 45	2	1,5	2,4	10,7	5		43	42	40,5	36,5	34	28					
CM 50	C 50	2,5	1,85	3,1	14	5,2		49,5	48,5	46,5	45	43	36	27				
CM 53	C 53	3	2,2	3,3	15	5,5		54	53	51	47	45	38	29				



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CM 35	C 35	76,5	45	355	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 1/4	1"	252	390	350	23,4
CM 45	C 45	76,5	45	355	224	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 1/4	1"	252	390	350	24,4
CM 50	C 50	76,5	45	410	224	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 1/4	1"	252	438	350	27,1
CM 53	C 53	76,5	45	410	220	147,5	12	224	305	125	48,5	1" 1/4	1"	252	438	350	30,6

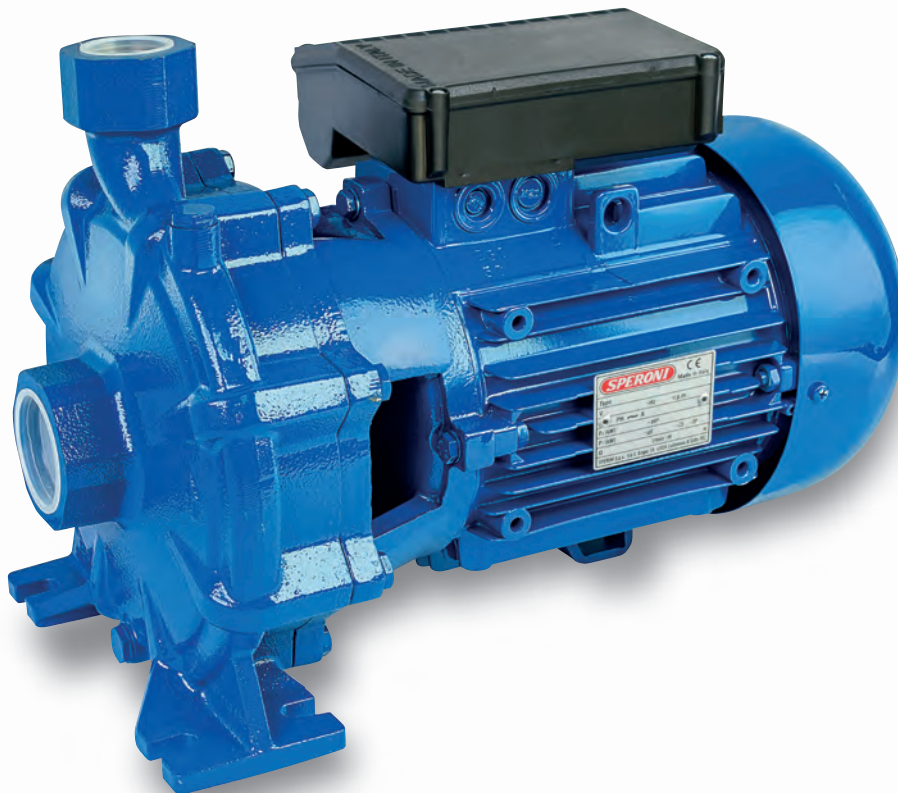
### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe monogiranti adatte a coprire richieste di piccole, medie e grandi portate.

Utilizzo in impianti domestici agricoli e industriali, distribuzione automatica dell'acqua per mezzo di piccoli serbatoi (autoclave), per irrigazione a pioggia e a scorrimento in giardino e agricoltura, per aumentare, in derivazione la pressione di rete degli acquedotti.

### APPLICATION

Single impeller centrifugal pumps suitable to cover any small, medium or large capacity request; for domestic, agricultural and industrial purposes; with automatic water distribution through small and medium sized tanks; for sprinkler and flood irrigation systems in gardening and agriculture; to increase in derivation system pressure in aqueducts.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

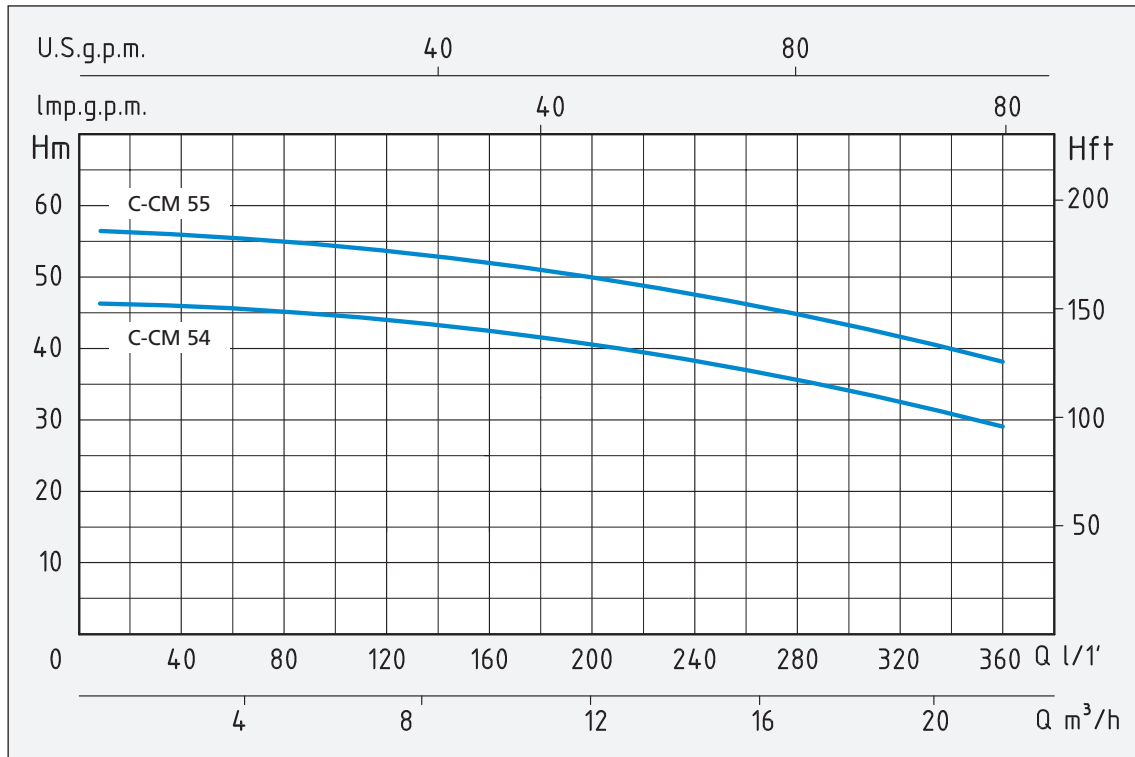
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

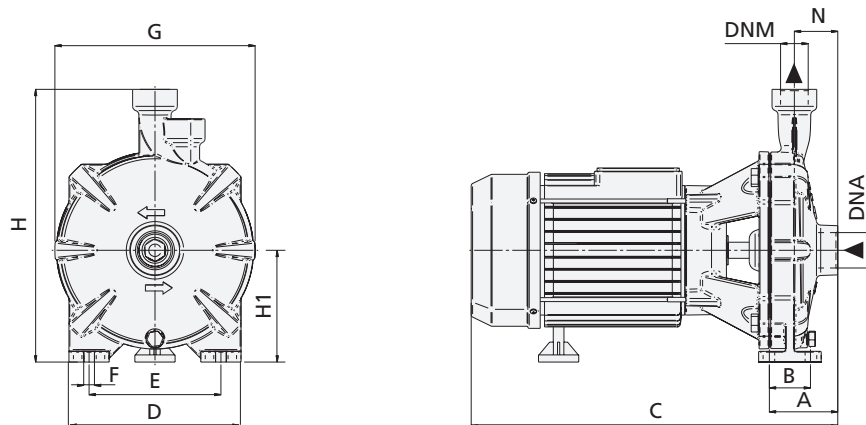
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	0,6	1,2	3,6	5,4	6	7,5	9	12	18	21
CM 54	C 54	4	3	4,5	20	7,3	H	46,5	46	45,3	44,7	44,5	44	43,5	42	35	
CM 55	C 55	5,5	4	5,7	28	9	(m)	56	55,5	54,5	54	53,5	53	52	50	44	39



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CM 54	C 54	88,5	60	485	245	190	14	256	323	132	58,5	2"	1" 1/4	269	540	421	50,5
CM 55	C 55	88,5	60	475	245	190	14	256	323	132	58,5	2"	1" 1/4	269	540	421	51,1

### APPLICAZIONI

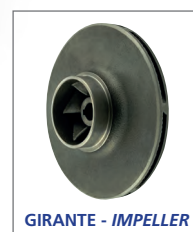
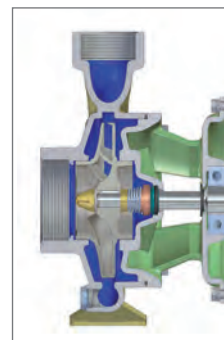
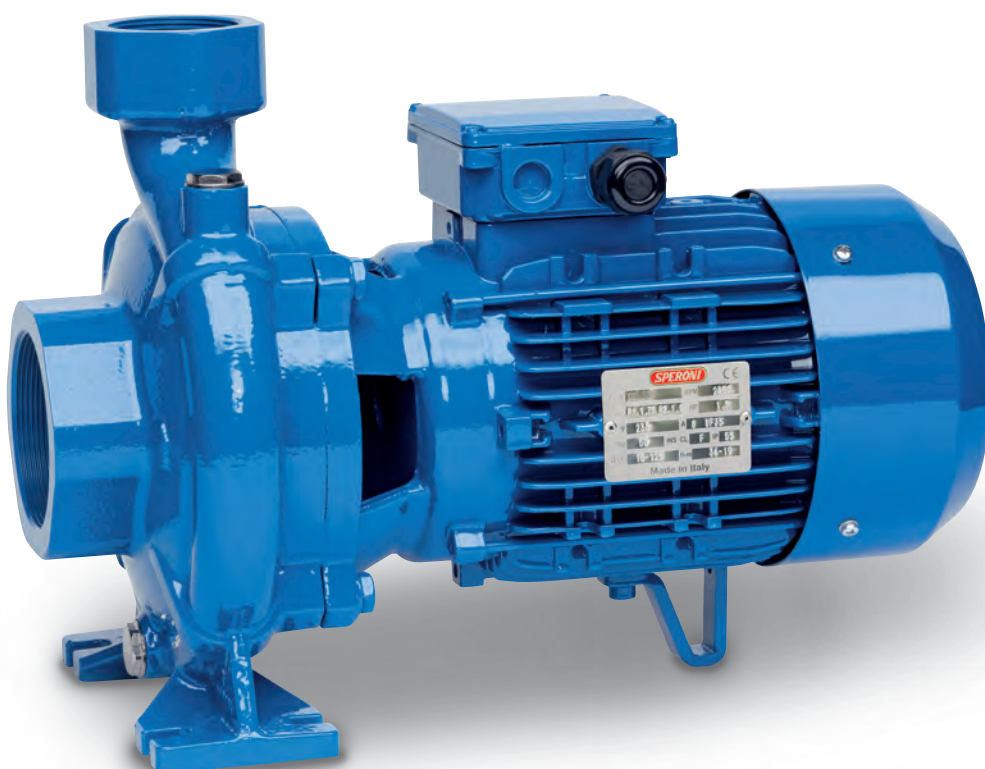
Elettropompe centrifughe monoblocco con girante in ghisa. Queste macchine sono adatte per il pompaggio di acqua pulita e di altri liquidi chimicamente e meccanicamente non aggressivi. Adatte per le più svariate esigenze in campo civile, agricolo, industriale o impiantistico in generale.

Approvvigionamenti d'acqua, irrigazioni a pioggia o a scorrimento, alimentazioni autoclavi e sopraelevazioni di pressione e in qualsiasi altro impiego che comporta il travaso di liquidi puliti in genere.

### APPLICATION

*Centrifugal monoblock with cast iron impeller.*

*These machines are ideal for pumping clean water and other chemically and mechanically non-aggressive liquids. Used for a wide variety of applications in civil, agricultural, industrial or general plant uses. Water supply, spray or flowing irrigation, autoclave feed, high pressure system and any other general service requiring transfer of clean liquids.*



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP)  $MEI \geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

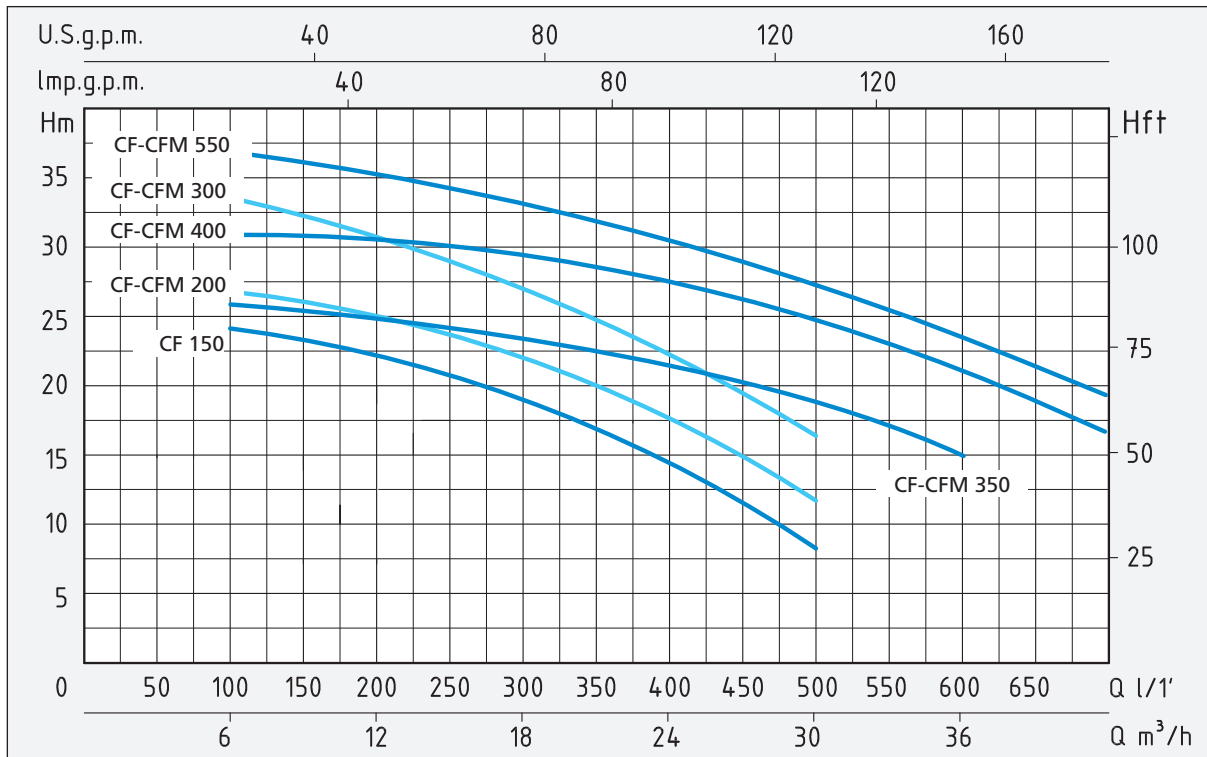
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP)  $MEI \geq 0,4$

### MOTOR

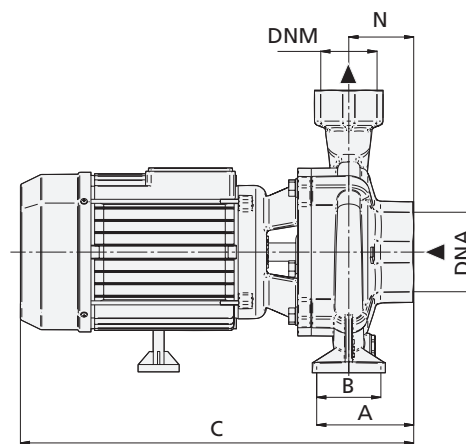
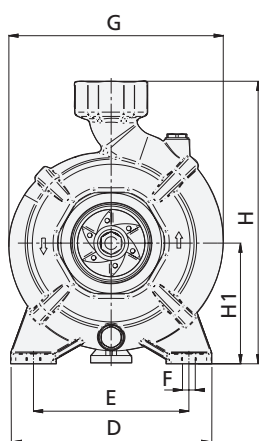
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	6	9	12	18	21	24	27	30	36	42
		HP	kW	kW			lt/1'	100	150	200	300	350	400	450	500	600	700
	CF 150	1,5	1,1	2,25		4,3	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
CFM 200	CF 200	2	1,5	2,7	12	5,1	24	23	21,5	18,5	16,5	14,5	11,5	8,5			
CFM 300	CF 300	3	2,2	3,6	16	5,9	27	26	25	21	19	17	14,5	12			
CFM 350	CF 350	3	2,2	3,6	16	5,9	33,5	32,5	30,5	27	25	22,5	19,5	16,5			
CFM 400	CF 400	4	3	4,5	20	7,3	26	25,5	25	23,5	22,5	21,5	20,5	19	15		
CFM 550	CF 550	5,5	4	5,7	28	9,3	31,5	31,2	31	29,5	28,5	27,5	26	24,5	20,5	16,5	
							37	36	35,5	33,5	32	30,5	29	27,5	24	19	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
	CF 150	96	55	394	210	165	14	220	286	119	68,5	2"	2"	259	507	345	23,7
CFM 200	CF 200	96	55	394	210	165	14	220	286	119	68,5	2"	2"	259	507	345	27,6
CFM 300	CF 300	96	55	430	210	165	14	220	286	119	68,5	2"	2"	259	507	345	31
CFM 350	CF 350	98,5	55	430	220	170	14	237,5	309	132	71	3"	2"	282	490	365	31,6
CFM 400	CF 400	98,5	55	496	220	170	14	237,5	309	132	71	3"	2"	269	540	421	43,3
CFM 550	CF 550	98,5	55	496	220	170	14	237,5	309	132	71	3"	2"	269	540	421	46,6

### APPLICAZIONI

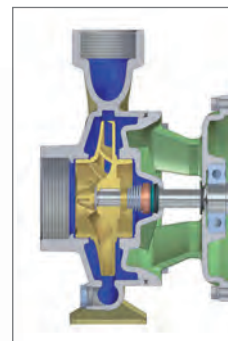
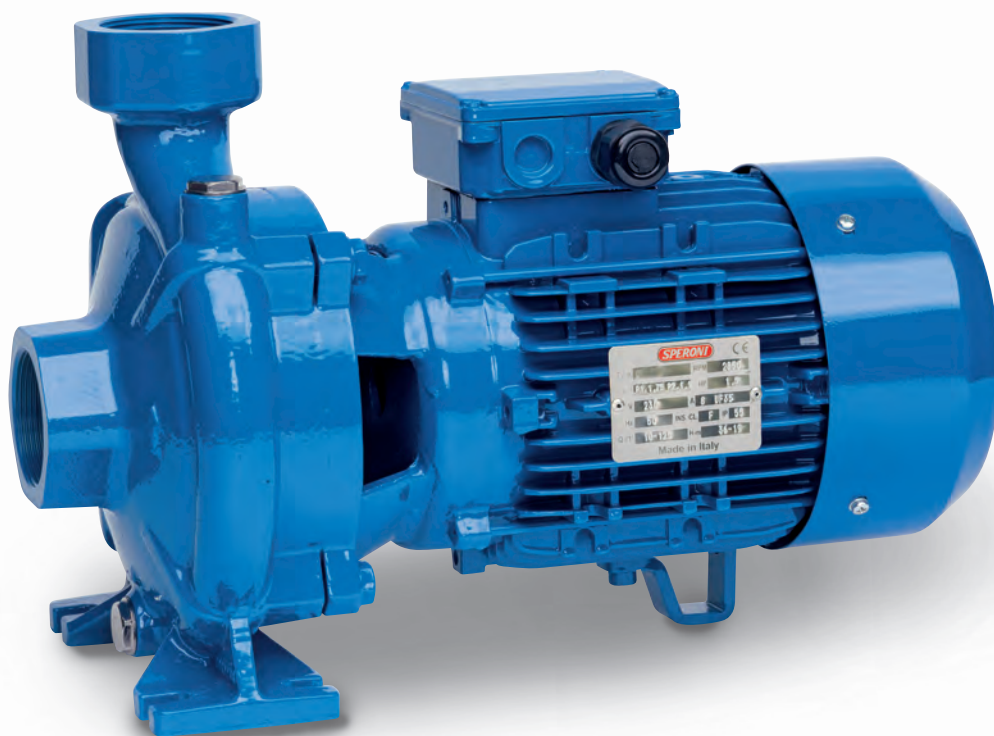
Elettropompe centrifughe monoblocco con girante ottone. Queste macchine sono adatte per il pompaggio di acqua pulita e di altri liquidi chimicamente e meccanicamente non aggressivi. Adatte per le più svariate esigenze in campo civile, agricolo, industriale o impiantistico in generale.

Approvvigionamenti d'acqua, irrigazioni a pioggia o a scorrimento, alimentazioni autoclavi e sopraelevazioni di pressione e in qualsiasi altro impiego che comporta il travaso di liquidi puliti in genere.

### APPLICATION

Centrifugal monoblock with brass impeller.

These machines are ideal for pumping clean water and other chemically and mechanically non-aggressive liquids. Used for a wide variety of applications in civil, agricultural, industrial or general plant uses. Water supply, spray or flowing irrigation, autoclave feed, high pressure system and any other general service requiring transfer of clean liquids.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

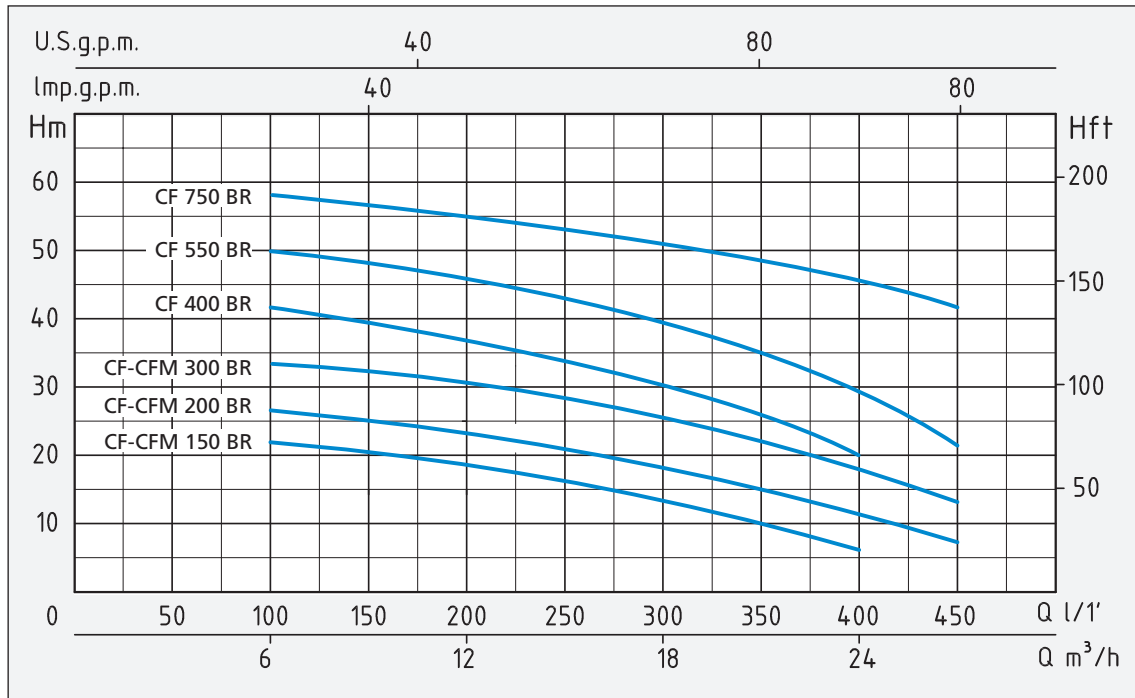
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

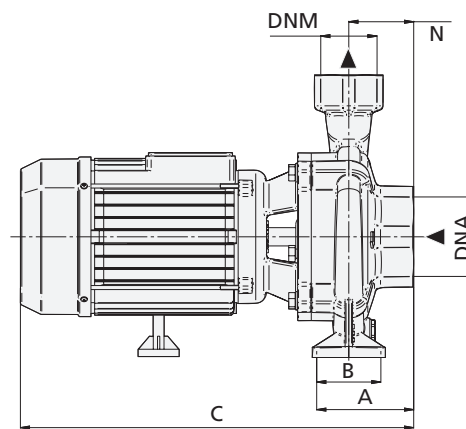
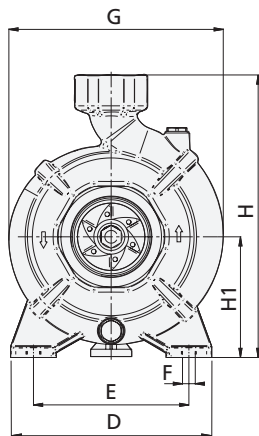
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	
							lt/1'	100	125	150	200	250	300	350	400	450	
CFM 150 BR	CF 150 BR	1,5	1,1	1,75	8	4	H (m)	22	21	20	18	16	13	10	6		
CFM 200 BR	CF 200 BR	2	1,5	2,3	10,5	4,9		27	26	25	23	21	18	15	11,5	8	
CFM 300 BR	CF 300 BR	3	2,2	3	13,5	5,2		33,5	33	32,5	30,5	28	25	22	19	14	
	CF 400 BR	4	3	4,5		7,3		42	41	40	37	34	31	27	20		
	CF 550 BR	5,5	4	5,7		9		50	49	48	46	43	39	35	31	22	
	CF 750 BR	7,5	5,5	6,8		11,5		57,5	57	56	55	53	51	49	46	42	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CFM 150 BR	CF 150 BR	96	55	394	210	165	14	220	286	119	68	2"	2"	260	507	345	25,2
CFM 200 BR	CF 200 BR	96	55	394	210	165	14	220	286	119	68	2"	2"	260	507	345	27,9
CFM 300 BR	CF 300 BR	96	55	430	210	165	14	220	286	119	68	2"	2"	260	507	345	31,3
	CF 400 BR	90	60	465	245	190	14	255	325	135	62	2"	2"	260	530	364	45
	CF 550 BR	90	60	500	245	190	14	255	365	135	62	2"	2"	260	530	364	47,5
	CF 750 BR	94	60	540	245	190	14	268	365	162	65	2"	2"	305	675	435	63

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe di scorrimento monogirante a bassa prevalenza con alti valori di portata.

Adatte per pompare acque pulite o liquidi moderatamente carichi di impurità, purchè non aggressivi per i materiali costruttivi della pompa.

Adatte negli impianti di irrigazione, nel giardino, in agricoltura e negli impianti industriali.

### APPLICATION

Centrifugal single impeller low head water pumps for flow irrigation systems with high flow rates.

Suitable to pump clean water or non-aggressive liquids charged with small solid impurities.

To be used in flow irrigation systems in gardening and agriculture and in industrial fittings.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

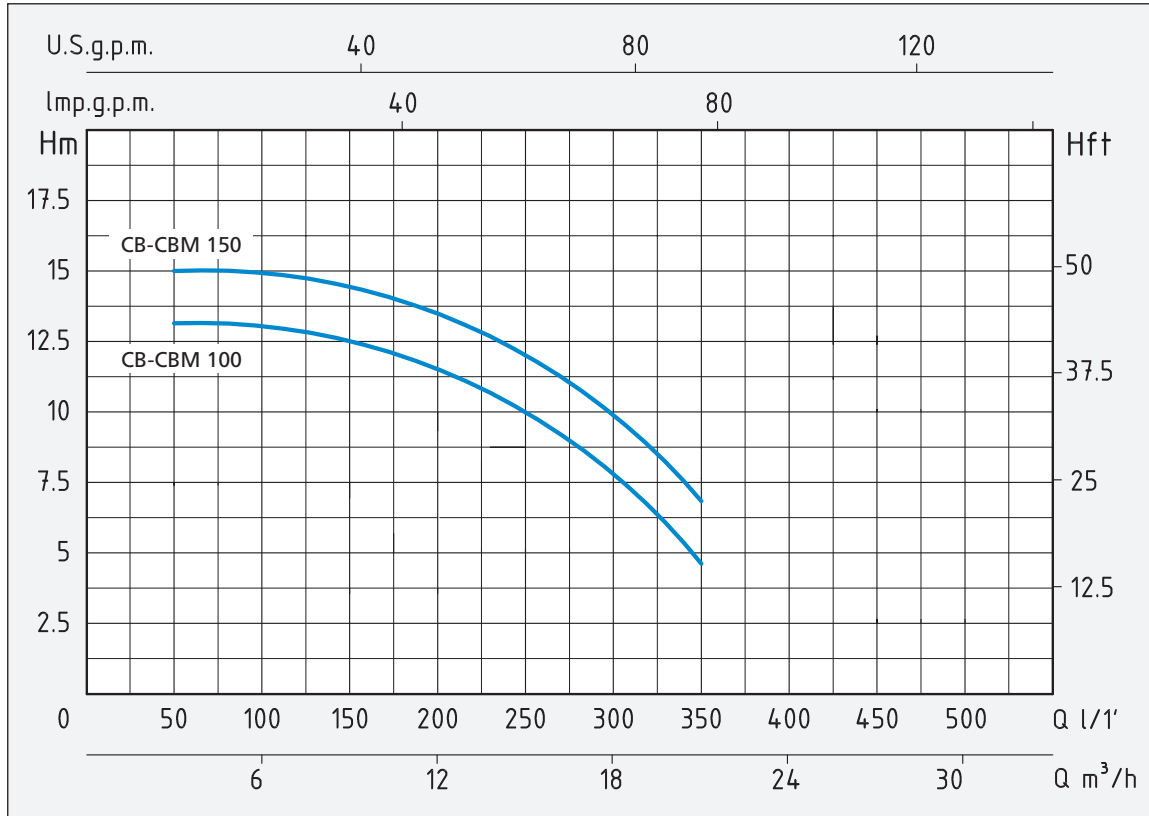
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

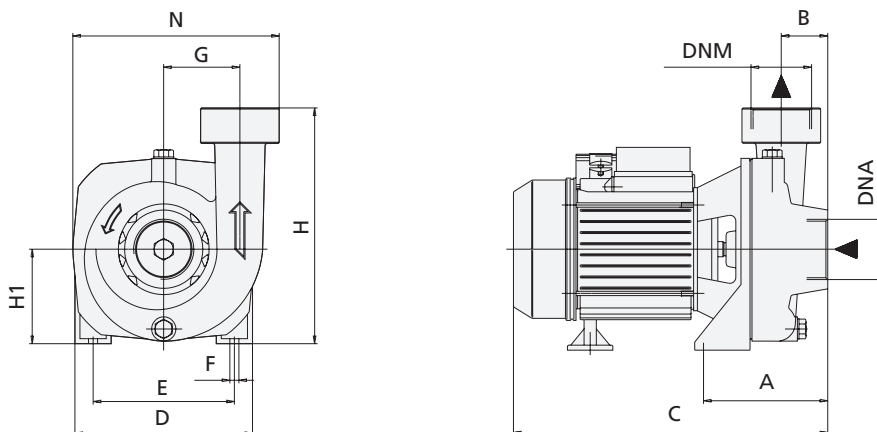
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY							
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	3	6	9	12	15	18	21
		HP	kW	kW			lt/1'	50	100	150	200	250	300	350
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
CBM 100	CB 100	1	0,75	1,1	5,3	2,5	H (m)	13	12,8	12,2	11,5	10	7	4
CBM 150	CB 150	1,5	1,1	1,8	7,9	3		15	14,8	14,3	13,8	13	9	6



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CBM 100	CB 100	125	45	310	176	140	9	80	240	94	205	2"	2"	229	385	294	16,5
CBM 150	CB 150	125	45	310	176	140	9	80	240	94	205	2"	2"	229	385	294	16,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe di scorrimento monogirante a bassa prevalenza con alti valori di portata.

Adatte per pompare acque pulite o liquidi moderatamente carichi di impurità, purchè non aggressivi per i materiali costruttivi della pompa.

Adatte negli impianti di irrigazione, nel giardino, in agricoltura e negli impianti industriali.

### APPLICATION

Centrifugal single impeller low head water pumps for flow irrigation systems with high flow rates.

Suitable to pump clean water or non-aggressive liquids charged with small solid impurities.

To be used in flow irrigation systems in gardening and agriculture and in industrial fittings.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

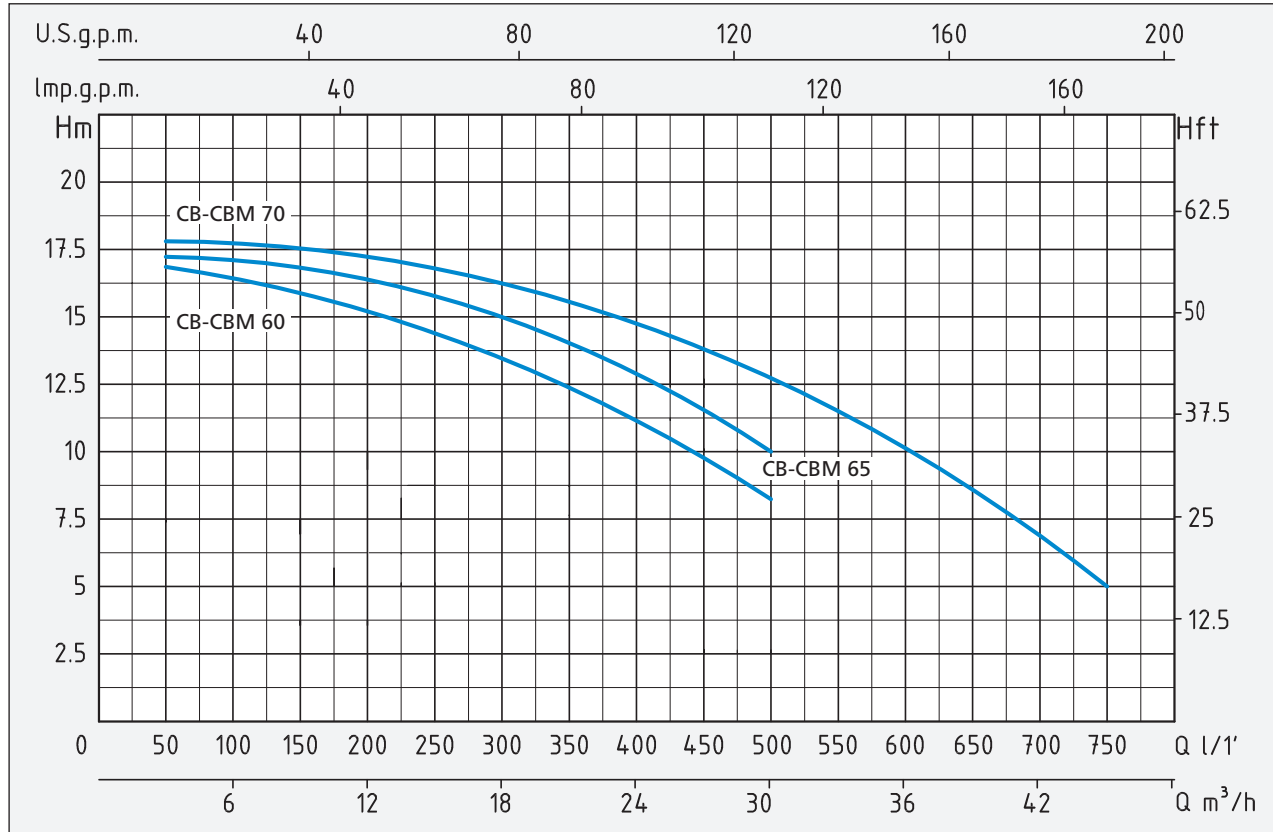
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

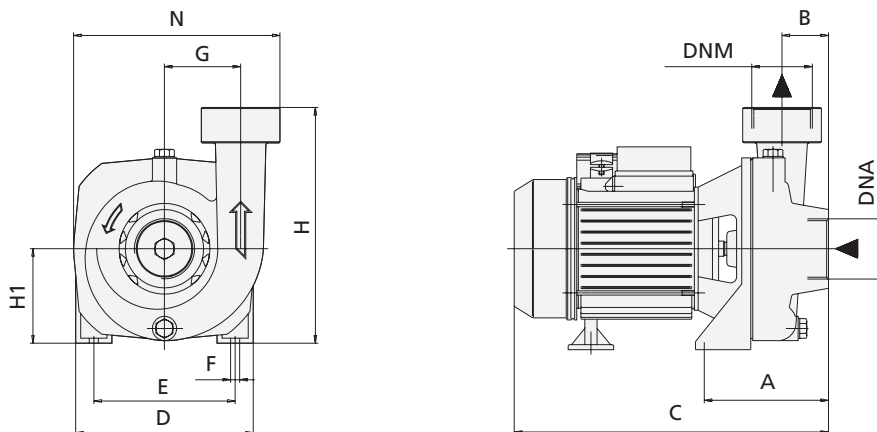
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY													
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
		HP	kW	kW			m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30	36	45	
CBM 60	CB 60	1,5	1,1	1,9	8,4	3,1	16	15,7	15,3	15	14	13	12	11	10	8				
CBM 65	CB 65	2	1,5	2,3	10,1	4,2	17	16,8	16,7	16,5	15,8	15	14	13	12	10				
CBM 70	CB 70	2,5	1,85	3	13	4,8	18	17,8	17,5	17,3	16,8	16,2	15,6	14,9	13,7	12,7	10,2	5		



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CBM 60	CB 60	170	67	350	155	125	9	78	220	92	200	2"	2"	229	385	294	18,3
CBM 65	CB 65	170	67	350	155	125	9	78	220	92	200	2"	2"	229	385	294	19,1
CBM 70	CB 70	209	63,5	426,5	220	200	10	93	250	107	252	2" 1/2	2" 1/2	259	507	345	28,5

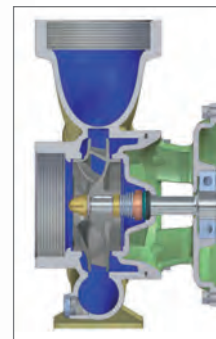
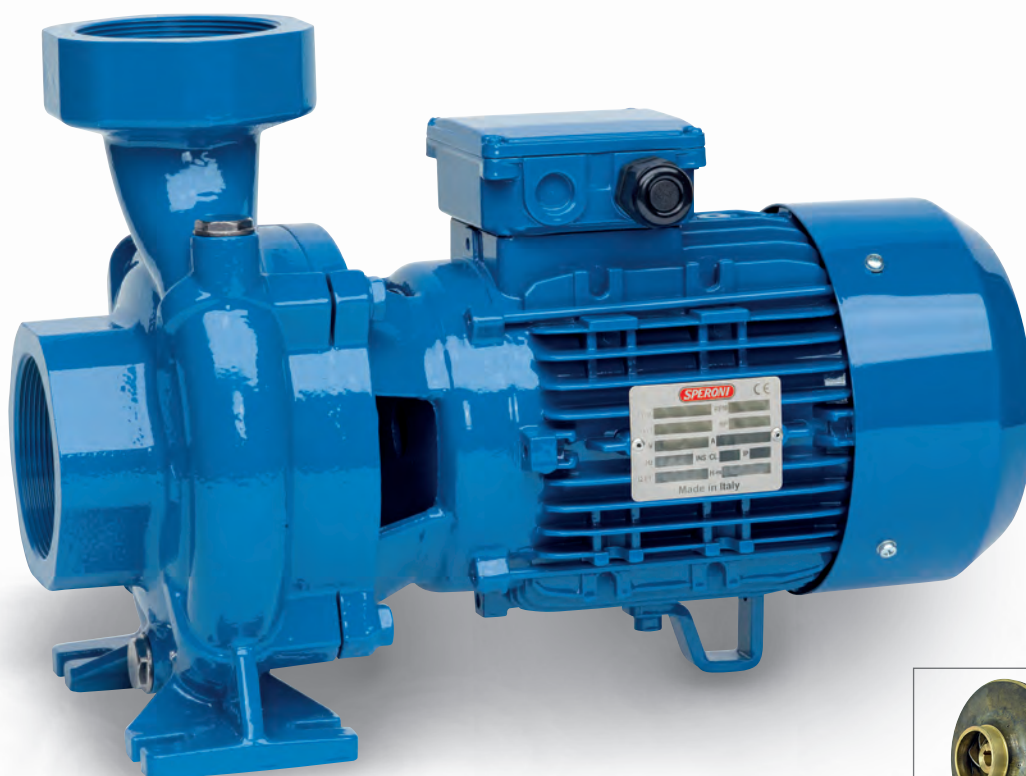
### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe di scorrimento monogirante. Adatte per pompare acque pulite o liquidi moderatamente carichi di impurità, purchè non aggressivi per i materiali costruttivi della pompa. Adatte negli impianti di irrigazione nel giardino e in agricoltura a scorrimento e negli impianti industriali.

### APPLICATION

Centrifugal irrigation pumps with single impeller. Suitable to pump clean water or non-aggressive liquids charged with small solid impurities.

To be used in flow irrigation systems in gardening and agriculture and in industrial fittings.



GIRANTE - IMPELLER  
102 ÷ 152



GIRANTE - IMPELLER  
203 ÷ 403

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante (102÷152) | Ottone                |
| - Girante (203÷403) | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

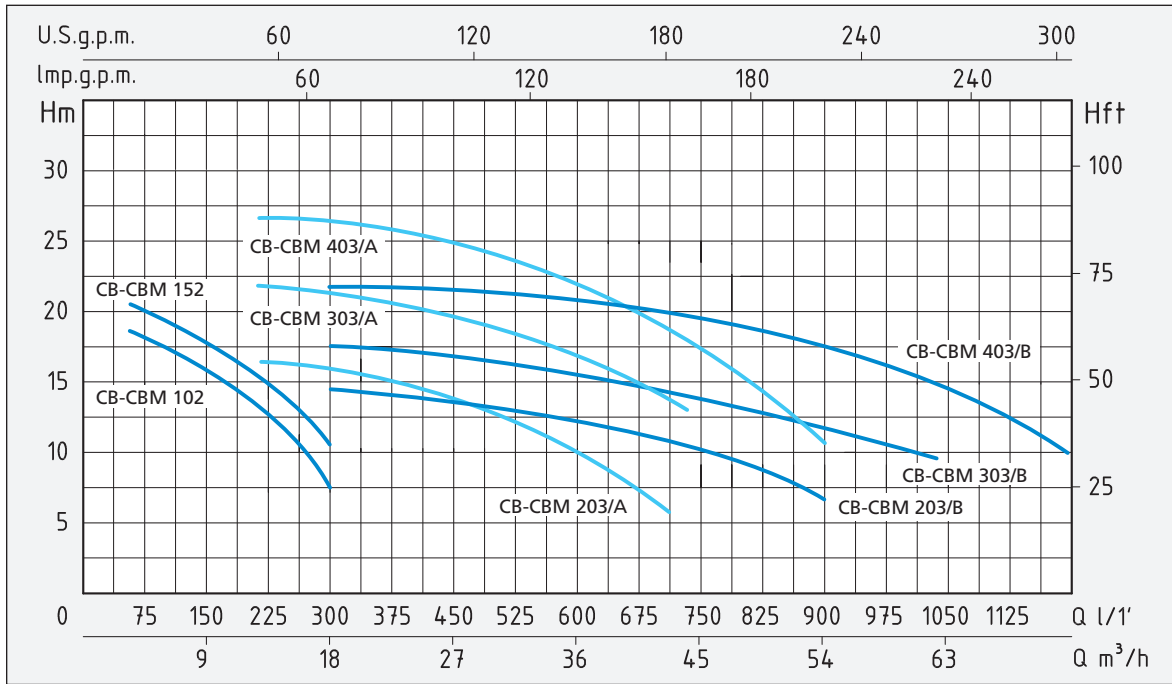
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

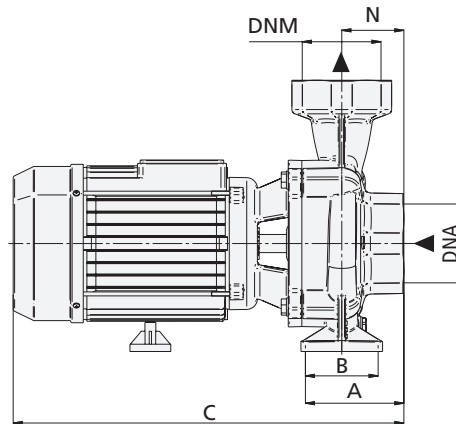
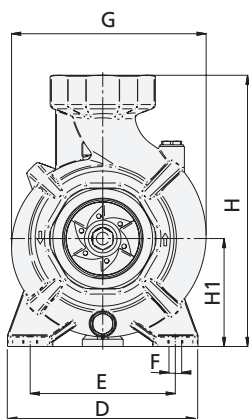
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| - Pump body          | Cast Iron                |
| - Motor Support      | Cast Iron                |
| - Impeller (102÷152) | Brass                    |
| - Impeller (203÷403) | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor   | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal    | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY												
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
		HP	KW	KW			m³/h	3	6	12	18	24	30	42	54	60	72		
							lt/1'	50	100	200	300	400	500	700	900	1000	1200		
CBM 102	CB 102	1	0,8	1,15	5,5	2,5	H (m)	18	17	13,5	7,5								
CBM 152	CB 152	1,5	1,1	1,45	7	3,5		21	19,5	16	10,5								
CBM 203/A	CB 203/A	2	1,5	2,4	10,7	5				16	15	14	12,5	6					
CBM 203/B	CB 203/B	2	1,5	2,4	10,7	5					13,9	13,5	13	10,5	7				
CBM 303/A	CB 303/A	3	2,2	3,3	15	5,5					22	21	20	18,5	13				
CBM 303/B	CB 303/B	3	2,2	3,3	15	5,5						17,4	17,2	17	15	11,5	9,5		
CBM 403/A	CB 403/A	4	3	4,5	20	7,3							26,5	26	25	23,5	18,5	11	
CBM 403/B	CB 403/B	4	3	4,5	20	7,3								21,4	21,2	20,5	19	16,5	14,5



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CBM 102	CB 102	144	-	332	182	140	10	193	247	97	69	2"	2"	229	385	294	17,8
CBM 152	CB 152	144	-	332	182	140	10	193	247	97	69	2"	2"	229	385	294	18,4
CBM 203/A	CB 203/A	96	55	433	210	160	14	215	300	120	69	3"	3"	259	507	345	29,2
CBM 203/B	CB 203/B	96	55	433	210	160	14	222	300	120	69	3"	3"	259	507	345	29,4
CBM 303/A	CB 303/A	96	55	433	210	160	14	215	300	120	69	3"	3"	259	507	345	33,3
CBM 303/B	CB 303/B	96	55	433	210	160	14	222	300	120	69	3"	3"	259	507	345	33,5
CBM 403/A	CB 403/A	96	55	496	210	160	14	215	300	120	69	3"	3"	269	540	421	44,2
CBM 403/B	CB 403/B	96	55	496	210	160	14	222	300	120	69	3"	3"	269	540	421	44,5

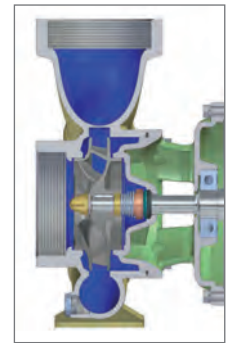
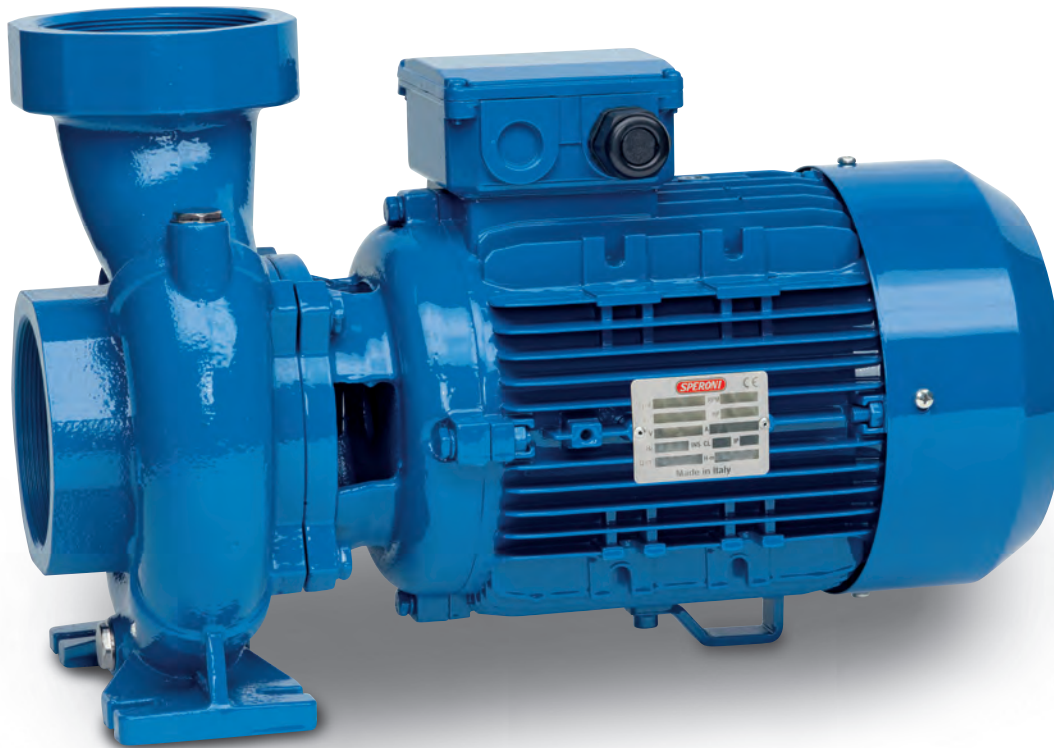
### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe di scorrimento monogirante. Adatte per pompare acque pulite o liquidi moderatamente carichi di impurità, purchè non aggressivi per i materiali costruttivi della pompa. Adatte negli impianti di irrigazione nel giardino e in agricoltura a scorrimento e negli impianti industriali.

### APPLICATION

Centrifugal irrigation pumps with single impeller. Suitable to pump clean water or non-aggressive liquids charged with small solid impurities.

To be used in flow irrigation systems in gardening and agriculture and in industrial fittings.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

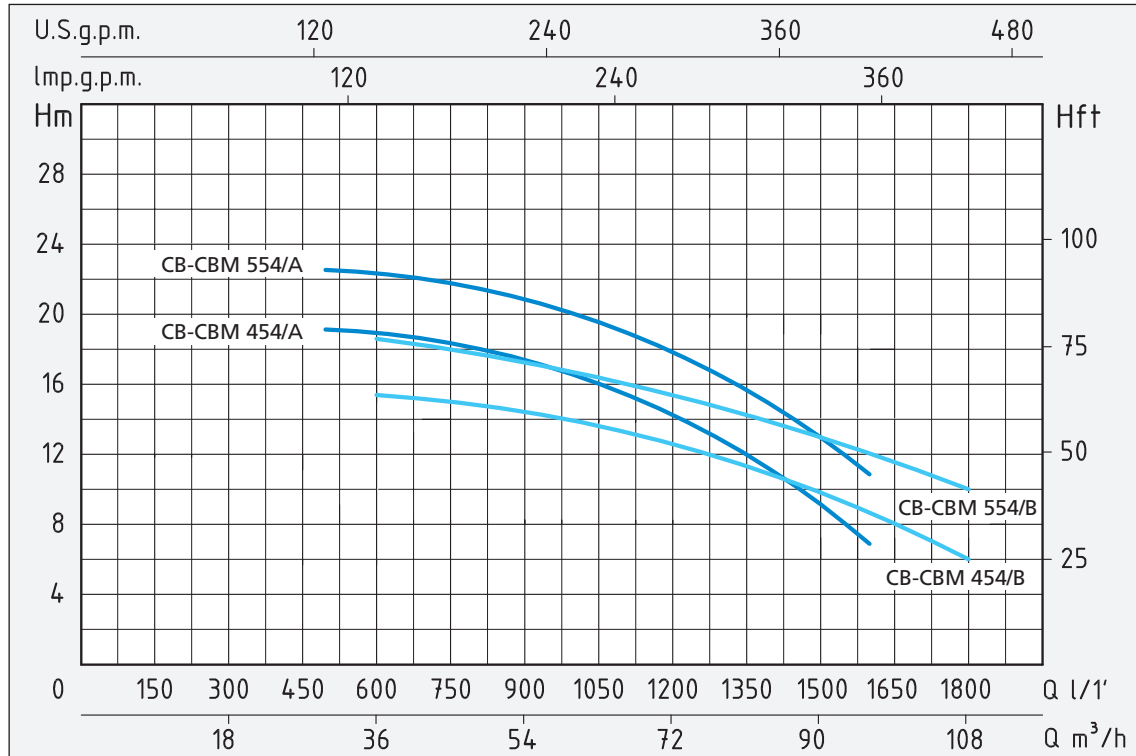
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

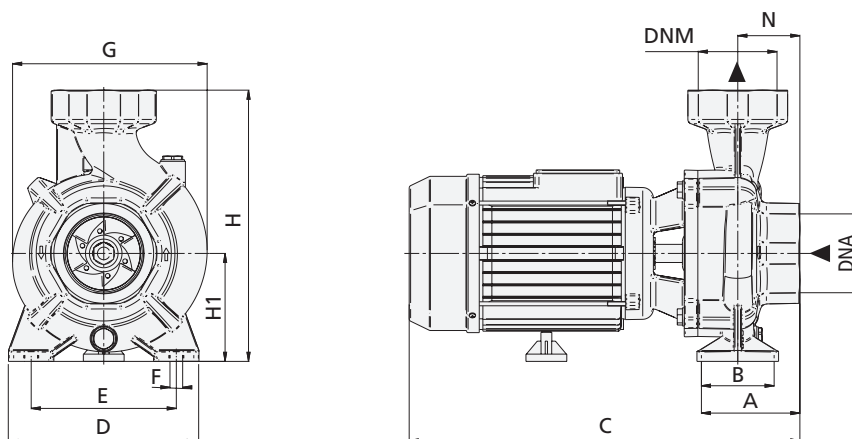
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	30	36	42	54	72	84	90	96	102	108
CBM 454/A	CB 454/A	4	3	4,5	20	7,3	19	18,8	18,4	16,7	13	10	8,5	7			
CBM 454/B	CB 454/B	4	3	4,5	20	7,3		15,5	15,3	14,8	12,5	10,5	9,5	8,5	7,5	6	
CBM 554/A	CB 554/A	5,5	4	5,7	28	9	22,5	22,3	22	20,8	17,5	14,5	13	11			
CBM 554/B	CB 554/B	5,5	4	5,7	28	9		18,5	18,3	17,9	16	14	13	12	11	10	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CBM 454/A	CB 454/A	97,5	60	495	220	165	14	245	330	132	69	4"	4"	269	540	421	45,3
CBM 454/B	CB 454/B	97,5	60	495	220	165	14	245	330	132	69	4"	4"	269	540	421	45,3
CBM 554/A	CB 554/A	97,5	60	495	220	165	14	245	330	132	69	4"	4"	269	540	421	48,7
CBM 554/B	CB 554/B	97,5	60	495	220	165	14	245	330	132	69	4"	4"	269	540	421	48,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe girante aperta a bassa prevalenza con alti valori di portata.

Adatte per pompare acque pulite o liquidi moderatamente carichi di impurità, purchè non aggressivi per i materiali costruttivi della pompa.

Adatte negli impianti di irrigazione, nel giardino, in agricoltura e negli impianti industriali.

### APPLICATION

Open impeller centrifugal pumps for flow irrigation systems with high flow rates.

Suitable to pump clean water or non-aggressive liquids charged with small solid impurities.

To be used in flow irrigation systems in gardening and agriculture and in industrial fittings.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

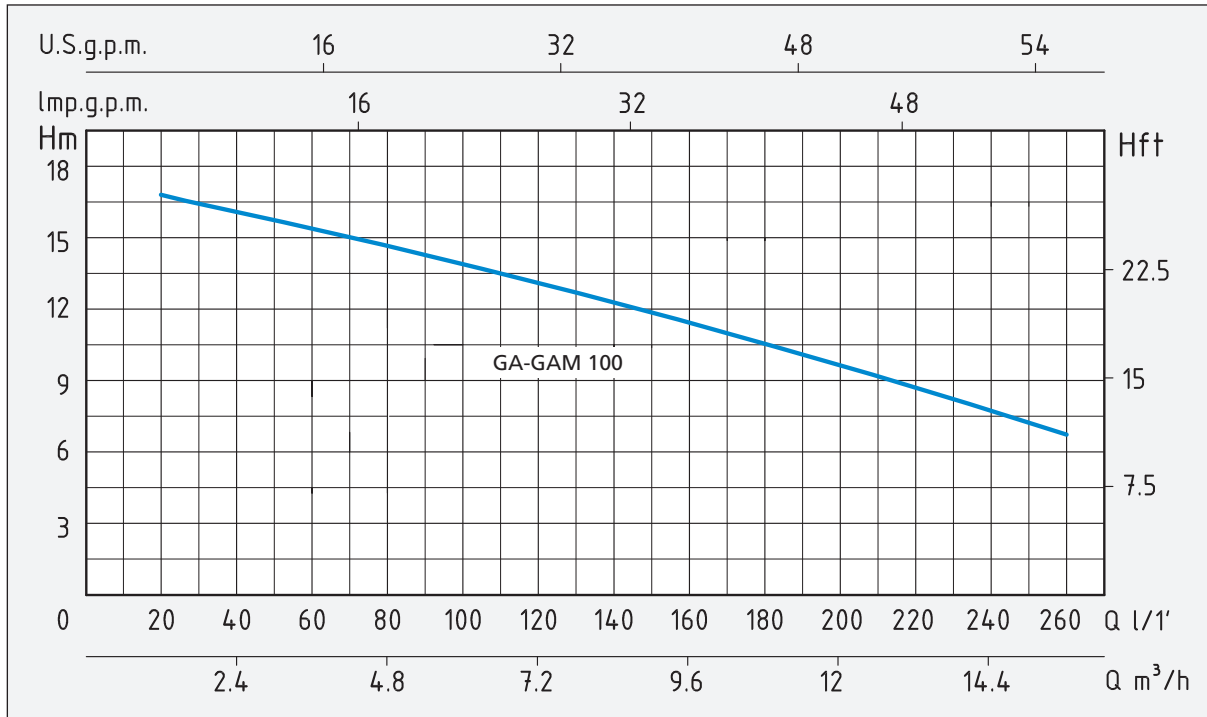
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

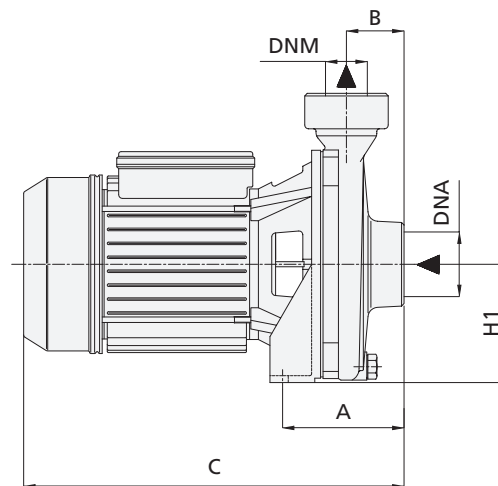
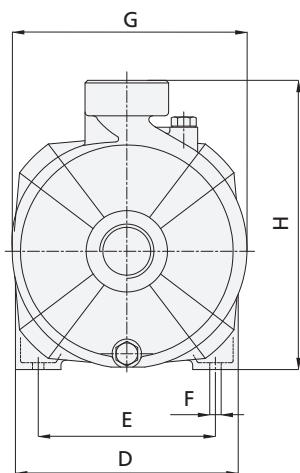
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	KW	KW			m³/h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	10,2	13,2	15,6
GAM 100	GA 100	1	0,75	1	4,5	2,5	H (m)	16,6	16	15,2	14,8	13,7	13	12,2	10,5	8,8	7



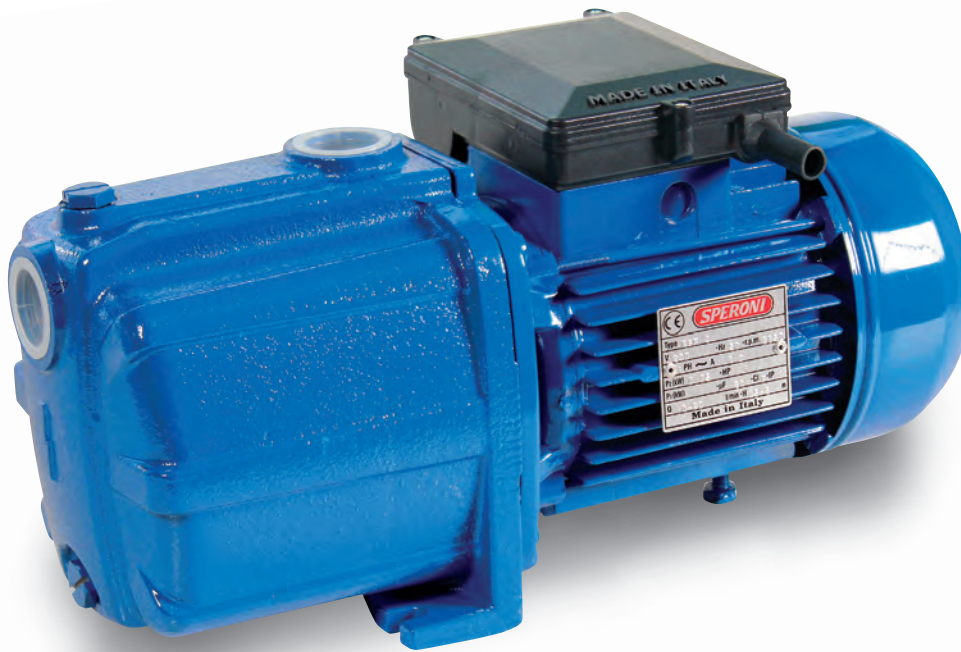
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
GAM 100	GA 100	128	44	311	182	144	10	182	232	94	1" 1/2	1" 1/2	206	348	257	14,4

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione. Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso.

### APPLICATION

Centrifugal horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings, for small sprinkler irrigations. Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                |
| - Supporto motore   | Ghisa                |
| - Girante           | Noryl                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox         |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

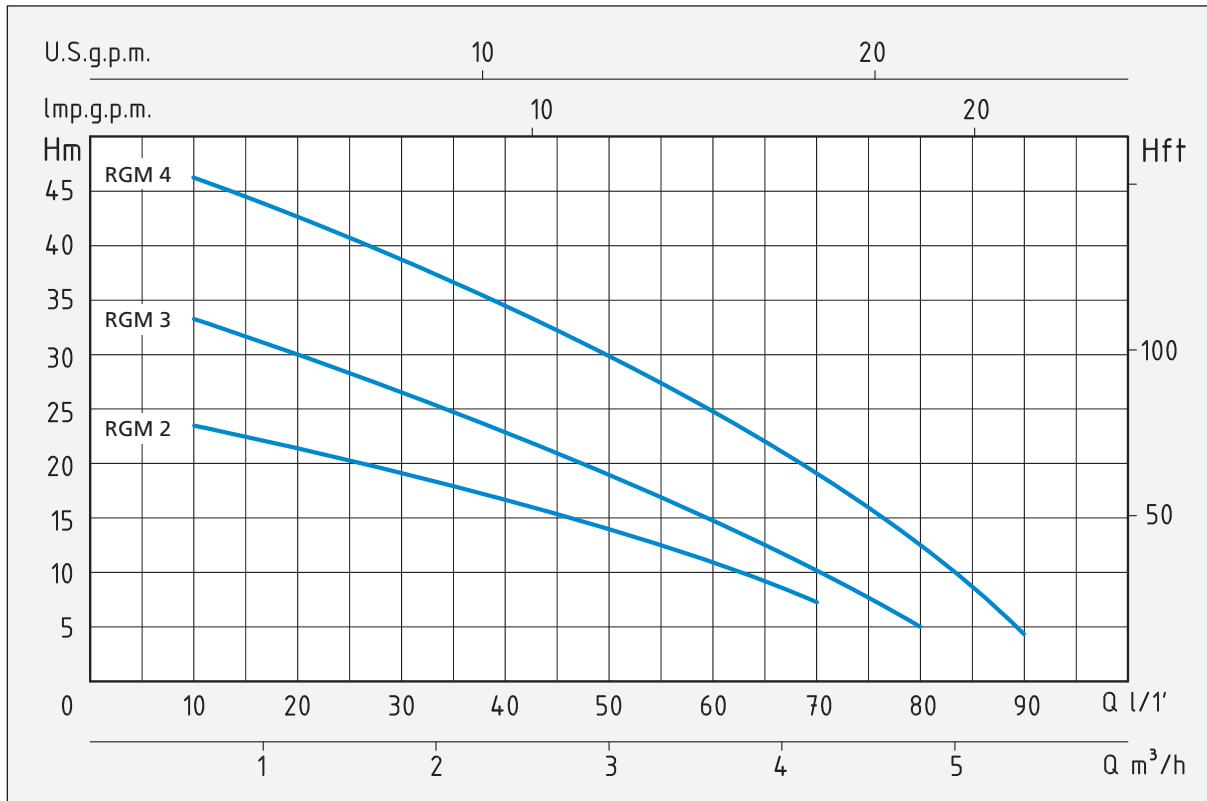
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

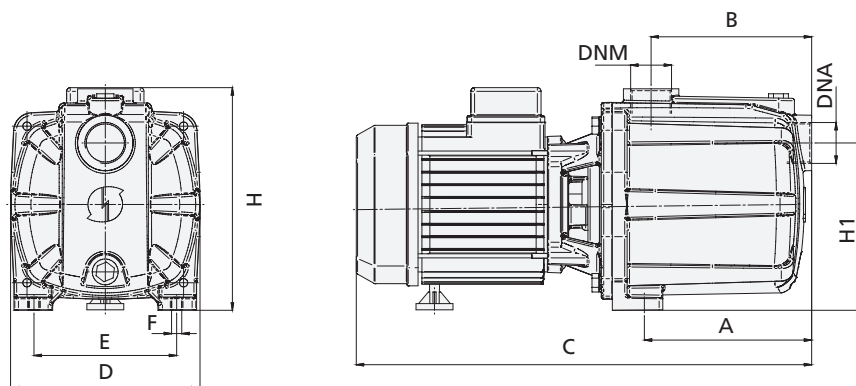
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| - Pump body        | Cast Iron            |
| - Motor support    | Cast Iron            |
| - Impeller         | Noryl                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel      |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2		P1		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
	H (m)														
RGM 2	0,5	0,37	0,55	2,5	23	21,5	19,5	17	14	11	7,5				
RGM 3	0,75	0,55	0,8	3,5	33	30	26,5	23	19	14,5	10	5			
RGM 4	1	0,75	0,9	4,3	46	43	39,5	35	30	24	17	10	4		



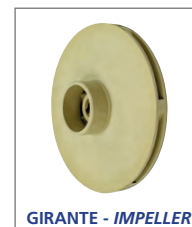
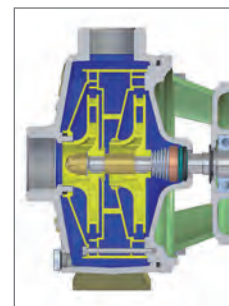
TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg	
	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L		H
Monofase Single-phase															
RGM 2	65	80	300	154	120	9	178	135	2	1"	1"	175	360	196	9,4
RGM 3	96	103	325	154	120	9	178	135	3	1"	1"	175	360	196	10,2
RGM 4	119	128	376	154	120	9	193	135	4	1"	1"	191	442	208	13,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe bigiranti indicate per aspirazioni fino a 7mt. Adatte per usi civili e industriali, per il sollevamento di acqua pulita e liquidi chimicamente non aggressivi. Particolarmente adatte per impianti di pressurizzazione.

### APPLICATION

Twinn impeller centrifugal water pumps for suction up to 7 mt. Suitable for civil and industrial purposes and to drain clean water and non-aggressive liquid. Particularly suitable for high pressure systems.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                |
| - Supporto motore   | Ghisa                |
| - Girante           | Noryl                |
| - Diffusore         | Noryl                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox         |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

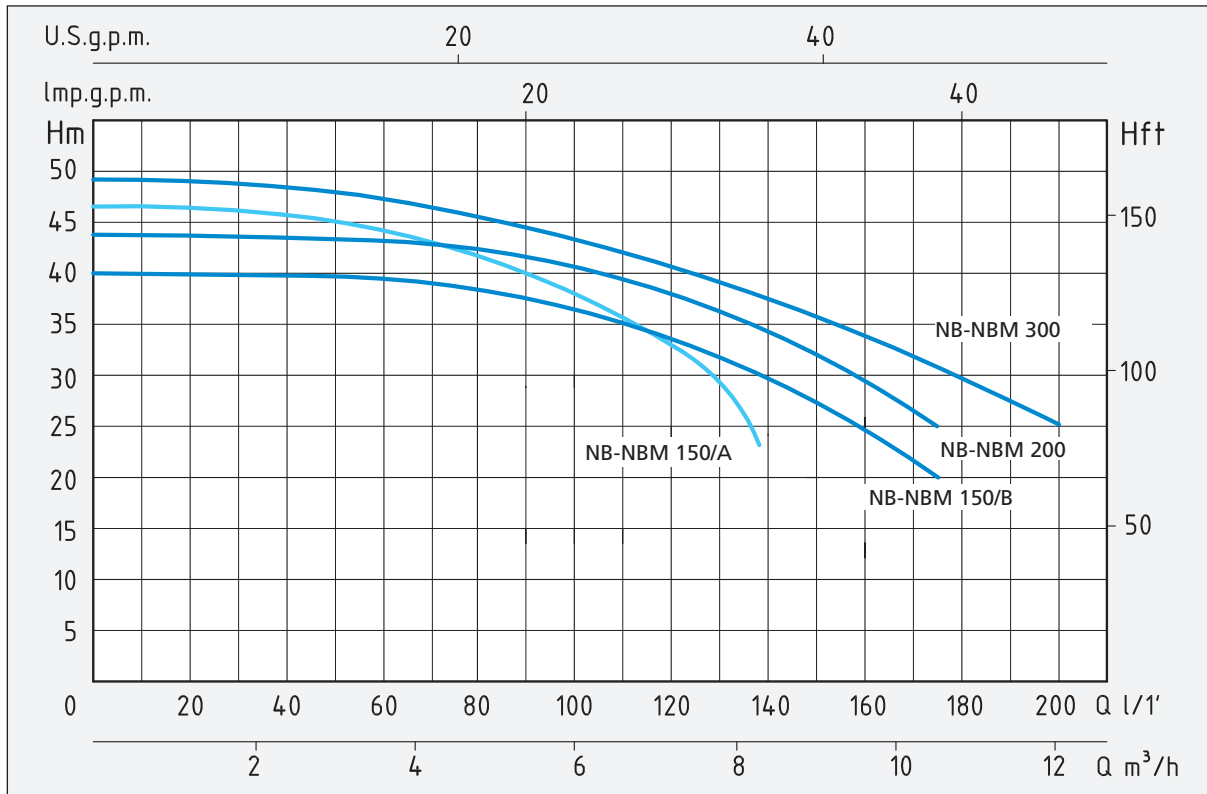
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

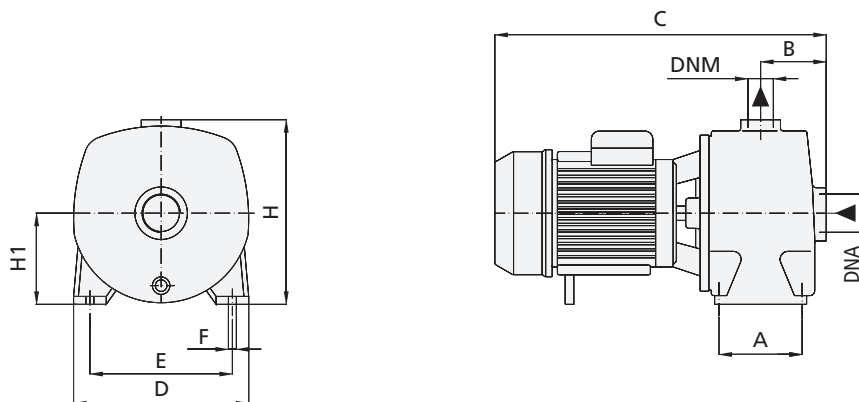
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| - Pump body        | Cast Iron            |
| - Motor Support    | Cast Iron            |
| - Impeller         | Noryl                |
| - Diffuser         | Noryl                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel      |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0	1,5	3	4,5	5,4	6	7,5	9	10,5	12	
		HP	kW	kW			lt/1'	0	25	50	75	90	100	125	150	175	200	
NBM 150/A	NB 150/A	1,5	1,1	2	8,8	4	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
NBM 150/B	NB 150/B	1,5	1,1	2	8,8	4	H (m)	46	45	44	42	40	38	31				
NBM 200	NB 200	2	1,5	2,3	10,5	4,7		40	39,5	39	38	37	36	32	27	20		
NBM 300	NB 300	3	2,2	3	13,5	5,2		44	43,8	43,5	42,5	41,5	40,5	37	32	25		
								49	48	47	46,5	46,3	46	43	38,5	32	25	



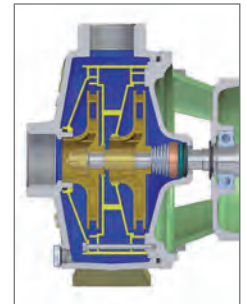
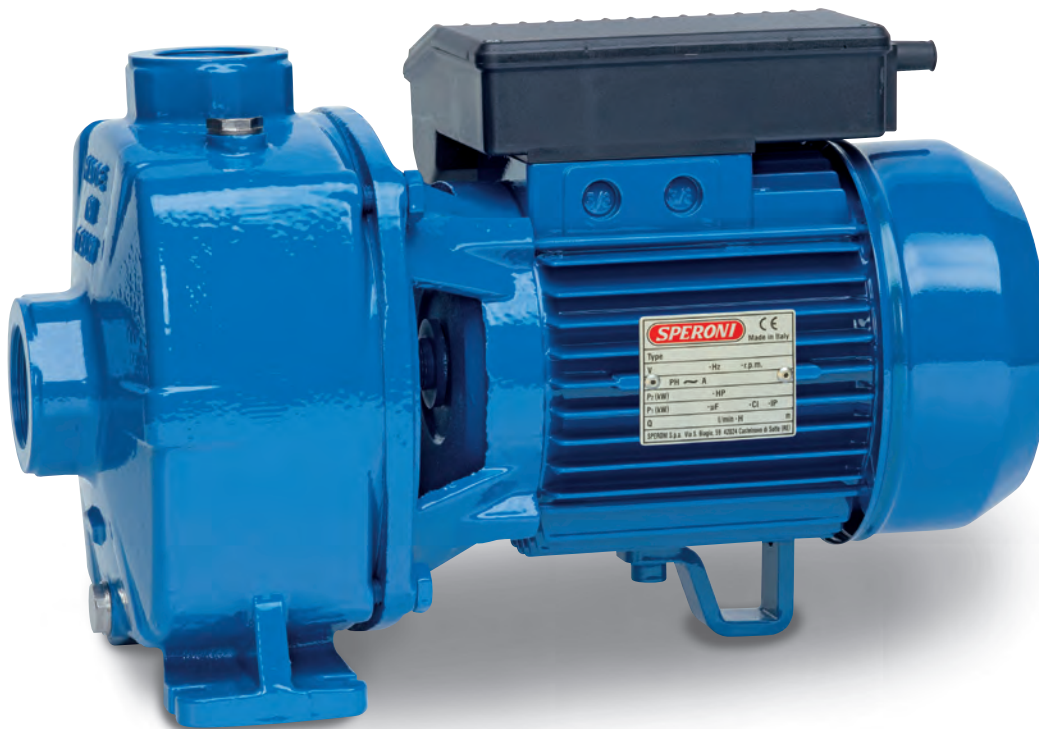
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
NBM 150/A	NB 150/A	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	21,9
NBM 150/B	NB 150/B	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	21,9
NBM 200	NB 200	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	24,5
NBM 300	NB 300	108	76,5	444	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	25,3

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe bigiranti indicate per aspirazioni fino a 7mt. Adatte per usi civili e industriali, per il sollevamento di acqua pulita e liquidi chimicamente non aggressivi. Particolarmente adatte per impianti di pressurizzazione.

### APPLICATION

Twinn impeller centrifugal water pumps for suction up to 7 mt. Suitable for civil and industrial purposes and to drain clean water and non-aggressive liquid. Particularly suitable for high pressure systems.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                |
| - Supporto motore   | Ghisa                |
| - Girante           | Ottone               |
| - Diffusore         | Noryl                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox         |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

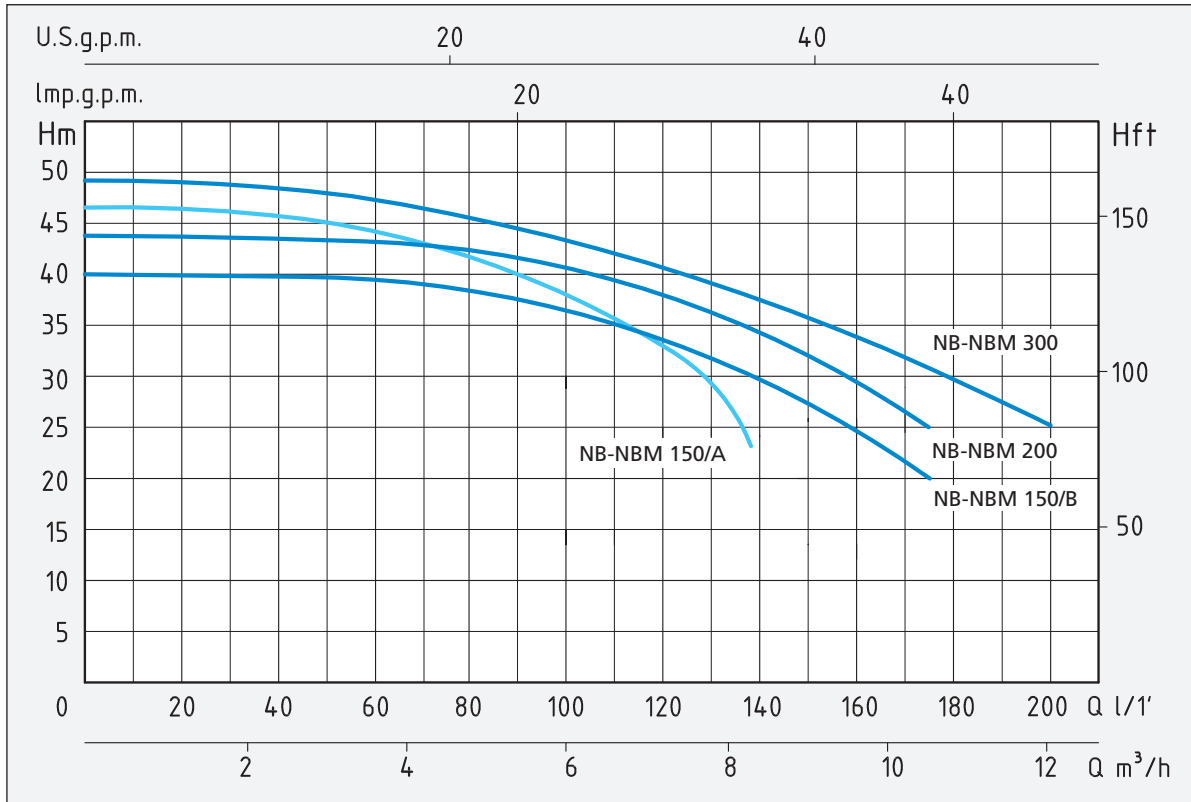
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

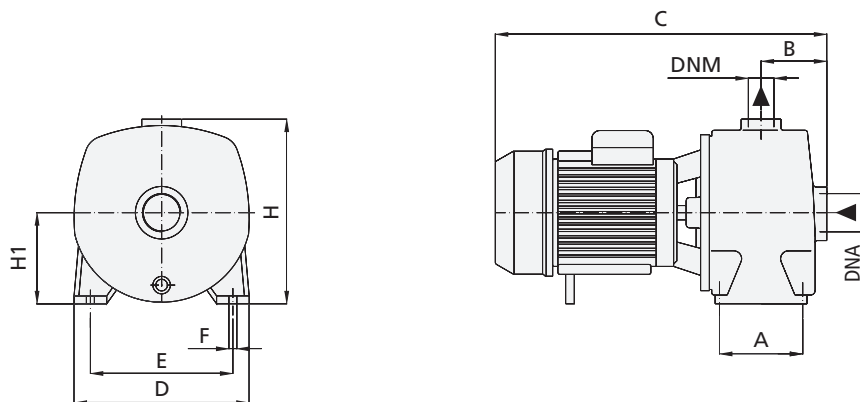
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| - Pump body        | Cast Iron            |
| - Motor Support    | Cast Iron            |
| - Impeller         | Brass                |
| - Diffuser         | Noryl                |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel      |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0	1,5	3	4,5	5,4	6	7,5	9	10,5	12	
		HP	kW	kW			0	25	50	75	90	100	125	150	175	200		
NBM 150/A BR	NB 150/A BR	1,5	1,1	2	8,8	4	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
NBM 150/B BR	NB 150/B BR	1,5	1,1	2	8,8	4	H	46	45	44	42	40	38	31				
NBM 200 BR	NB 200 BR	2	1,5	2,3	10,5	4,7	(m)	40	39,5	39	38	37	36	32	27	20		
NBM 300 BR	NB 300 BR	3	2,2	3	13,5	5,2		44	43,8	43,5	42,5	41,5	40,5	37	32	25		
								49	48	47	46,5	46,3	46	43	38,5	32	25	



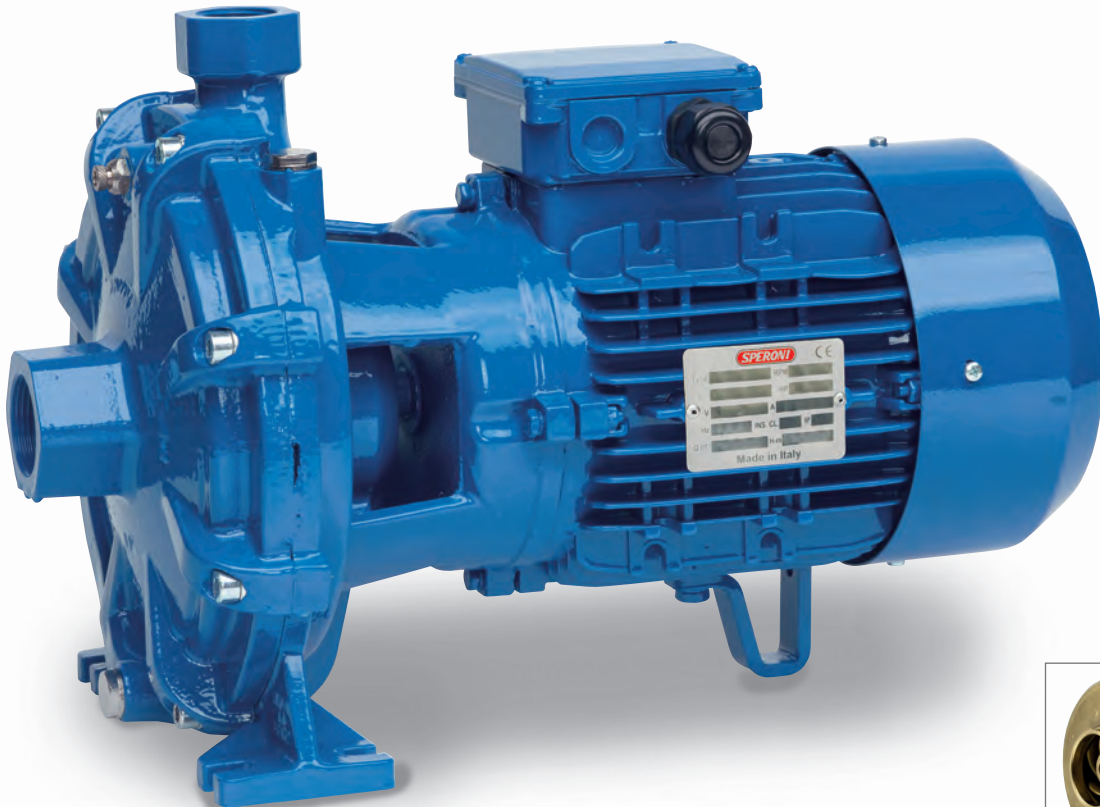
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
NBM 150/A BR	NB 150/A BR	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	23,2
NBM 150/B BR	NB 150/B BR	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	23,5
NBM 200 BR	NB 200 BR	108	76,5	390	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	26,4
NBM 300 BR	NB 300 BR	108	76,5	444	200	160	10	237	114	2	1" 1/2	1" 1/4	235	490	295	26,8

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe bigiranti per sollevare acqua pulita e liquidi moderatamente carichi di impurità non aggressivi per i materiali delle pompe. Caratteristica principale è l'impiego di due giranti contrapposte che permettono, a differenza del modello monogirante, elevate prevalenze. Adatte per impianti civili e industriali, distribuzione automatica dell'acqua a mezzo di piccoli-medi serbatoi (autoclave) e per irrigazione a pioggia in giardino e in agricoltura.

### APPLICATION

Twin impeller centrifugal water pumps to lift clean water and non-aggressive liquids. The main feature are the two opposite impellers which allow higher lifts than in the single-impeller model. They are qualified for civil and industrial fittings, for water distribution by tank pressure groups and for irrigation in gardening and agriculture.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Giranti           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

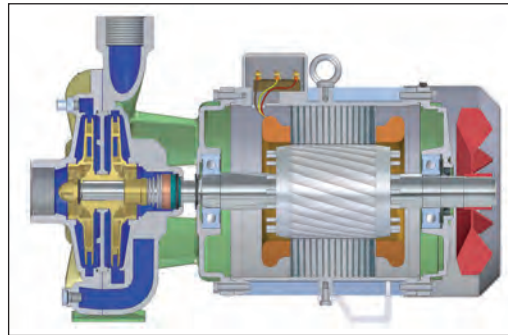
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impellers        | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |

# TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS

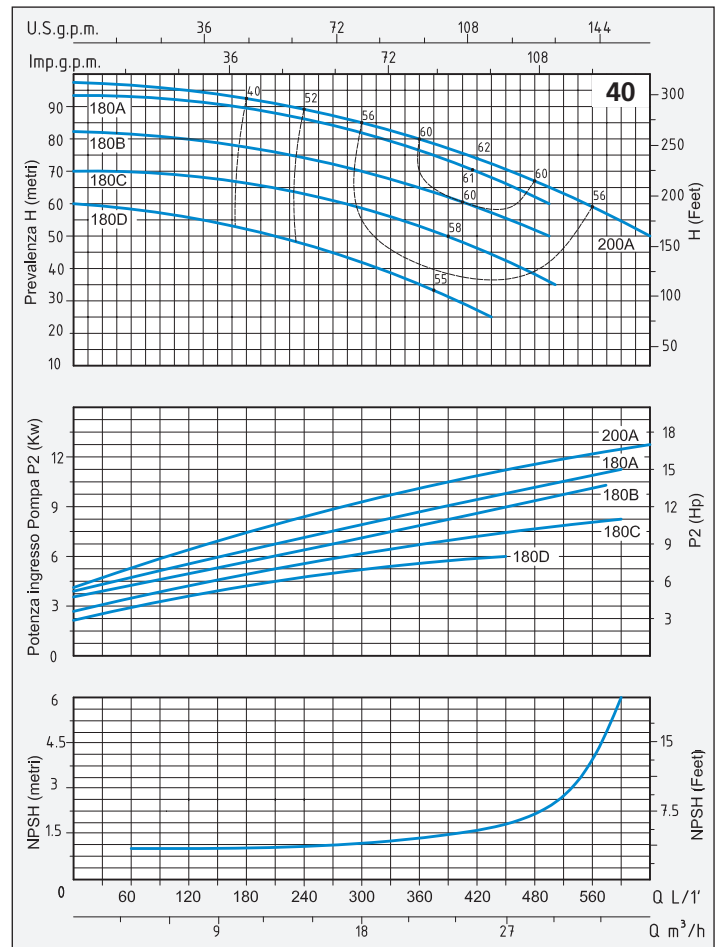
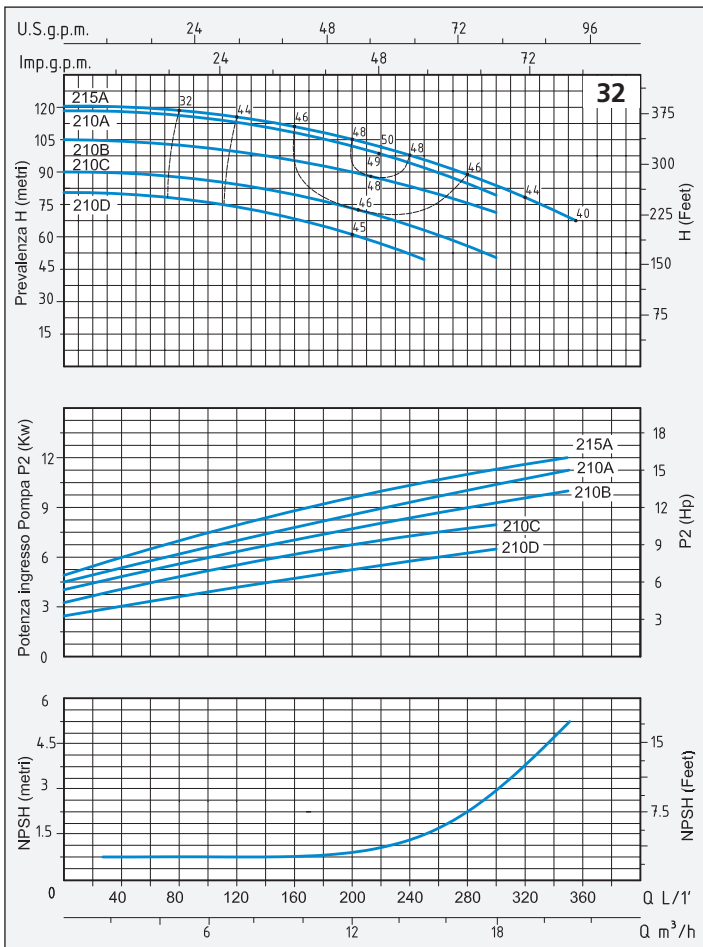
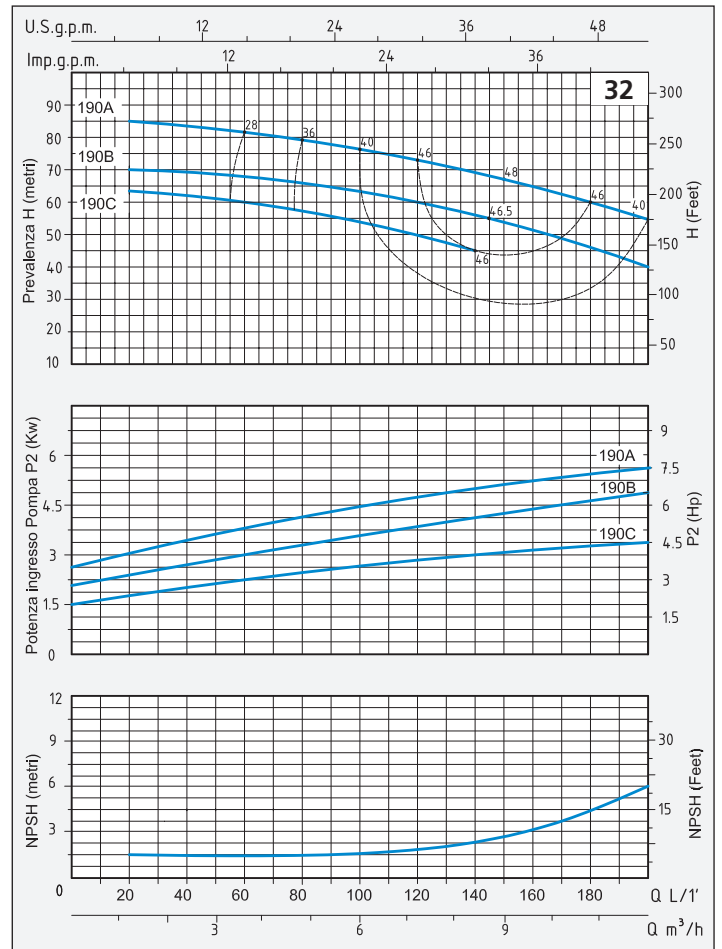
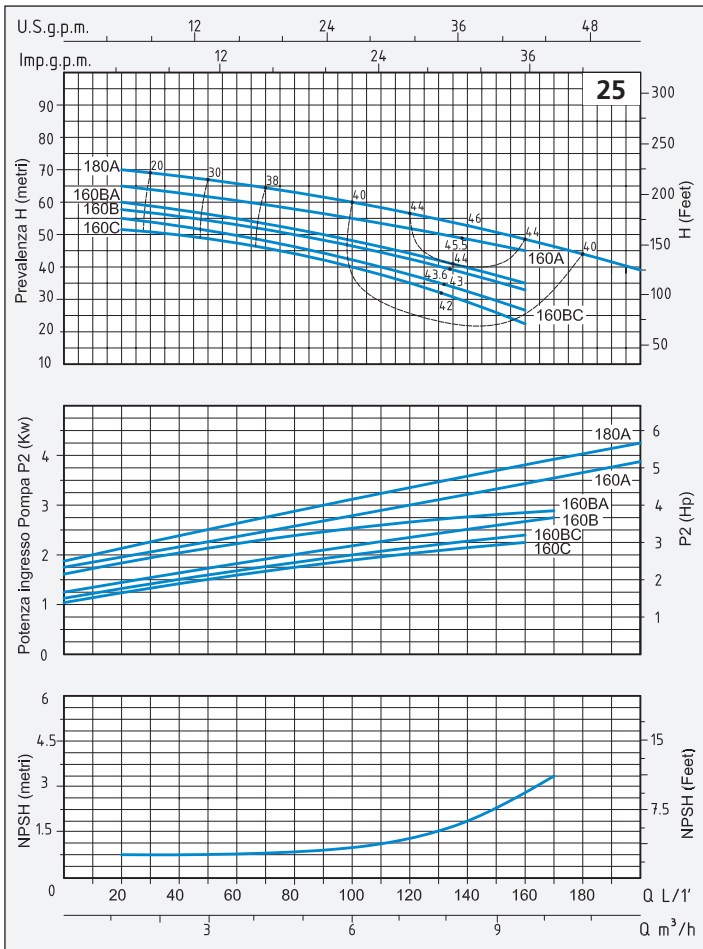


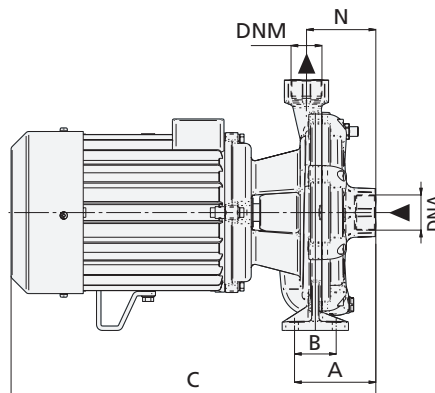
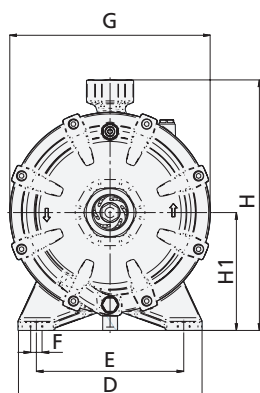
TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
		HP	kW	kW			lt/1'	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
2CM 25/160C	2C 25/160C	1,5	1,1	2,2	10	4,3	H (m)	51	49	47	44	40	35	27	23		
2CM 25/160BC		2	1,5	2,4	11			54	52	49	46	42	36	28	26		
	2C 25/160B	2	1,5	2,6		5		58	56	53,5	50	47,5	42	35	31		
2CM 25/160BA	2C 25/160BA	2,5	1,85	2,8	13	5,2		61	59	57	54	48	42	35	33		
2CM 25/160A	2C 25/160A	3	2,2	3,6	16	5,7		65	62,5	61	59	57	54	50,5	46		
	2C 25/180A	4	3	4,2		7		70	68	65	63	60	57	54	49	44	39

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12
		HP	kW	kW			lt/1'	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
2CM 32/190C	2C 32/190C	3	2,2	3,6	16	5,7	H (m)	63	60	58	56	54	50	46			
	2C 32/190B	4	3	4,5		7,5		74	72	69,5	65	63	60	56	54	49	43
2CM 32/190A	2C 32/190A	5,5	4	6	29	9,3		88	86	84	80	77	74	68	64	60	56

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	0	1,5	3	4,5	6	9	12	15	18	21
		HP	kW	kW			lt/1'	0	25	50	75	100	150	200	250	300	350
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
2CM 32/210D	2C 32/210D	5,5	4	6	29	9,3	H (m)	79	78,8	78,5	77,3	75,5	70	62	50		
	2C 32/210C	7,5	5,5	8		13		90	89,5	89	88	87	82,5	76	60	49	
	2C 32/210B	10	7,5	10		16		105,5	105,3	105	104	102,5	98	91	82	68	
	2C 32/210A	12,5	9,2	11,5		18,5		117	116,8	116,5	115,5	114,5	110	103	94	82	
	2C 32/215A	15	11	13		21		120	119,8	119,5	118,5	117,5	112	105	96	84	67

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	0	3	6	9	15	18	24	27	30	36
		HP	kW	kW			lt/1'	0	50	100	150	250	300	400	450	500	600
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
2CM 40/180D	2C 40/180D	5,5	4	6	29	9,3	H (m)	60	59	58	56	50	45	34	25		
	2C 40/180C	7,5	5,5	8		13		71	70,7	70,5	69	64	60	50	43	35	
	2C 40/180B	10	7,5	10		16		87	86	85	83	78	75	65	60	51	
	2C 40/180A	12,5	9,2	11,5		18,5		93,5	93,3	93	92	87	82	71	65	58	
	2C 40/200A	15	11	13		21		96	95,8	95,5	94,5	90	86	77	71	65	48





TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
2CM 25/160C	2C 25/160C	95	50	400	208	168	10	222	265	120	85	1" 1/4	1"	240	414	314	24,8
		95	50	432	208	168	10	222	265	120	85	1" 1/4	1"	240	414	314	26,4
	2C 25/160B	95	50	432	208	168	10	222	265	120	85	1" 1/4	1"	240	414	314	25,9
2CM 25/160BA	2C 25/160BA	95	46	432	208	168	10	222	265	120	85	1" 1/4	1"	259	507	345	29,9
2CM 25/160A	2C 25/160A	108,5	46	440	230	190	12	246	290	132	92,5	1" 1/4	1"	259	507	345	34,3
	2C 25/180A	108,5	46	440	230	190	12	246	290	132	92,5	1" 1/4	1"	310	530	460	37

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
2CM 32/190C	2C 32/190C	120	60	450	250	200	15	272	340	160	94	1" 1/2	1" 1/4	310	530	460	39,4
	2C 32/190B	120	60	485	250	200	15	272	340	160	94	1" 1/2	1" 1/4	310	530	460	47,5
2CM 32/190A	2C 32/190A	120	60	495	250	200	15	272	340	160	94	1" 1/2	1" 1/4	310	530	460	50,6

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
2CM 32/210D	2C 32/210D	121	60	530	280	225	15	300	375	160	107	2"	1" 1/4	342	620	475	57,3
	2C 32/210C	121	60	575	280	225	15	300	375	160	107	2"	1" 1/4	342	620	475	70,6
	2C 32/210B	121	60	575	280	225	15	300	375	160	107	2"	1" 1/4	342	620	475	75,4
	2C 32/210A	121	60	575	280	225	15	300	375	160	107	2"	1" 1/4	372	805	550	91
	2C 32/215A	121	60	612	280	225	15	300	375	160	107	2"	1" 1/4	372	805	550	96

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
2CM 40/180D	2C 40/180D	126	60	535	280	225	15	300	375	160	116	2"	1" 1/2	342	620	475	58,6
	2C 40/180C	126	60	580	280	225	15	300	375	160	116	2"	1" 1/2	342	620	475	71,2
	2C 40/180B	126	60	580	280	225	15	300	375	160	116	2"	1" 1/2	342	620	475	72,6
	2C 40/180A	126	60	580	280	225	15	300	375	160	116	2"	1" 1/2	372	805	550	94
	2C 40/200A	126	60	612	280	225	15	300	375	160	116	2"	1" 1/2	372	805	550	97,1

# MEM 40

## ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE MONOBLOCCO

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe monoblocco, monogirante ad asse orizzontale. Impiegate per l'approvvigionamento d'acqua, di liquidi puliti senza parti abrasive, non aggressive; per impianti di riscaldamento, condizionamento e circolazione; per applicazioni civili e industriali; per impianti antincendio; per irrigazione a pioggia e a scorrimento.

### APPLICATION

Monoblock centrifugal horizontal pumps with single impeller. Able to pump clean water and non-aggressive liquids, in heating and conditioning systems, for civil and industrial purposes, in fire installations and for sprinkler and food irrigation plants.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ottone                |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Widia/Grafite/NBR     |

### OPERATING CONDITIONS

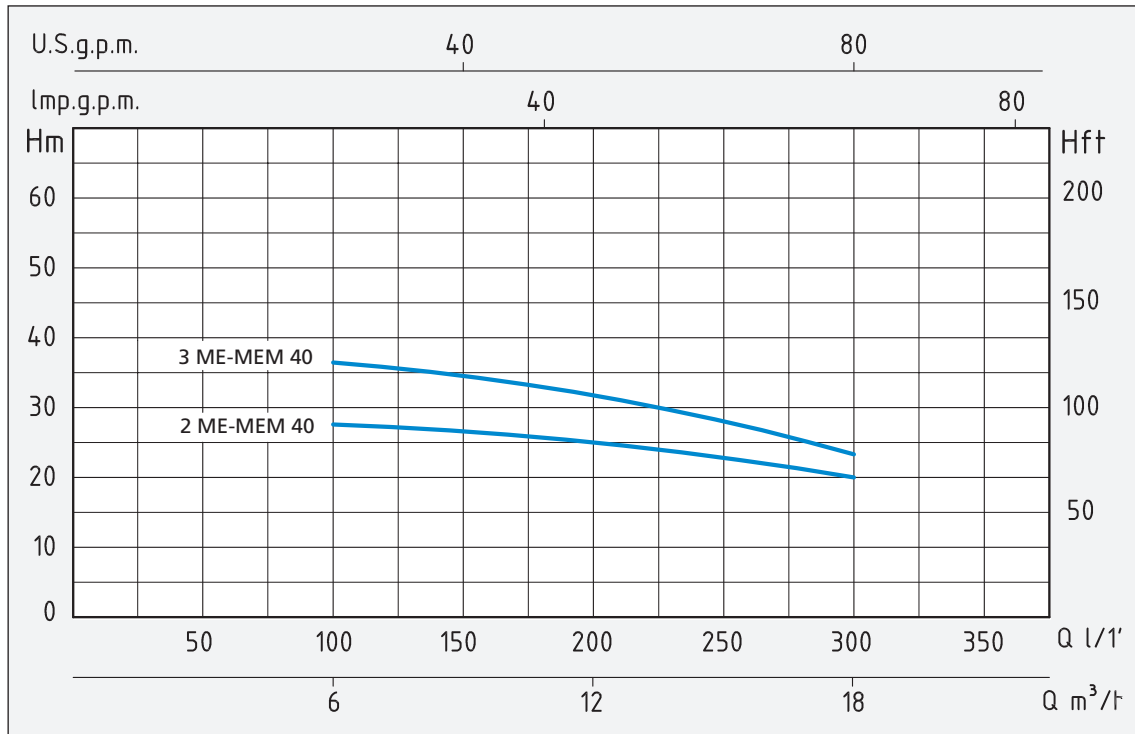
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

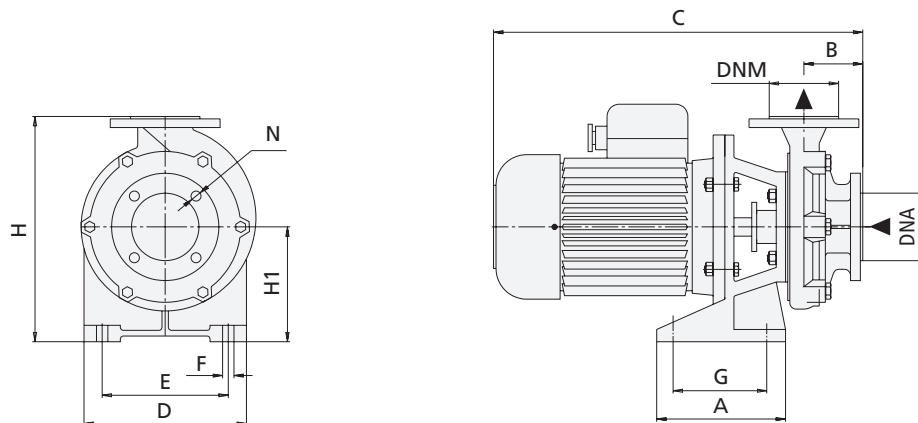
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Widia/Graphite/NBR       |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY					
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	6	9	12	15	18
		HP	kW	kW			lt/1'	100	150	200	250	300
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
2 MEM 40	2 ME 40	2	1,5	2,5	12	5	H	28	27	25	23	20
3 MEM 40	3 ME 40	3	2,2	3	15	5,3	(m)	36	34,5	32	28	24



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
2 MEM 40	2 ME 40	150	80	480	180	130	14	104	275	132	14	50	50	290	570	420	37
3 MEM 40	3 ME 40	150	80	520	180	130	14	104	285	132	14	50	50	290	570	420	40,6



GIRANTE - IMPELLER

## APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe, monoblocco e monogirante con corpo pompa, collegato al motore mediante supporto. Con bocche di aspirazione e di mandata flangiante (PN 10) e controflange del tipo filettato. Queste macchine sono adatte per il pompaggio di acqua pulita e di altri liquidi chimicamente e meccanicamente non aggressivi; la possibilità di installazione in qualunque posizione, fatta eccezione di quella che comporta la bocca aspirante rivolta verso l'alto. Adatta per le più svariate esigenze in campo civile, agricolo, industriale o impiantistico in generale. Approvvigionamenti d'acqua, irrigazioni a pioggia o a scorrimento, alimentazioni autoclavi e sopraelevazioni di pressione, riscaldamento e condizionamento, qualsiasi altro impiego che comporta il travaso di liquidi puliti in genere.

## APPLICATION

Centrifugal, monoblock and single-impeller electrical pumps with pump body, with connection to the motor by means of a support unit. With flanged inlet and delivery openings (PN 10) and threaded counter-flanges. These machines are ideal for pumping clean water and other chemically and mechanically non-aggressive liquids. They are adapt for civil, agricultural, industrial or general plant uses. Water supply, spray or flowing irrigation, autoclave feed, high pressure system, heating, conditioning and any other general service requiring transfer of clean liquids.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz  $P_2 \leq 7,5$  kW
- Trifase 400/690V-50Hz  $P_2 > 7,5$  kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850$  min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

## MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

## OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

## MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz  $P_2 \leq 7,5$  kW
- Three-phase 400/690V-50Hz  $P_2 > 7,5$  kW
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850$  min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

## MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR

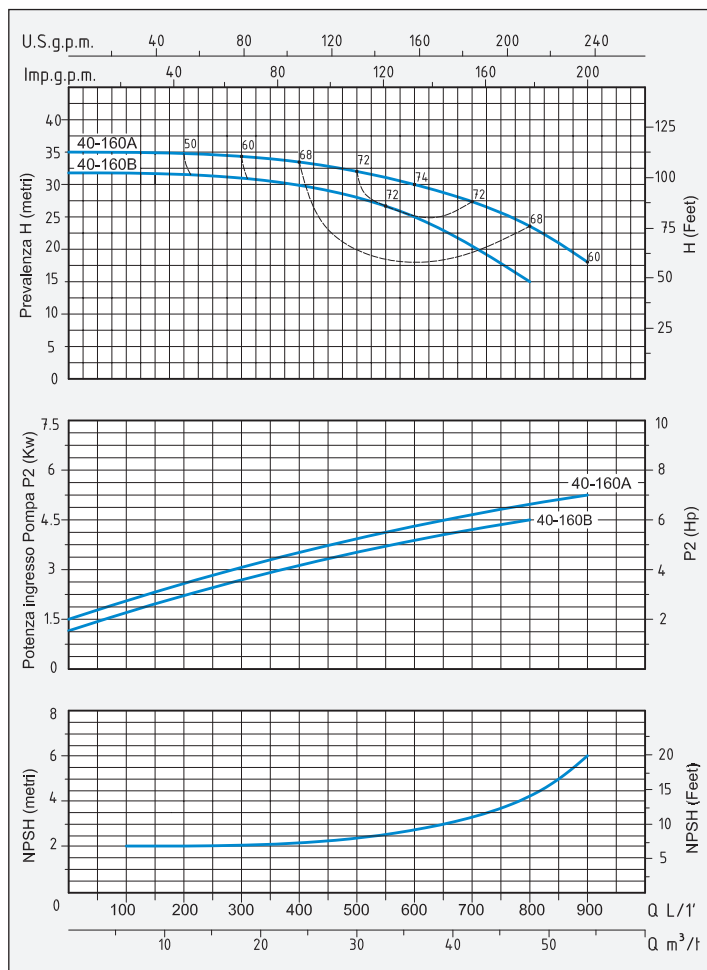
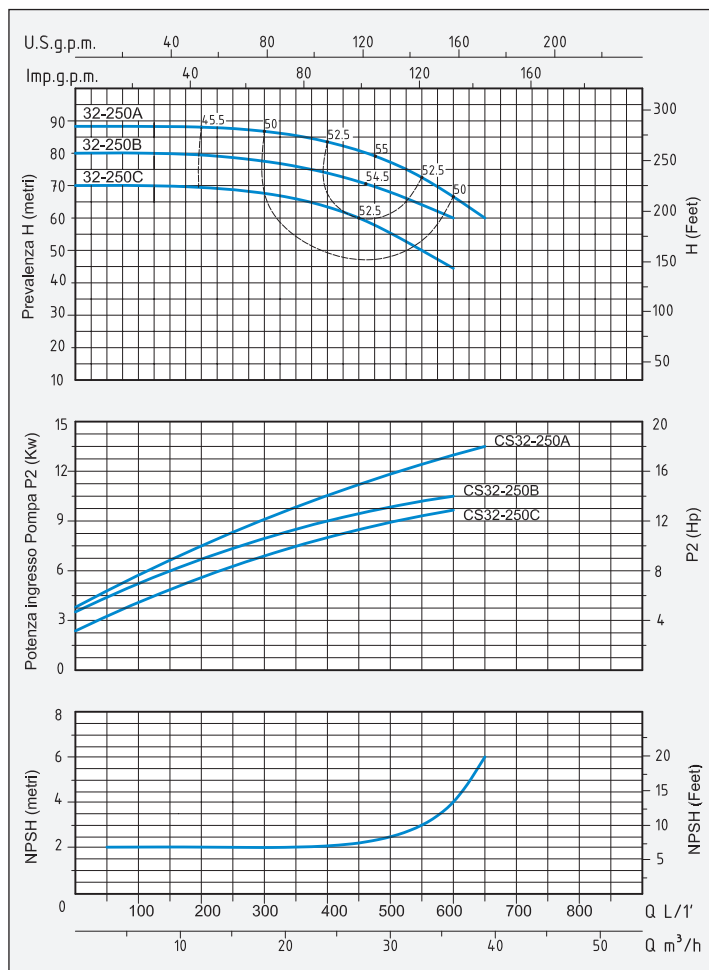
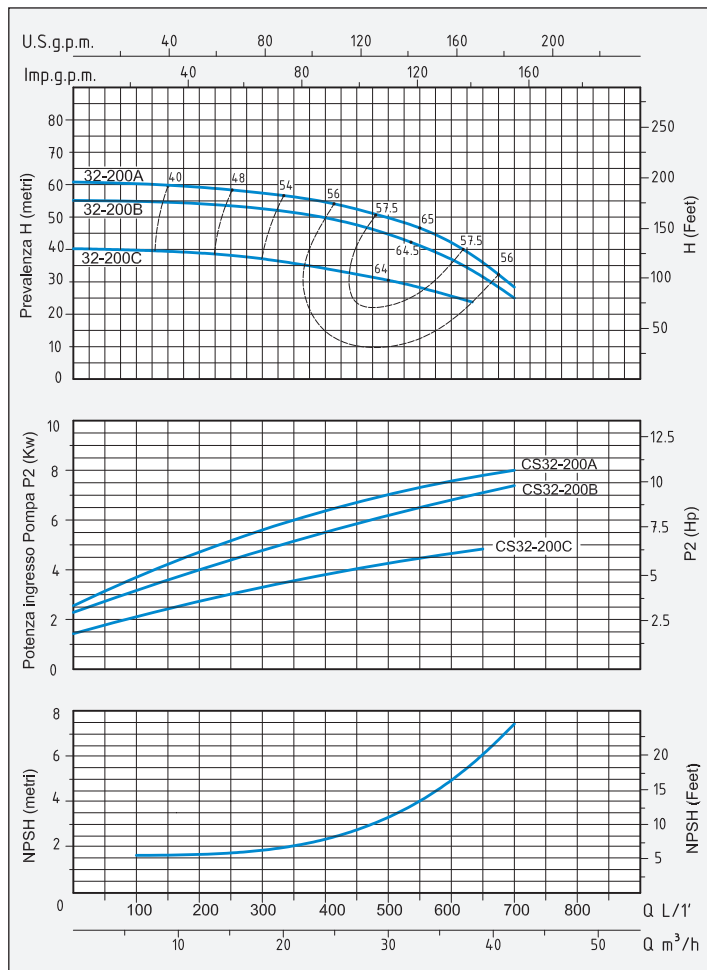
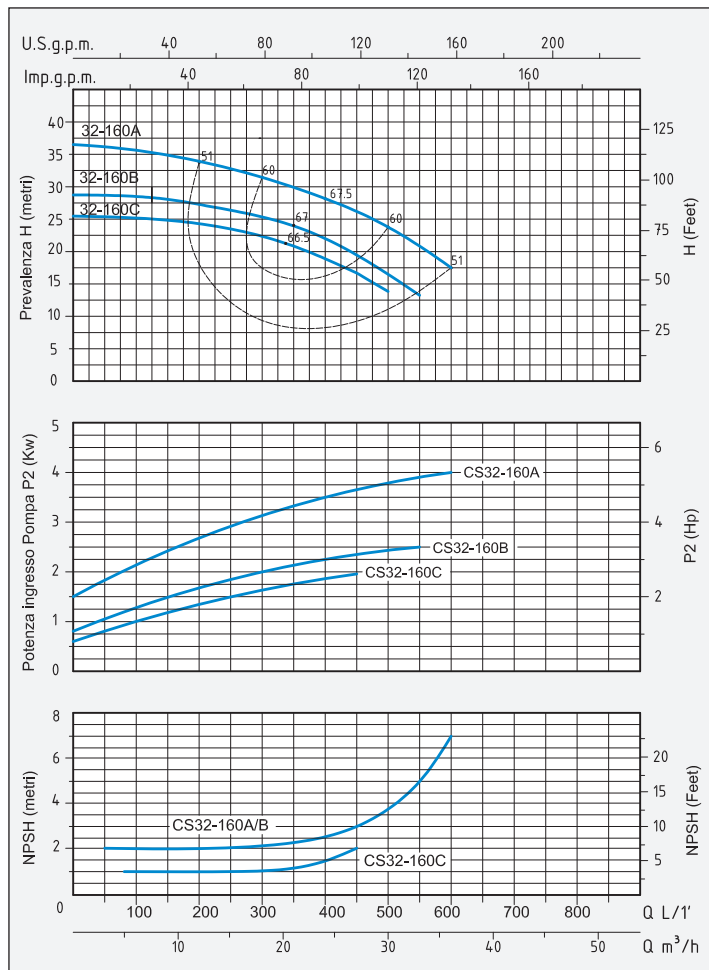
TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY														
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
		HP	kW	kW			m <sup>3</sup> /h	6	7,5	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36		
							lit/1'	100	125	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600		
CSM 32-160 C	CS 32-160 C	2	1,5	2,7	12	4,8	H (m)	25,5	25,3	25	24	23	21,5	20	18	15,5					
CSM 32-160 B	CS 32-160 B	3	2,2	3,3	15	5		28,8	28,5	28	27	26	24,5	23	21,5	18,5	15,5				
	CS 32-160 A	4	3	4,3		7		36,5	36	35,5	34,5	33	31,5	30	28,5	26	23,5				
CSM 32-200 C	CS 32-200 C	5,5	4	5,7	27	8,8		40,7	40,5	40	39,5	39	38	36,5	35	33	31,5	29	26		
	CS 32-200 B	7,5	5,5	8,6		14		55,7	55,5	55	54,5	54	53	51,5	50	48	46,5	44,5	42,5		
	CS 32-200 A	10	7,5	9,5		15		60,7	60,5	60	59,5	58,5	57	55,5	54	52	49,5	47,5	45		
	CS 32-250 C	12,5	9,2	12		19			70	69,5	68,5	67,5	66	64,5	62,5	59,5	56	51	46		
	CS 32-250 B	15	11	13,5		21,5			81	80,5	79,5	78,5	77	75,5	73,5	71	67,5	63,5	58		
	CS 32-250 A	20	15	15,5		25			90,5	90	89,5	89	87,5	86	84	81,5	78	74	68,5		

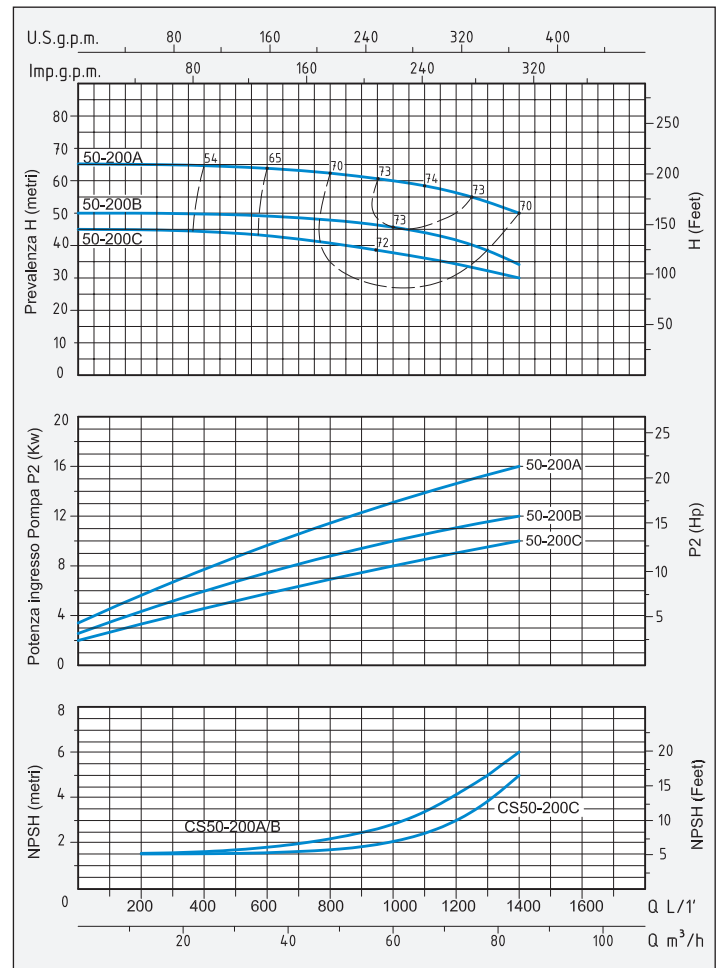
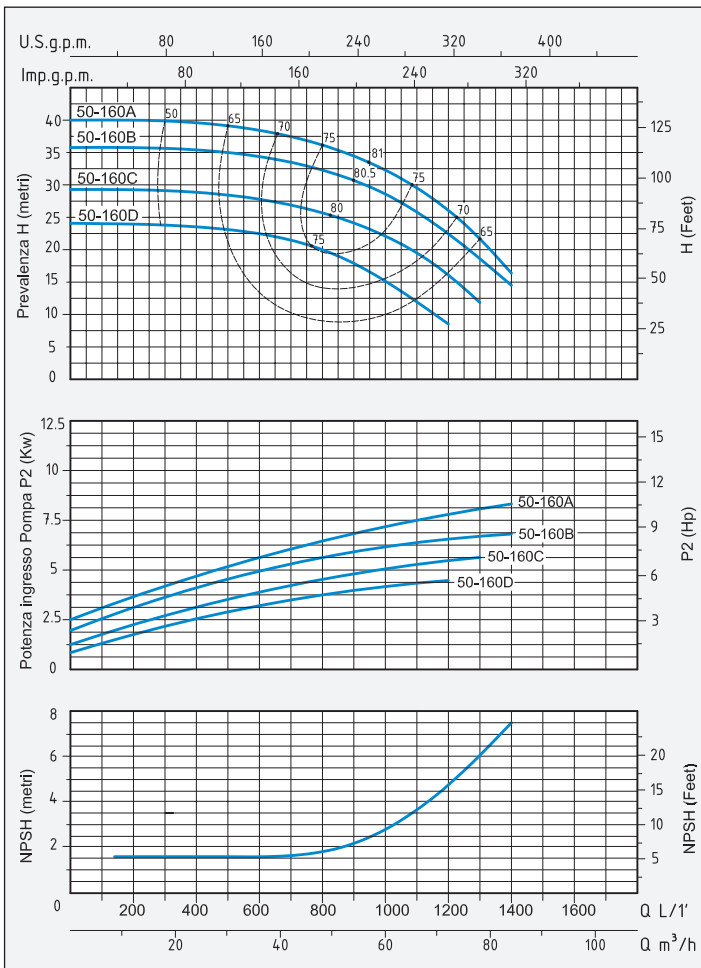
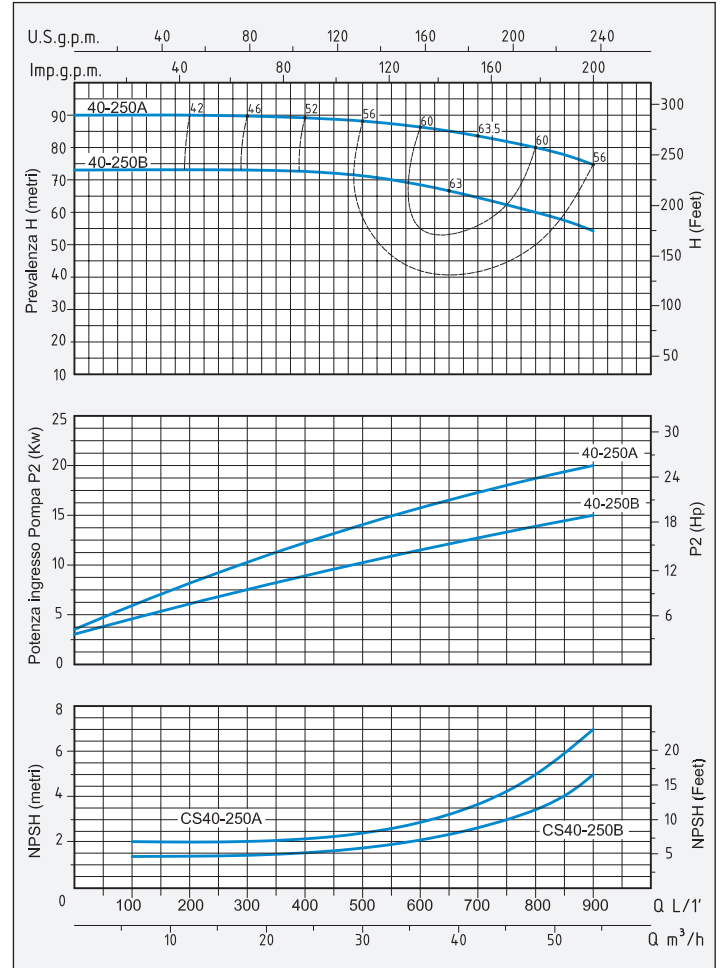
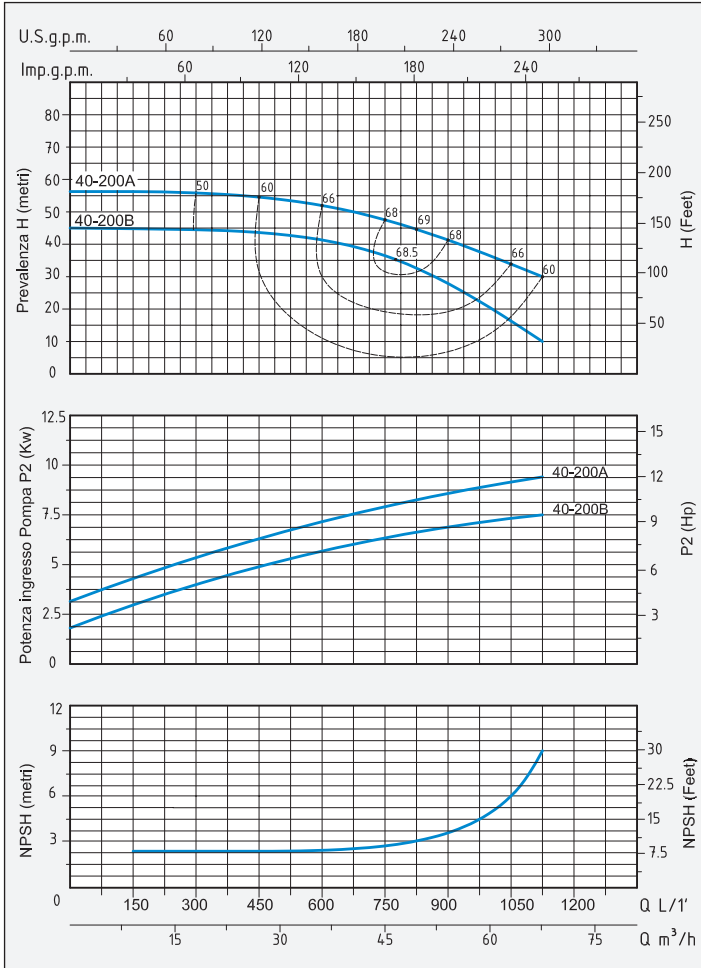
TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY														
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54
		HP	kW	kW			lt/1'	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900
CSM 40-160 B	CS 40-160 B	4	3	4,8	22	7,5	H (m)	32,7	32,5	32,3	32	31,5	30,5	29,5	28	27	25,5	23	21		
CSM 40-160 A	CS 40-160 A	5,5	4	5,7	28	8,8		36,2	36	35,8	35,5	35	34	33	32	31	29,5	28	26	22	
	CS 40-200 B	7,5	5,5	8,6		14		46,5	46	45,5	45	44,5	43,5	42,5	41,5	40,5	39,5	38,5	37	34,5	31,5
	CS 40-200 A	10	7,5	11,3		17,5		56	55,5	55	54,5	54	53	52	51	50	49	48	46,5	44	40,5
	CS 40-250 B	15	11	15,5		24,5		74	73,9	73,8	73,7	73,5	73	72	71	70	68,5	67	65,5	61,5	54
	CS 40-250 A	20	15	20		32		91,5	91,4	91,3	91,2	91	90,5	90	89	88	87	85,5	83,5	79,5	73

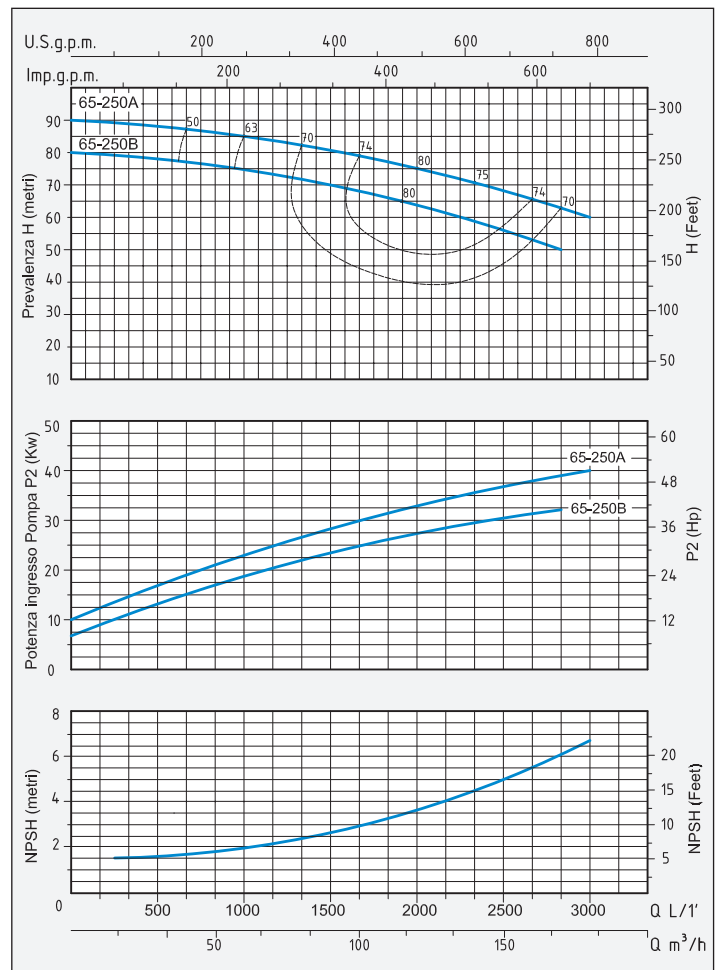
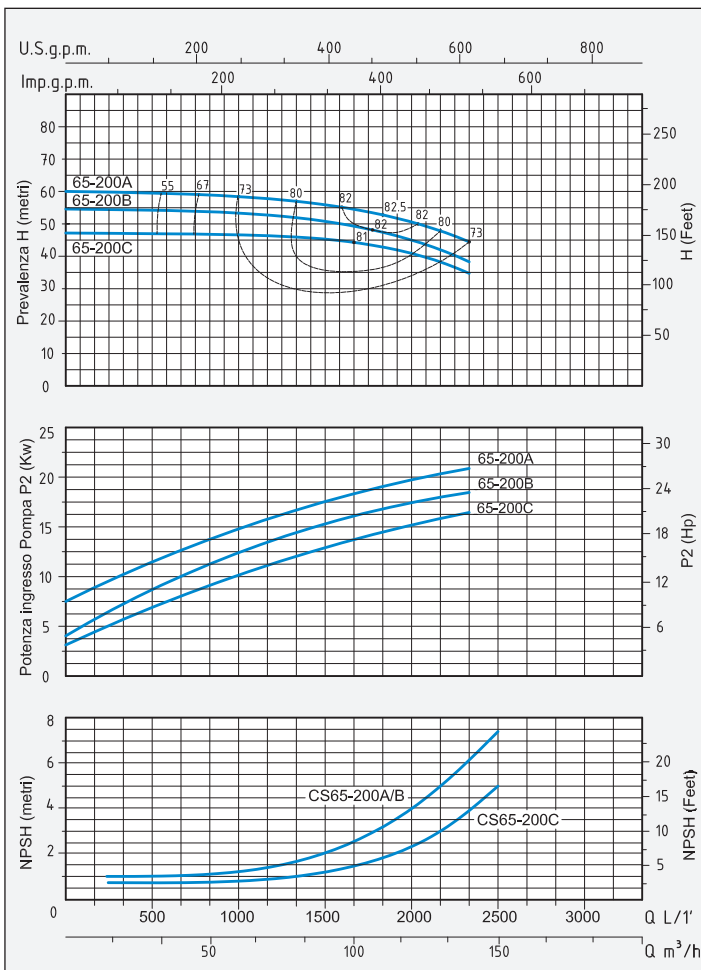
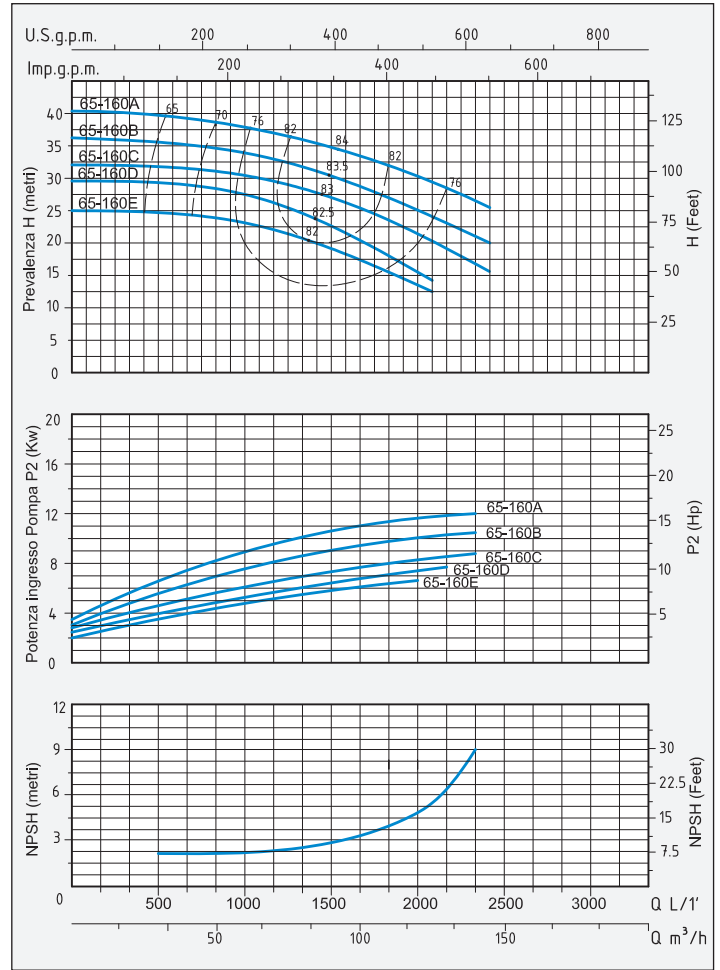
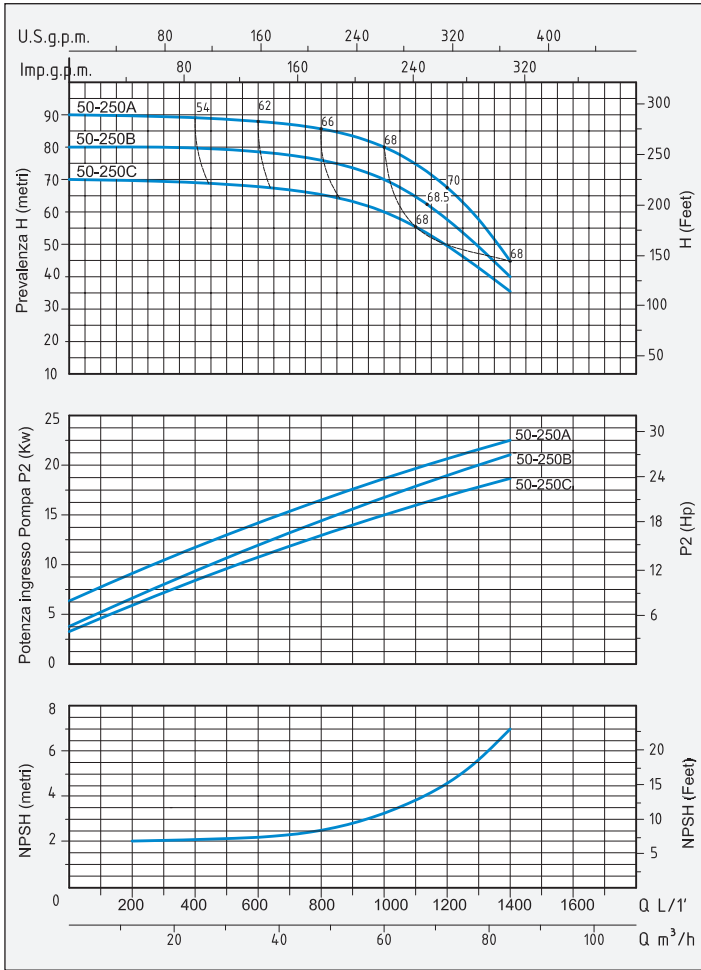
TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY														
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	21	24	27	30	33	36	39	42	48	54	60	66	72	78
		HP	kW	kW			lt/1'	350	400	450	500	550	600	650	700	800	900	1000	1100	1200	1300
CSM 50-160 D	CS 50-160 D	4	3	4,8	22	7,5	H (m)	25	24,5	24	23,5	22,8	22	21,3	20,5	19	17	15	13	10	
CSM 50-160 C	CS 50-160 C	5,5	4	5,7	27	8,8		29,5	29,2	28,8	28,3	27,8	27,1	26,4	25,6	24	22,5	20,5	18	15,5	
	CS 50-160 B	7,5	5,5	8,2		13,2		37	36,8	36,5	36	35,5	35	34,5	34	32	30,5	28,5	26	23,5	20,5
	CS 50-160 A	10	7,5	9,5		15		40	39,8	39,5	39	38,5	38	37,5	37	35	33,5	31,5	29	26,5	23
	CS 50-200 C	12,5	9,2	12		19			48,7	48,5	48,2	47,8	47,5	47	46,5	45	43,5	42	39,5	37	33
	CS 50-200 B	15	11	13,5		21,5			52,7	52,5	52,2	51,7	51,2	50,7	50,2	49,2	48	46	43,5	41	38
	CS 50-200 A	20	15	18		29			64,5	64	63,5	63	62,5	62	61,5	60,5	59,5	58	56,5	54,5	51,5
	CS 50-250 C	20	15	20		32					71,3	71	70,5	70	69,5	68,5	67	65	63	61	58
	CS 50-250 B	25	18,5	23		36,5					80,8	80,5	80	79,5	79	78,5	77	75	73	70,5	68
	CS 50-250 A	30	22,5	27		43					90	89,7	89,3	89	88,5	88	86,5	85	83	81	79

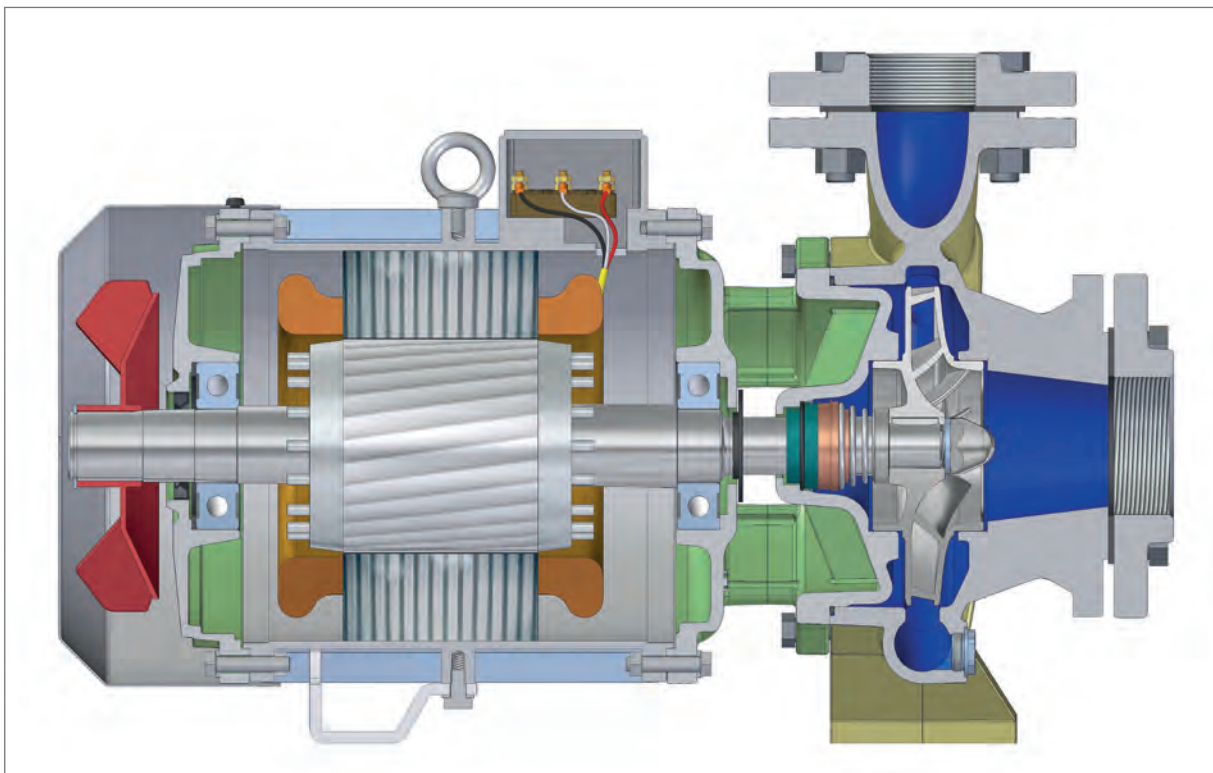
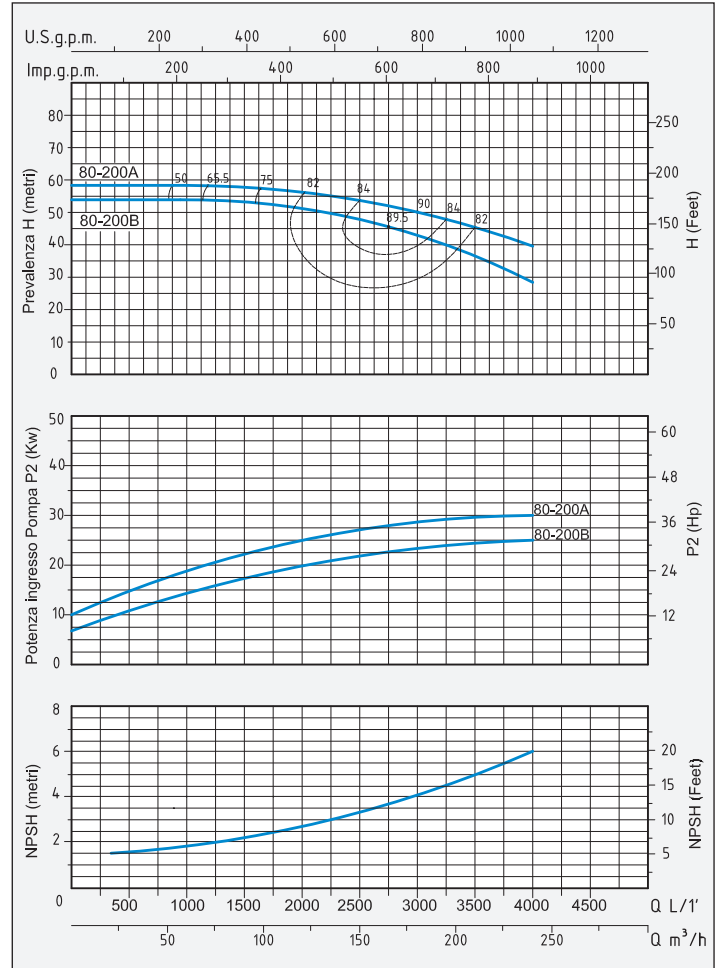
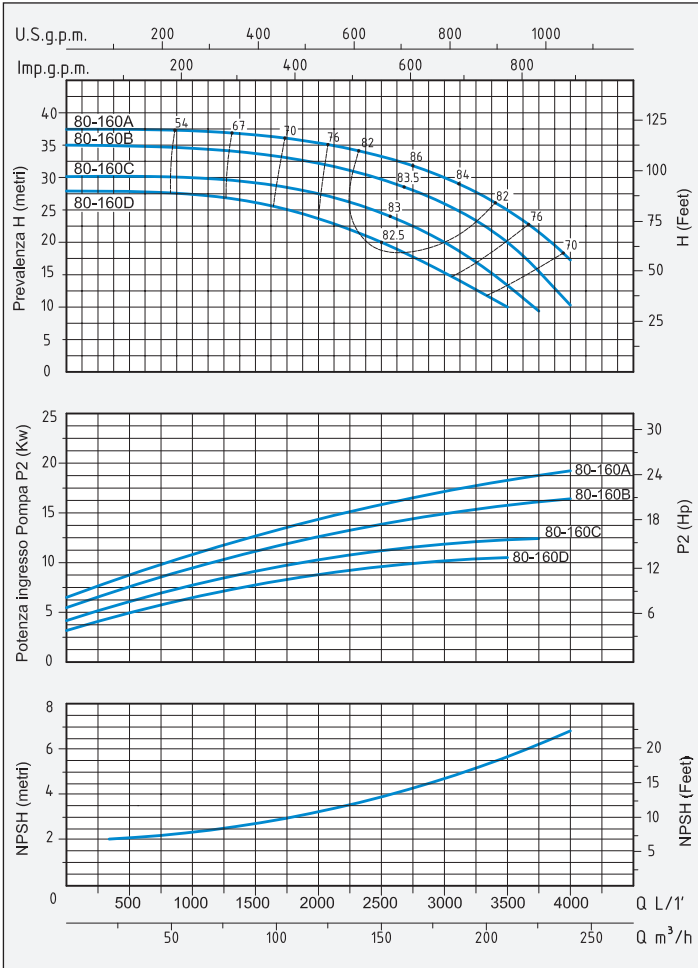
TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY													
Trifase Three-phase	P2		P1	Trifase Three-phase	m³/h	42	48	54	60	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	
	HP	kW	kW		lt/1'	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	
CS 65-160 E	7,5	5,5	8	13	H (m)	24,5	24,2	24	23,5	23	22,5	21,5	20,5	18,5	16	12,5				
CS 65-160 D	10	7,5	10	16		28,5	28,2	28	27,5	27	26,5	25,8	25	23	21	18	14			
CS 65-160 C	12,5	9,2	11,5	18,5		32	31,7	31,5	31,2	30,7	30,2	29,7	29	27	25	22	19	16		
CS 65-160 B	15	11	13,5	21,5		35,5	35	34,8	34,5	34	33,5	33	32,5	31	29	26,5	24	20		
CS 65-160 A	20	15	16	26		40	39,5	39	38,5	38	37,5	37	36,5	35,5	33,5	31	28,5	26		
CS 65-200 C	20	15	20	32			48,5	48	47,5	47	46,2	45,5	44,5	42,5	40,5	38	34,5	31		
CS 65-200 B	25	18,5	23	36,5			52,5	52	51,5	51	50,5	50	49	47	45	43	40	36		
CS 65-200 A	30	22,5	27	43			60,5	60	59,5	59	58,5	58	57,5	56	54,5	52,5	49,5	45,5		
CS 65-250 B	40	30	37	58			79	78,5	78	77	76	75	74	72	69	66	63	58		
CS 65-250 A	50	37	46	72			89,5	89	88,5	87,5	86,5	85,5	84	82,5	80	77	74	70	66	

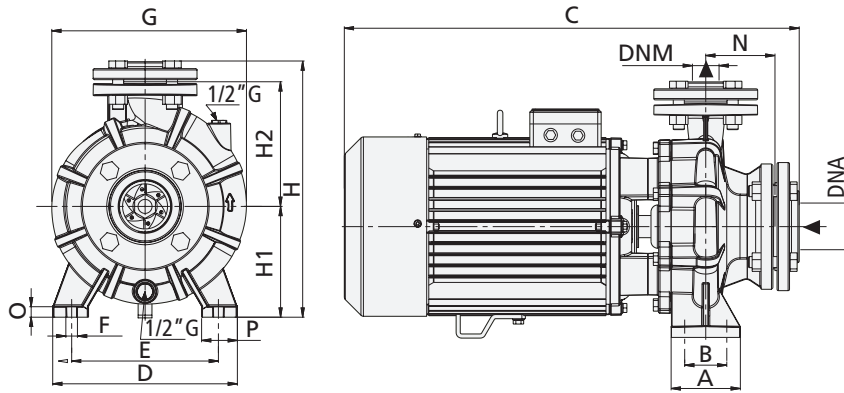
TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY														
Trifase Three-phase	P2		P1	Trifase Three-phase	m³/h	66	72	78	84	96	108	120	132	144	156	168	180	195	210	225	240
	HP	kW	kW		lt/1'	1100	1200	1300	1400	1600	1800	2000	2200	2400	2600	2800	3000	3250	3500	3750	4000
CS 80-160 D	15	11	12,5	20,5	H (m)	27,5	27,4	27,3	27,1	26,4	25,2	24	22,5	21	19,2	17,4	15,5				
CS 80-160 C	20	15	15	24		30,6	30,5	30,4	30,2	29,6	28,7	27,5	26,2	24,8	23,2	21,5	19,6	17			
CS 80-160 B	25	18,5	18,5	30		35	34,9	34,8	34,6	34,1	33,4	32,5	31,3	30,2	28,7	27	25,3	22,8	20		
CS 80-160 A	30	22,5	22	35		38,6	38,5	38,2	38	37,7	37	36,3	35,3	34,2	33	31,6	30	27,8	25	22	
CS 80-200 B	40	30	33,5	54		54,1	54	53,8	53,6	53,1	52,2	51,3	50,4	49,2	47,7	46,2	44,2	41,2	38	33,6	28,5
CS 80-200 A	50	37	39	62		58,8	58,7	58,5	58,3	57,8	57,2	56,3	55,4	54,2	53	51,5	50	48	45	42	39



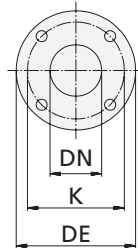









Flange  
Flanges





DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm				
DN	DE	K	Fori - Holes	
			n°	Ø
32	140	100	4	18
40	150	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	8	18
100	220	180	8	18

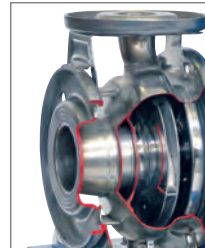
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm															DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	N	O	P	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CSM 32-160 C	CS 32-160 C	100	70	480	240	190	15	240	322	132	160	80	13,5	50	50	32	270	540	430	39,4
	CS 32-160 B	100	70	480	240	190	15	240	322	132	160	80	13,5	50	50	32	270	540	430	43,5
	CS 32-160 A	100	70	510	240	190	15	240	322	132	160	80	13,5	50	50	32	270	540	430	51
CSM 32-200 C	CS 32-200 C	100	70	530	240	190	15	273	370	160	180	80	15	50	50	32	317	680	495	58,6
	CS 32-200 B	100	70	630	240	190	15	273	370	160	180	80	15	50	50	32	317	680	495	72,3
	CS 32-200 A	100	70	630	240	190	15	273	370	160	180	80	15	50	50	32	317	680	495	76,4
	CS 32-250 C	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	50	32	372	805	550	129
	CS 32-250 B	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	50	32	372	805	550	129,5
	CS 32-250 A	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	50	32	372	805	550	139,5

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm															DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	N	O	P	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CSM 40-160 B	CS 40-160 B	100	70	550	240	190	15	240	322	132	160	80	15	50	65	40	290	570	420	58,5
CSM 40-160 A	CS 40-160 A	100	70	550	240	190	15	240	322	132	160	80	15	50	65	40	290	570	420	58,7
	CS 40-200 B	100	70	640	265	212	15	281	370	160	180	100	15	50	65	40	317	680	495	75,8
	CS 40-200 A	100	70	640	265	212	15	281	370	160	180	100	15	50	65	40	317	680	495	79,6
	CS 40-250 B	125	95	745	320	250	15	335	435	180	225	100	18	65	65	40	372	805	550	130
	CS 40-250 A	125	95	745	320	250	15	335	435	180	225	100	18	65	65	40	372	805	550	140

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm															DIMENSIONI DIMENSIONS mm 			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	N	O	P	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CSM 50-160 D	CS 50-160 D	100	70	570	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	61,1
CSM 50-160 C	CS 50-160 C	100	70	570	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	61,5
	CS 50-160 B	100	70	650	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	74,8
	CS 50-160 A	100	70	650	265	212	15	268	372	160	180	100	15	50	65	50	317	680	495	79,1
	CS 50-200 C	100	70	745	265	212	15	285	425	160	200	100	18	50	65	50	372	805	550	123
	CS 50-200 B	100	70	745	265	212	15	285	425	160	200	100	18	50	65	50	372	805	550	123
	CS 50-200 A	100	70	745	265	212	15	285	425	160	200	100	18	50	65	50	372	805	550	132
	CS 50-250 C	125	95	750	320	250	15	340	435	180	225	100	18	65	65	50	395	865	561	142
	CS 50-250 B	125	95	795	320	250	15	340	435	180	225	100	18	65	65	50	395	865	561	155
	CS 50-250 A	125	95	825	320	250	15	360	455	180	225	100	18	65	65	50	395	865	561	210,5

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm															DIMENSIONI DIMENSIONS mm 			PESO WEIGHT
Trifase - Three-phase		A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	N	O	P	DNA	DNM	P	L	H	Kg
	CS 65-160 E	125	95	610	280	212	15	295	395	160	200	100	18	65	80	65	317	680	495	82,2
	CS 65-160 D	125	95	610	280	212	15	295	395	160	200	100	18	65	80	65	317	680	495	85,6
	CS 65-160 C	125	95	750	280	212	15	340	425	160	200	100	18	65	80	65	372	805	550	125
	CS 65-160 B	125	95	750	280	212	15	340	425	160	200	100	18	65	80	65	372	805	550	125
	CS 65-160 A	125	95	750	280	212	15	340	425	160	200	100	18	65	80	65	395	865	561	137
	CS 65-200 C	125	95	745	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	80	65	395	865	561	141,5
	CS 65-200 B	125	95	790	320	250	15	335	445	180	225	100	18	65	80	65	395	865	561	156
	CS 65-200 A	125	95	825	320	250	15	360	455	180	225	100	18	65	80	65	395	865	561	215,5
	CS 65-250 B	160	120	825	360	280	18	370	485	200	250	100	18	85	80	65	395	935	580	250
	CS 65-250 A	160	120	825	360	280	18	370	485	200	250	100	18	85	80	65	395	935	580	258

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm															DIMENSIONI DIMENSIONS mm 			PESO WEIGHT
Trifase Three-phase		A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	N	O	P	DNA	DNM	P	L	H	Kg
	CS 80-160 D	125	95	790	320	250	15	350	445	180	225	125	18	65	100	80	395	865	561	139
	CS 80-160 C	125	95	790	320	250	15	350	445	180	225	125	18	65	100	80	395	865	561	148,5
	CS 80-160 B	125	95	835	320	250	15	350	445	180	225	125	18	65	100	80	395	865	561	161
	CS 80-160 A	125	95	870	320	250	15	360	445	180	225	125	18	65	100	80	395	935	580	219
	CS 80-200 B	125	95	900	345	280	15	360	470	180	250	125	18	65	100	80	395	935	580	247
	CS 80-200 A	125	95	900	345	280	15	360	470	180	250	125	18	65	100	80	395	935	580	258,5



## APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe, monoblocco e monogirante adatte per il pompaggio di acqua pulita e di altri liquidi chimicamente e meccanicamente non aggressivi; la possibilità di installazione in qualunque posizione, fatta eccezione di quella che comporta la bocca aspirante rivolta verso l'alto. Unitamente alla forma costruttiva, che consente l'estrazione (back pull out) del motore con le parti rotanti della pompa, ed il successivo rimontaggio, senza rimozione del corpo pompa e delle tubazioni ad esso connesse, ne rende agevole e conveniente l'utilizzo per le più svariate esigenze in campo civile, agricolo, industriale o impiantistico in generale. Approvvigionamenti d'acqua, irrigazioni a pioggia o a scorrimento, alimentazioni autoclavi e sopraelevazioni di pressione, riscaldamento e condizionamento, qualsiasi altro impiego che comporta il travaso di liquidi puliti in genere.

## APPLICATION

Centrifugal, monoblock and single-impeller electrical pumps are ideal for pumping clean water and other chemically and mechanically non-aggressive liquids. These system can be installed in any position, provided the inlet opening faces upwards, and, thanks to their special design - which allows back pull out of the motor and the rotary parts of the pump and subsequent re-assembly without having to remove the pump body and the pipes connected to it - can be easily and conveniently used for a wide variety of applications in civil, agricultural or general plant uses. Water supply, spray or flowing irrigation, autoclave feed, high pressure system, heating, conditioning and any other general service requiring transfer of clean liquids.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

## MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P2  $\leq 7,5$  kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2  $> 7,5$  kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

## MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Supporto motore Ghisa
- Flangia portatenuta Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

## OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

## MOTOR

- Three-phase 230/400V-50Hz P2  $\leq 7,5$  kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2  $> 7,5$  kW
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

## MATERIALS

- Pump body Stainless Steel AISI 304
- Motor support Cast Iron
- Pump flange Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR

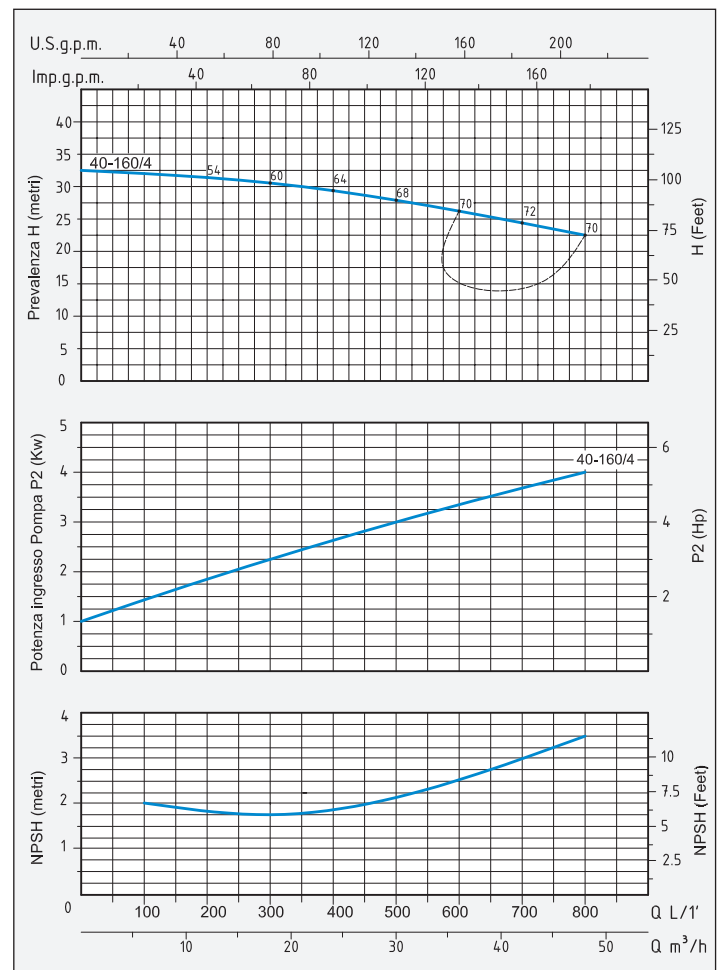
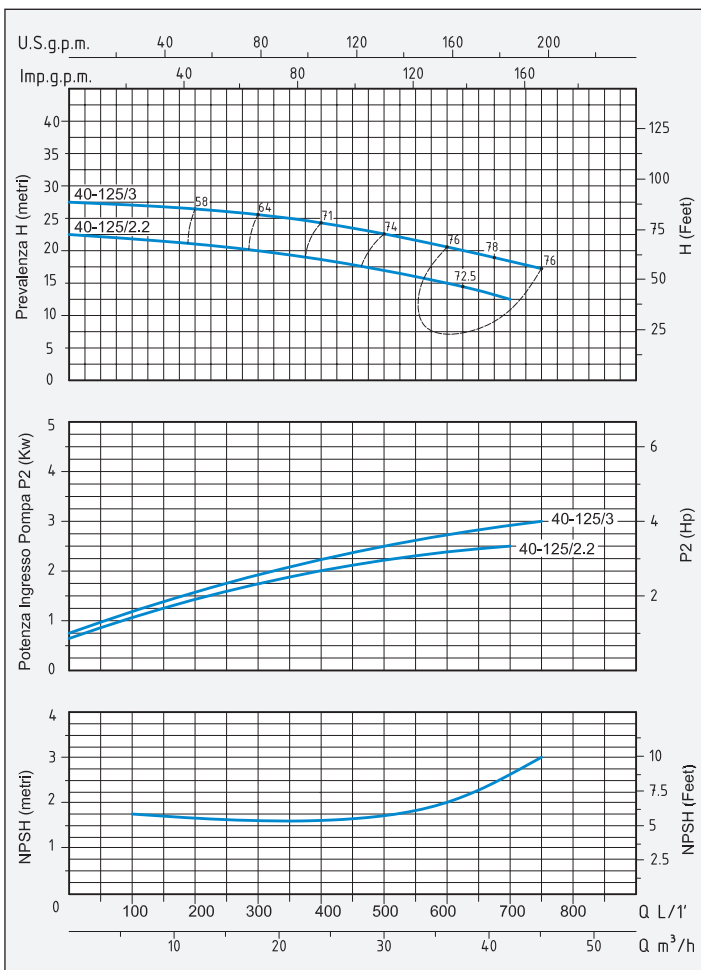
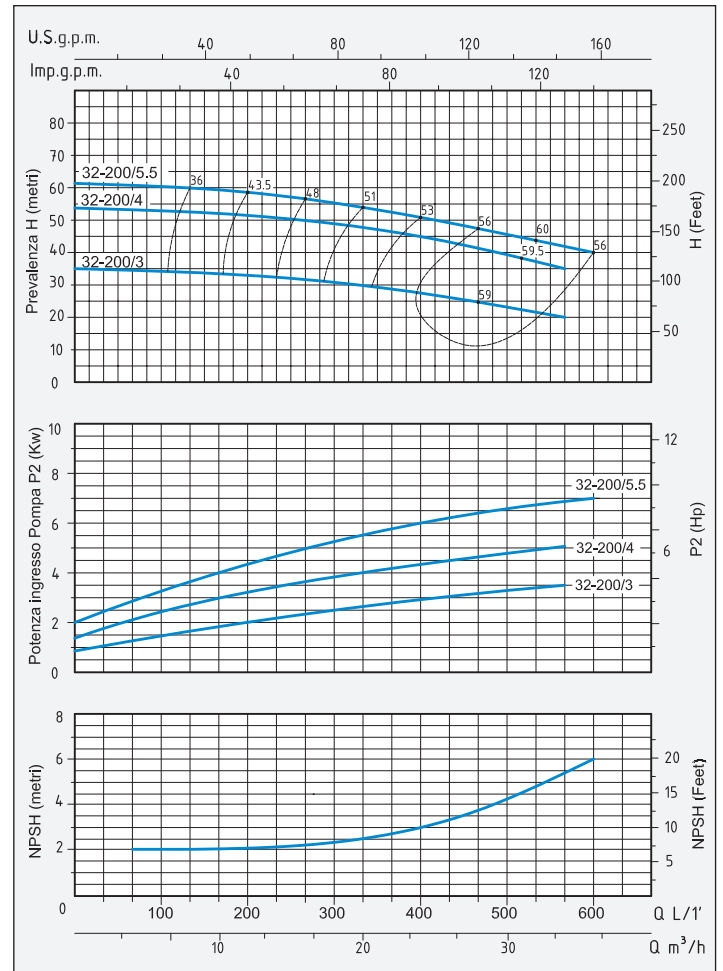
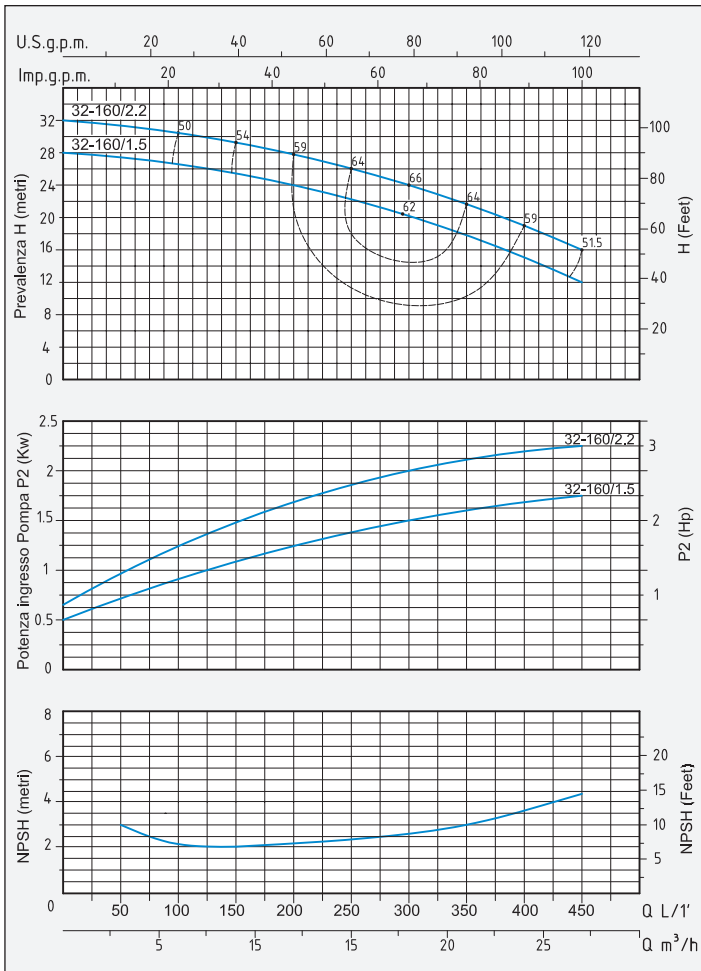
TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2				P1	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	3	6	9	12	15	18	21	24	30	36
					lt/1'	50	100	150	200	250	300	350	400	500	600
CX 32-160/1,5	2	1,5	2,1	4,1	H (m)	26	25,3	24,5	23,5	22,5	21	19	16		
CX 32-160/2,2	3	2,2	2,8	5		30	29	28	27	26	24,5	22	19		
CX 32-200/3	4	3	4	6,3		36,5	36	35,5	35	34	33	31,5	29	23,5	
CX 32-200/4	5,5	4	6	9,3		51	50	49	48	47	46	45	43,5	40	
CX 32-200/5,5	7,5	5,5	8,3	13,3		58,5	57	55,5	54	52	50	48,5	47	44,5	40

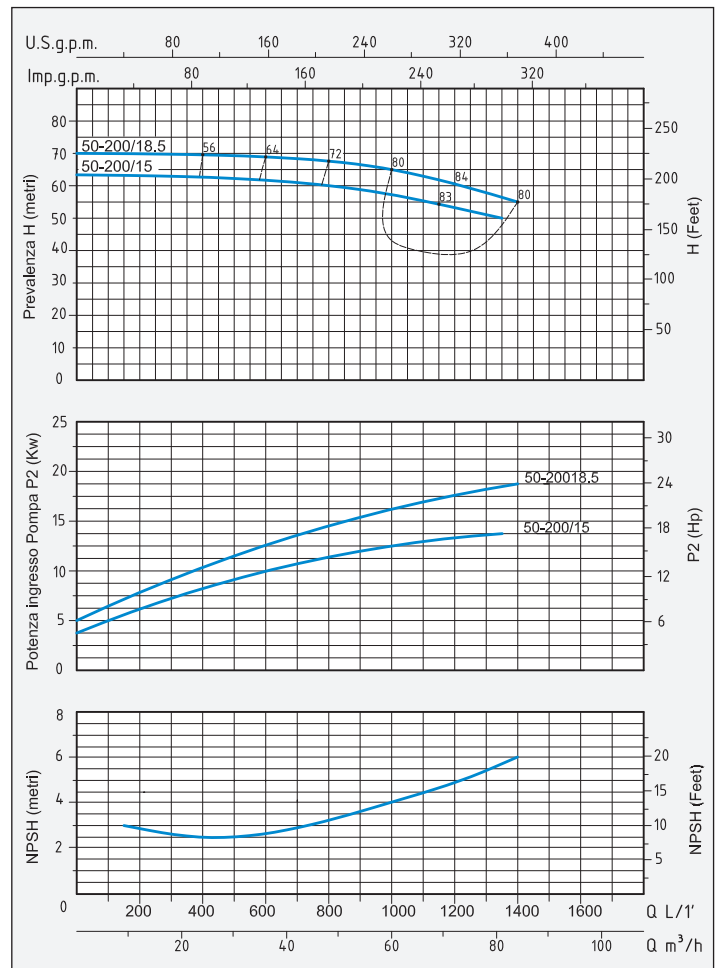
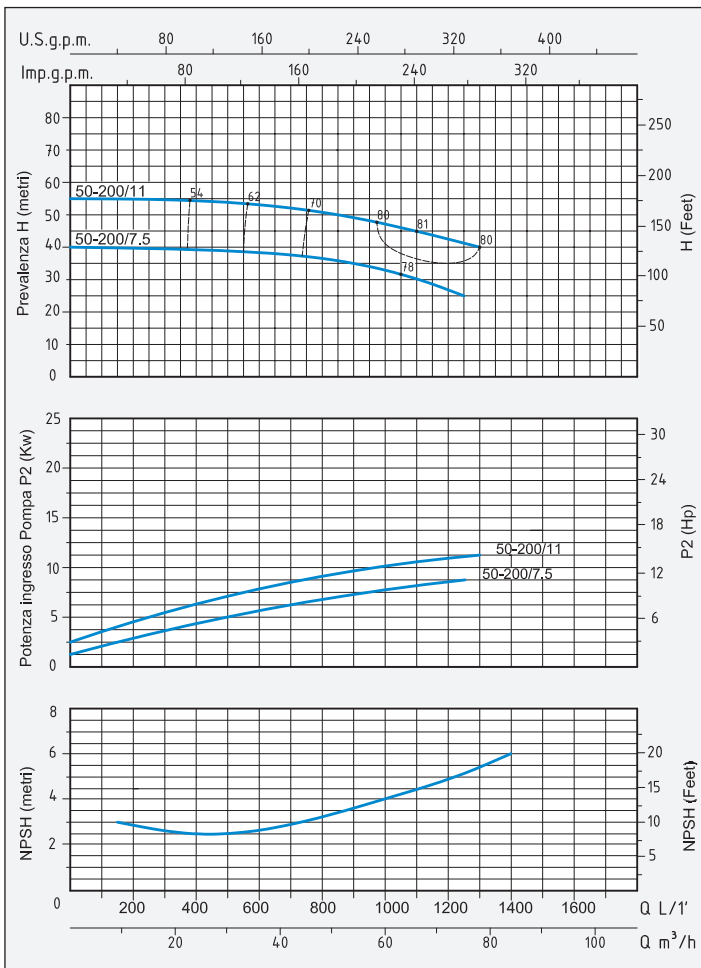
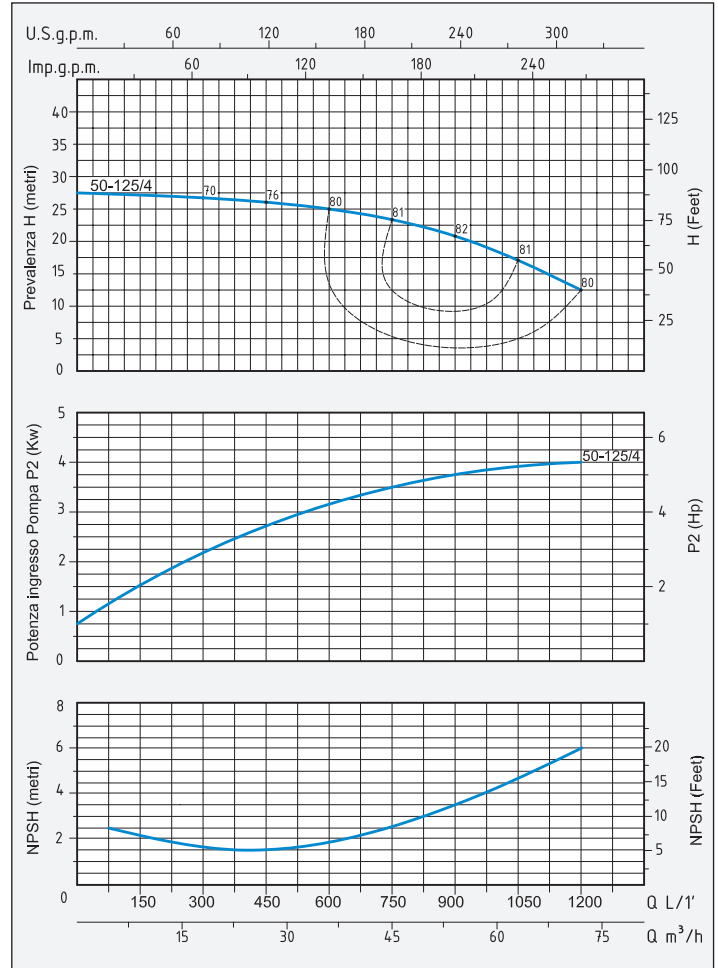
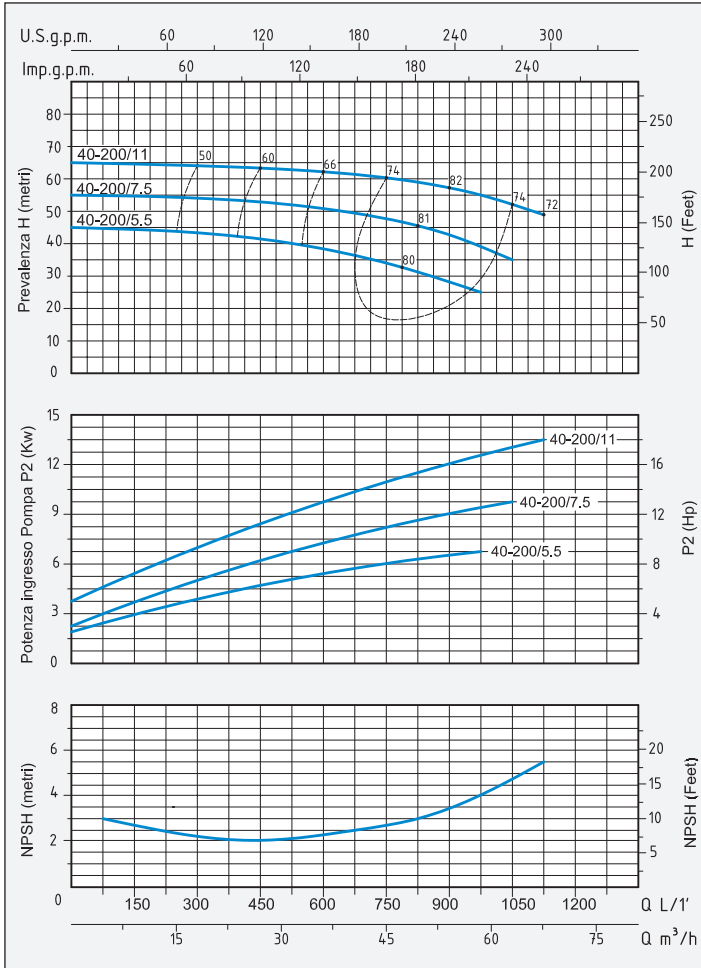
TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2				P1	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60	66
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase	lt/1'		100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
CX 40-125/2,2	3	2,2	2,8	5,1	H (m)	21,5	21,1	20,5	19,5	18	16							
CX 40-125/3	4	3	3,7	6		26,5	26,1	25,5	24,5	23,5	22	20						
CX 40-160/4	5,5	4	5,4	8,5		32	31	30	28,8	28	27	26	23					
CX 40-200/5,5	7,5	5,5	7,7	12,4		43	42,5	41,8	41	40	39	37,8	36,5	35				
CX 40-200/7,5	10	7,5	10,5	16,5		53,5	52,8	52,1	51,5	50,5	49,5	48,5	47	45	43			
CX 40-200/11	15	11	15	23,6		65	64,8	64,6	64,4	63,5	62,5	61	59	57	55	53		

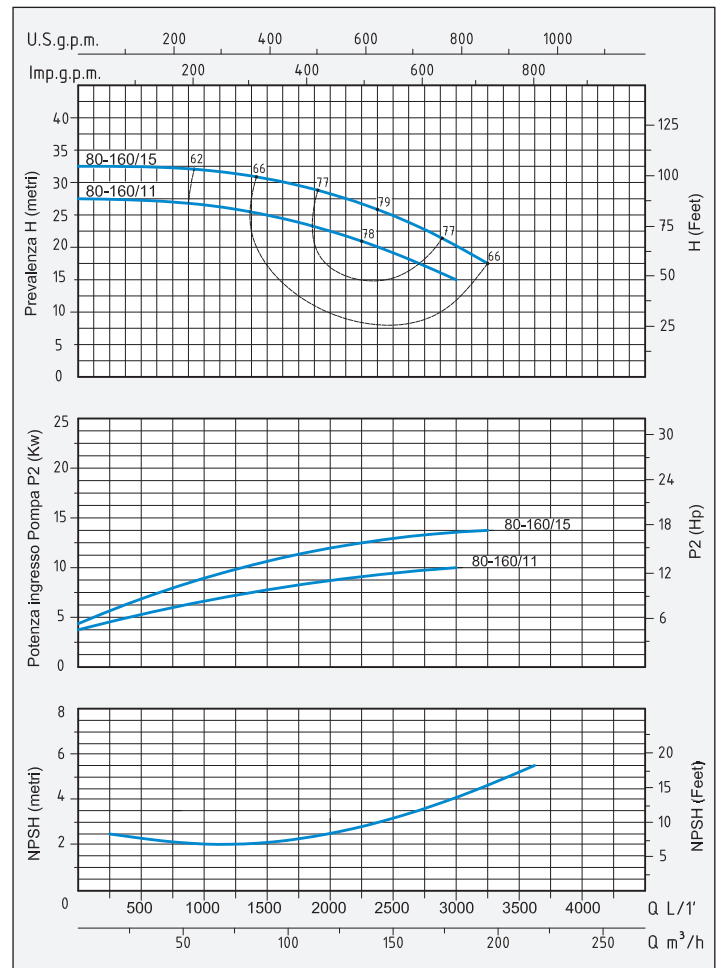
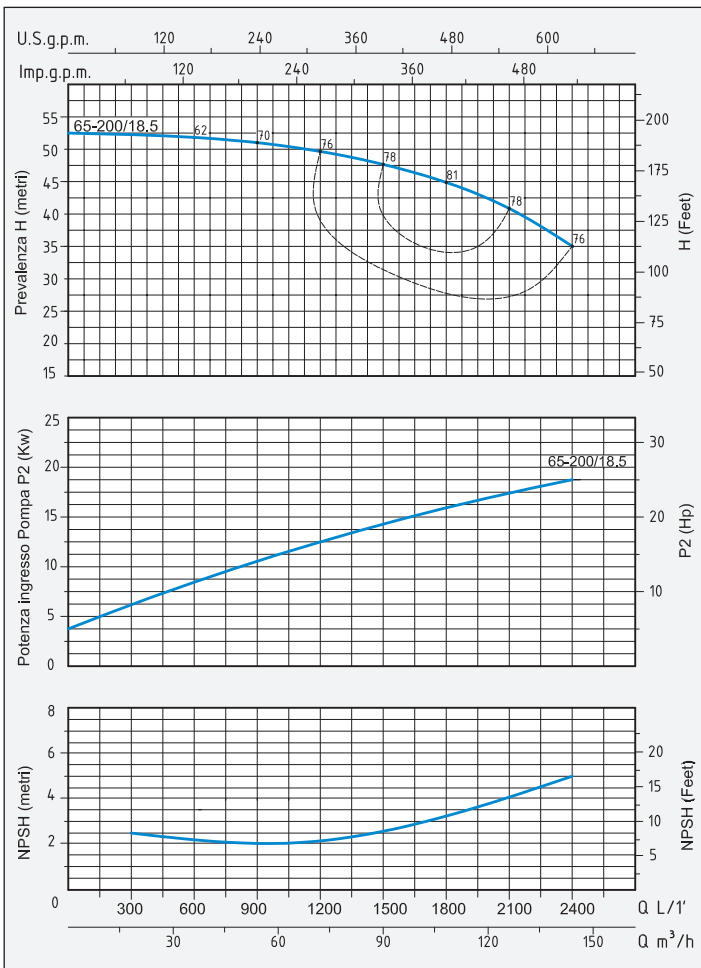
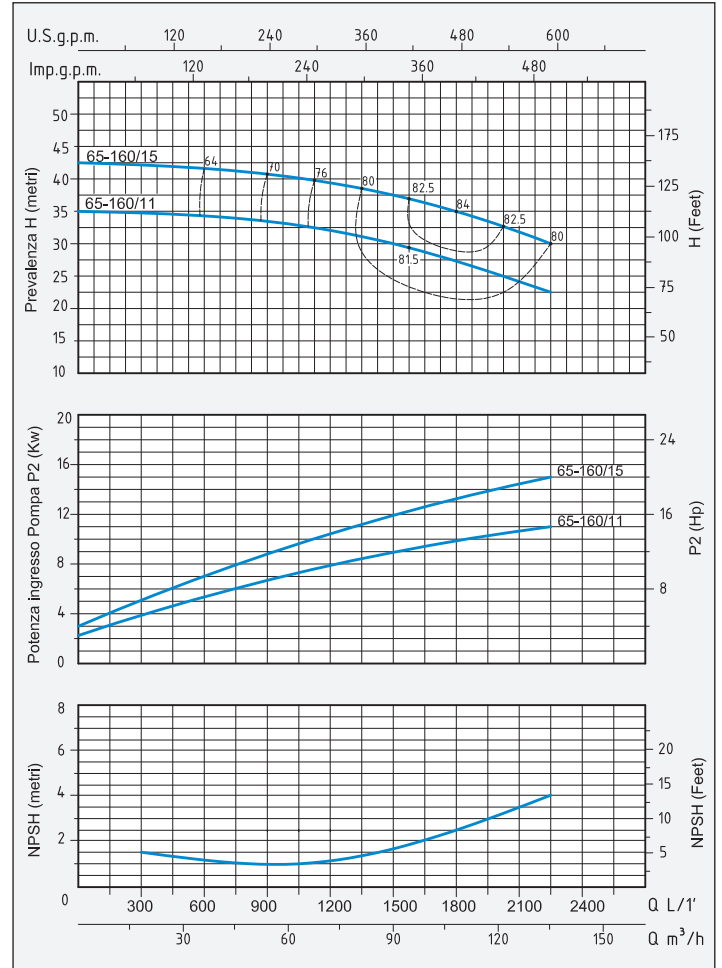
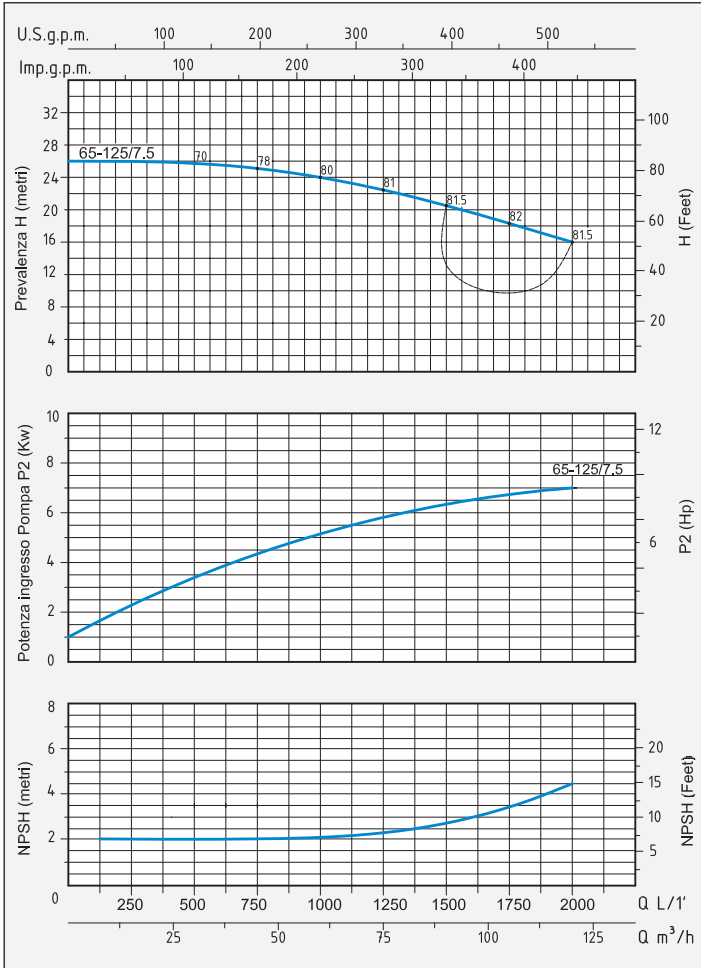
TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2				P1	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	6	12	18	30	36	42	54	60	66	72	78
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase	lt/1'		100	200	300	500	600	700	900	1000	1100	1200	1300	
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
CX 50-125/4	5,5	4	4,8	7,5	H (m)	27	26,8	26,6	25,5	24,5	23,5	21	19	17				
CX 50-200/7,5	10	7,5	8,8	14,2		40,5	40,4	40,2	39,3	38,5	37	34	32,5	31	29			
CX 50-200/11	15	11	14	22,2		55	54,8	54,6	53,8	52,8	51,5	48,5	47	44	38			
CX 50-200/15	20	15	17	27			62	61,8	61,5	61,2	60,4	58	56,5	53	50			
CX 50-200/18,5	25	18,5	21	33			70,5	70,3	70	69,8	69	67	65,5	64	62	60		

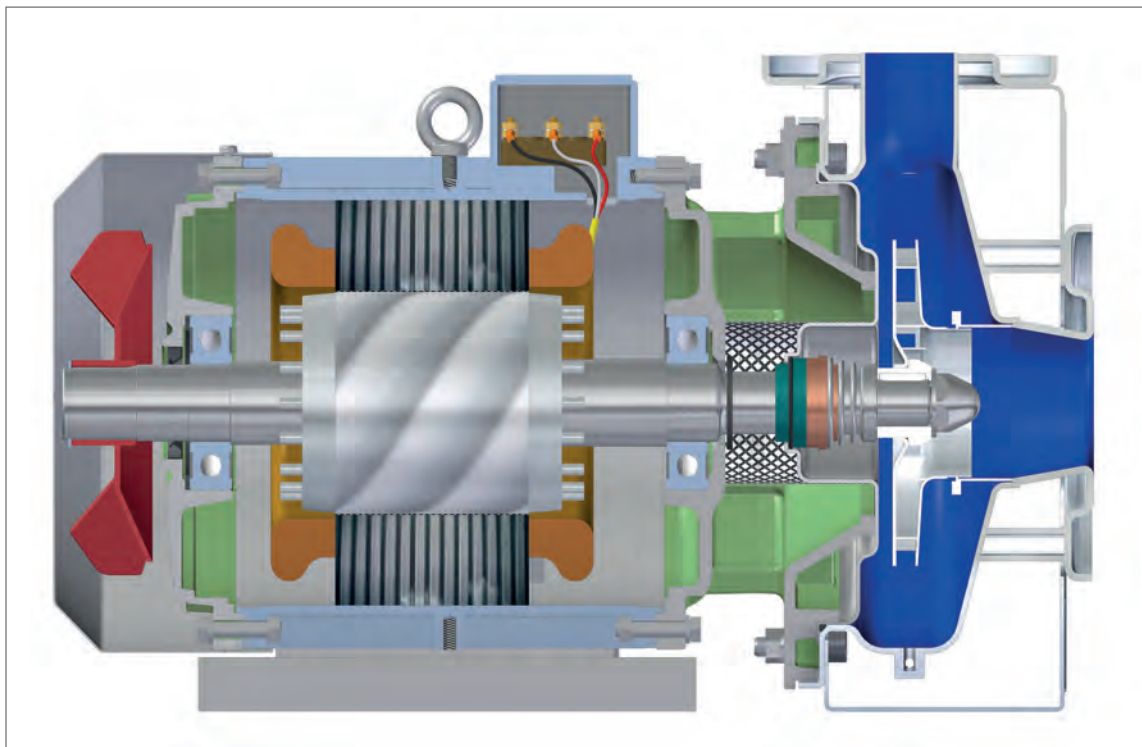
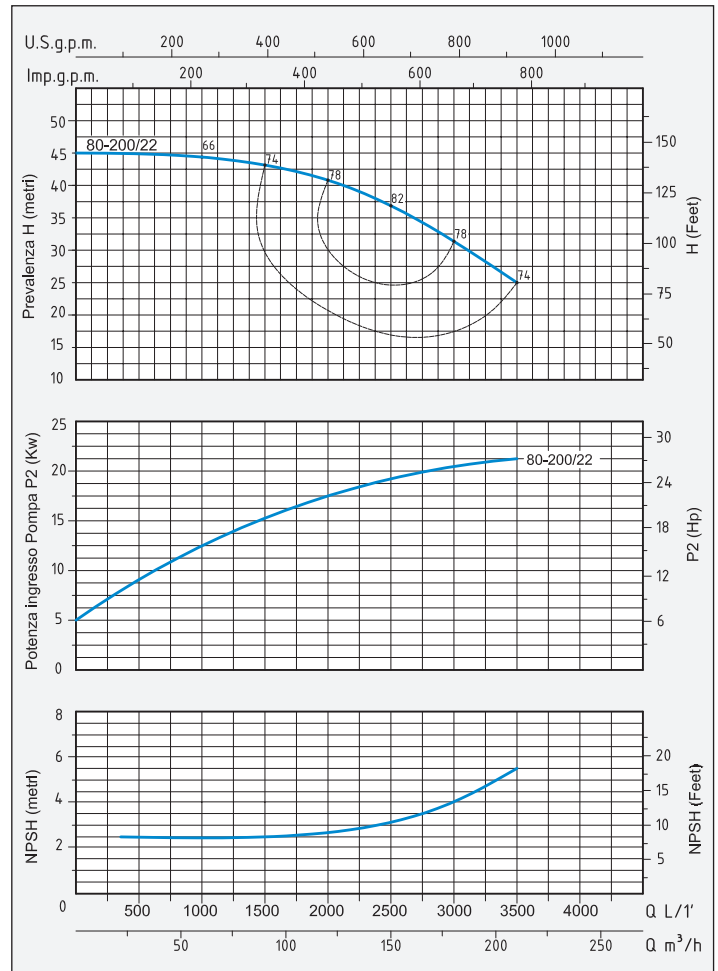
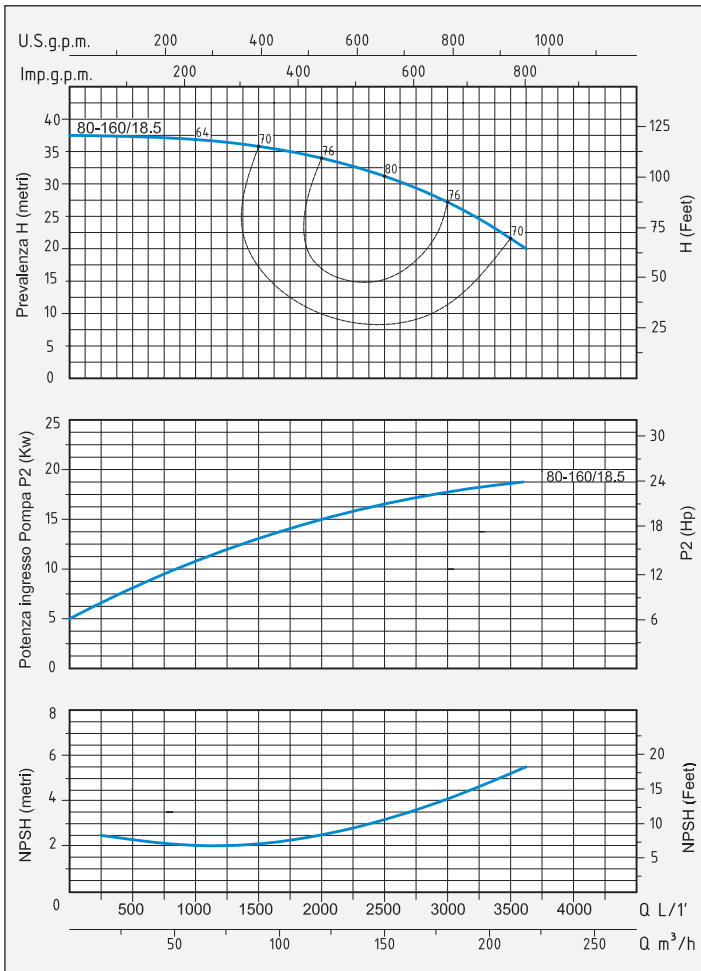
TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2				P1	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	24	36	48	60	72	84	96	108	120	132	144
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase	lt/1'		400	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2400	
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
CX 65-125/7,5	10	7,5	8,3	13,3	H (m)	26,5	26	25,4	24,5	23,3	21,5	20	18	15,5				
CX 65-160/11	15	11	12,7	20,5		35	34,5	33,5	32,5	31,5	30	28,5	26,5	24,5	22			
CX 65-160/15	20	15	16,5	26,2		42,5	42,2	41,8	41	39,8	38,2	37	35,5	34	31			
CX 65-200/18,5	25	18,5	21	33		52	51,5	50,5	49,5	48,5	47,5	46	44,5	42,5	39,5	35,5		

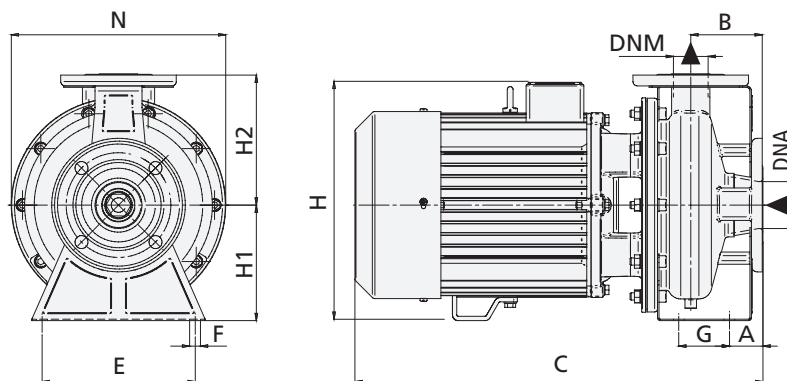
TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2				P1	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	60	72	84	108	132	156	168	180	195	210	225
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase	lt/1'		1000	1200	1400	1800	2200	2600	2800	3000	3250	3500	3750	
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
CX 80-160/11	15	11	12	19	H (m)	26	25,5	25	22,8	20	17	15,5	14	11				
CX 80-160/15	20	15	16	26		33	32,5	31	29,5	27	24	22,5	21	18,5	15,5			
CX 80-160/18,5	25	18,5	20	32		37,5	37,2	36,8	35	33	30,5	29	27	25	22			
CX 80-200/22	30	22,5	25	39		43,5	43	42,5	41	39	36	34,5	33	30,5	27	23,5		



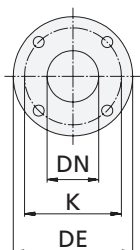








Flange  
Flanges



DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm				
DN	DE	K	Fori - Holes	
			n°	Ø
32	140	100	4	18
40	145	110	4	18
50	165	125	4	18
65	185	145	4	18
80	200	160	8	18
100	220	180	8	18

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg	
	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	N	DNA	DNM	P	L	H		
Trifase Three-phase																	
CX 32-160/1,5	34	79,5	440	160	15	70	260	112	140	213	50	32	250	475	335	23,1	
CX 32-160/2,2	34	79,5	440	160	15	70	260	112	140	213	50	32	250	475	335	26,1	
CX 32-200/3	34	82,5	482	212	15	70	346,5	160	186,5	297	50	32	340	620	485	42,5	
CX 32-200/4	34	82,5	510	212	15	70	346,5	160	186,5	297	50	32	340	620	485	50,2	
CX 32-200/5,5	34	82,5	540	212	15	70	350	160	186,5	297	50	32	340	620	485	67,7	

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg	
	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	N	DNA	DNM	P	L	H		
Trifase Three-phase																	
CX 40-125/2,2	34	79	441	160	15	70	255	112	142	213	65	40	250	475	335	25,6	
CX 40-125/3	34	79	478	160	15	70	255	112	142	213	65	40	270	540	430	32,9	
CX 40-160/4	34	79	501	160	15	70	280	112	142	230	65	40	270	540	430	37,9	
CX 40-200/5,5	46,5	98,5	565	212	15	70	345	160	183,5	297	65	40	340	620	485	62,2	
CX 40-200/7,5	46,5	98,5	565	212	15	70	345	160	183,5	297	65	40	340	620	485	66,7	
CX 40-200/11	46,5	98,5	705	212	15	70	410	160	183,5	315	65	40	372	805	550	103,3	

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT			
	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	N	DNA	DNM			P	L	H
Trifase Three-phase																	
CX 50-125/4	41,5	84,5	520	212	15	70	300	132	164,5	254	65	50	340	620	485	45,2	
CX 50-200/7,5	46,5	99	565	212	15	70	350	160	180	297	65	50	340	620	485	66,7	
CX 50-200/11	46,5	99	706	212	15	70	410	160	180	315	65	50	372	805	550	102,8	
CX 50-200/15	46,5	99	706	212	15	70	410	160	180	315	65	50	372	805	550	111,3	
CX 50-200/18,5	46,5	99	751	212	15	70	410	160	180	315	65	50	372	805	550	124,3	

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT			
	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	N	DNA	DNM			P	L	H
Trifase Three-phase																	
CX 65-125/7,5	52,5	100	570	212	15	95	350	160	180	283	80	65	340	620	485	63,7	
CX 65-160/11	52,5	100	714	212	15	95	410	160	200	315	80	65	372	805	550	103,3	
CX 65-160/15	52,5	100	714	212	15	95	410	160	200	315	80	65	372	805	550	112,8	
CX 65-200/18,5	52,5	100	760	250	15	95	430	180	225	333	80	65	372	805	550	129,8	

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT			
	A	B	C	E	F	G	H	H1	H2	N	DNA	DNM			P	L	H
Trifase Three-phase																	
CX 80-160/11	77,5	125	743	250	15	95	430	180	225	333	100	80	372	805	550	105,3	
CX 80-160/15	77,5	125	743	250	15	95	430	180	225	333	100	80	372	805	550	113,8	
CX 80-160/18,5	77,5	125	790	250	15	95	430	180	225	333	100	80	395	865	561	126,5	
CX 80-200/22	77,5	125	830	280	15	95	445	180	250	360	100	80	395	865	561	189	

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe monogiranti adatte a coprire richieste di piccole, medie e grandi portate.

Utilizzo in impianti domestici, agricoli e industriali, distribuzione automatica dell'acqua per mezzo di piccoli serbatoi (autoclave), per irrigazione a pioggia e a scorrimento in giardino e agricoltura, per aumentare, in derivazione la pressione di rete degli acquedotti.

### APPLICATION

Single impeller centrifugal pumps suitable to cover any small, medium or large capacity request; for domestic, agricultural and industrial purposes; with automatic water distribution through small and medium sized tanks; for sprinkler and flood irrigation systems in gardening and agriculture; to increase in derivation system pressure in aqueducts.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44 (60)
- Protezione IP 55 (100)

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore     | Alluminio             |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Silicio/Grafite/EPDM  |

### OPERATING CONDITIONS

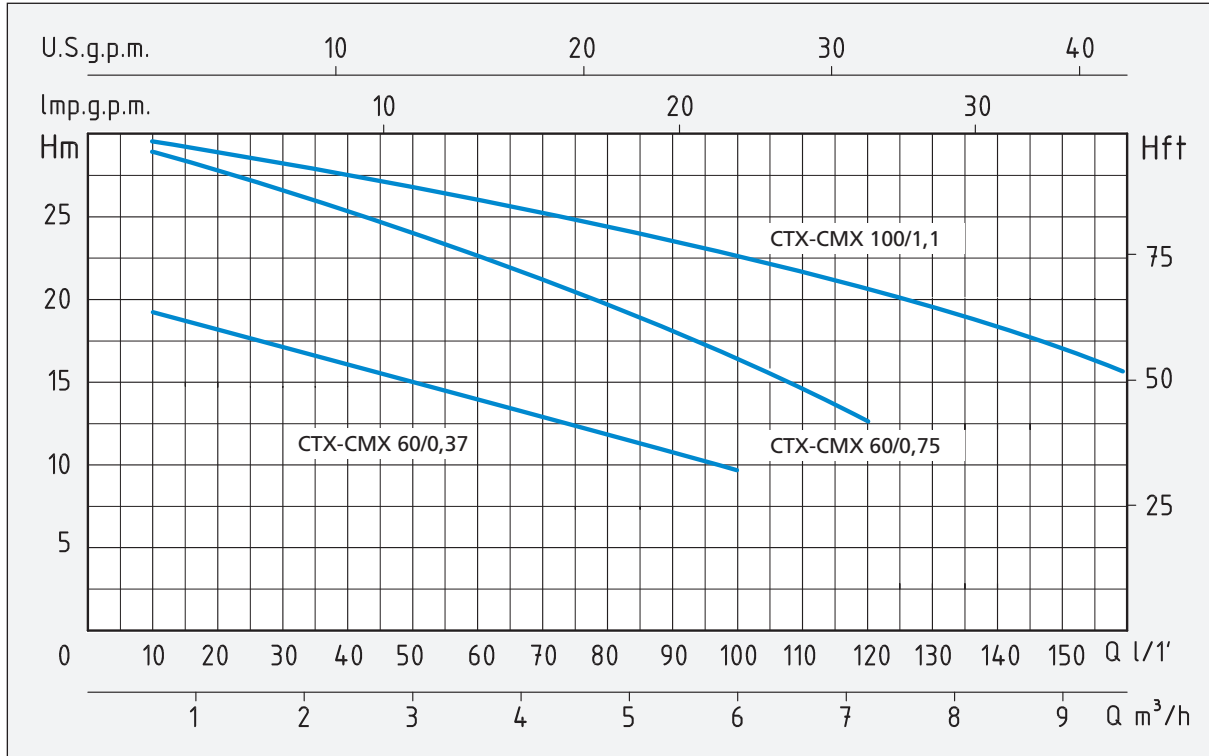
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

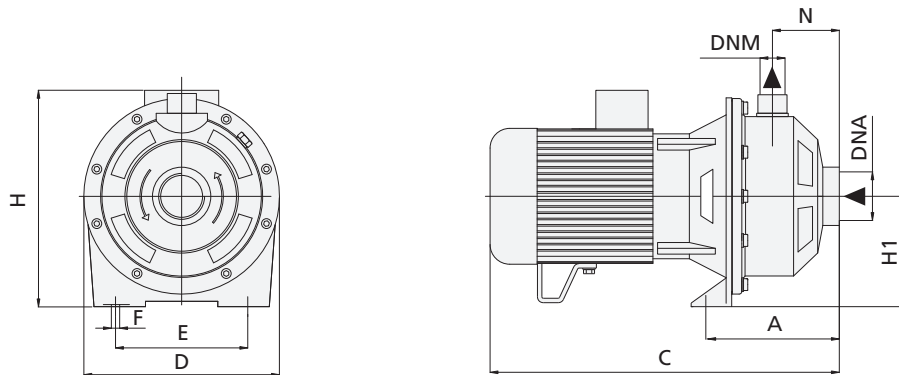
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protezione IP 44 (60)
- Protection IP 55 (100)

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support    | Aluminium                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump flange      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Silicon/Graphite/EPDM    |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY															
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
		HP	kW	kW			m³/h	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	12					
CMX 60/0,37	CTX 60/0,37	0,5	0,37	0,6	2,7	1,8	18	17,5	17	14,5	12	9,5										
CMX 60/0,75	CTX 60/0,75	1	0,75	1,1	5,1	2	29	28	26	23,5	20,5	17	12,5									
CMX 100/1,1	CTX 100/1,1	1,5	1,1	1,5	6,7	3,3	29,5	29	28	27	25	23	21	18,5	16	9						



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	C	D	E	F	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CMX 60/0,37	CTX 60/0,37	131	333	216	173	11	227	111	54	1" ¼	1"	237	387	344	9,6
CMX 60/0,75	CTX 60/0,75	131	333	216	173	11	227	111	54	1" ¼	1"	237	387	344	11
CMX 100/1,1	CTX 100/1,1	131	360	216	173	11	238	111	54	1" ¼	1"	237	387	344	15

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe monogiranti adatte a coprire richieste di piccole, medie e grandi portate.

Utilizzo in impianti domestici, agricoli e industriali, distribuzione automatica dell'acqua per mezzo di piccoli serbatoi (autoclave), per irrigazione a pioggia e a scorrimento in giardino e agricoltura, per aumentare, in derivazione la pressione di rete degli acquedotti.

### APPLICATION

Single impeller centrifugal pumps suitable to cover any small, medium or large capacity request; for domestic, agricultural and industrial purposes; with automatic water distribution through small and medium sized tanks; for sprinkler and flood irrigation systems in gardening and agriculture; to increase in derivation system pressure in aqueducts.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41), Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore     | Alluminio             |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Silicio/Grafite/EPDM  |

### OPERATING CONDITIONS

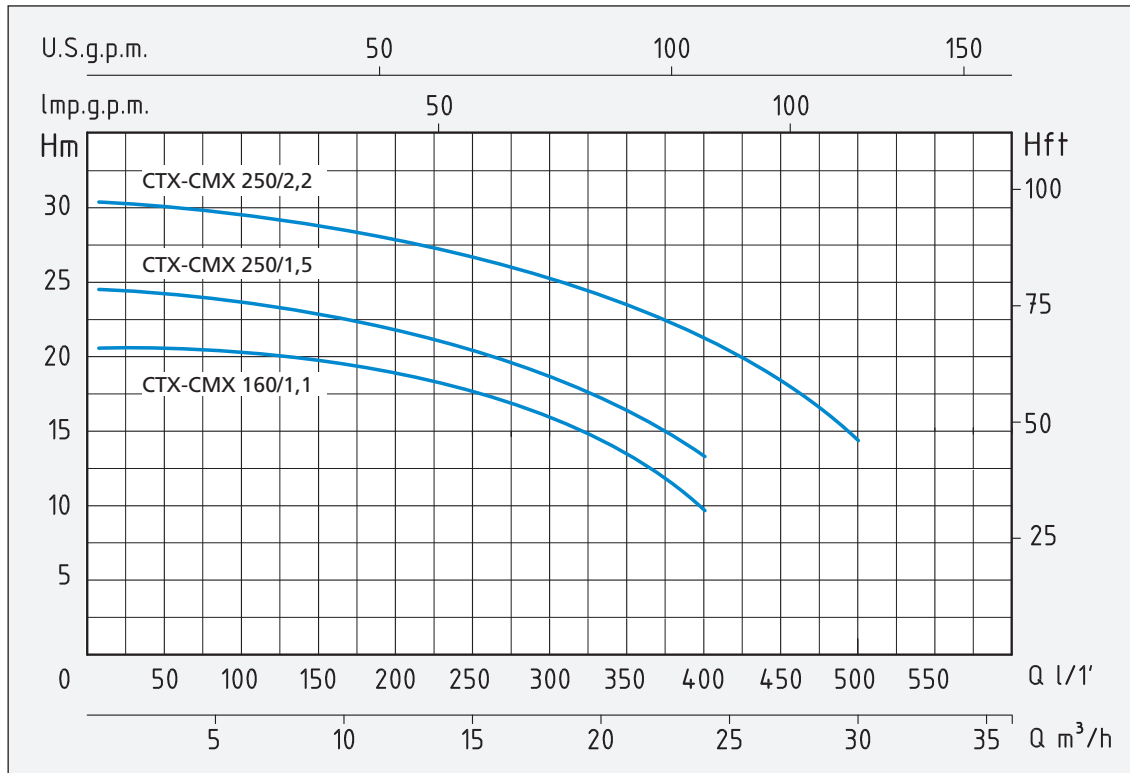
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41), Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

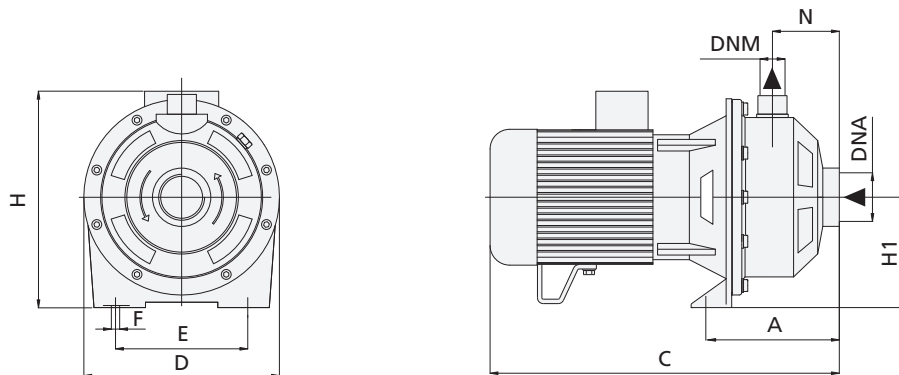
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support    | Aluminium                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump flange      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Silicon/Graphite/EPDM    |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	KW	KW			m³/h	0,6	2,4	4,8	7,2	9,6	12	18	24	30	33
							lt/1'	10	40	80	120	160	200	300	400	500	550
CMX 160/1,1	CTX 160/1,1	1,5	1,1	1,8	8,2	3,7	H (m)	20,6	20,4	20,2	19,8	19	18	14,5	9,5		
CMX 250/1,5	CTX 250/1,5	2	1,5	2,35	10,8	4,6		24,7	24,4	24	23,5	22,5	21,5	18	13		
CMX 250/2,2	CTX 250/2,2	3	2,2	3,4	15,3	5,6		30,7	30,4	30	29,5	29	28	25,5	21	14,5	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	C	D	E	F	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CMX 160/1,1	CTX 160/1,1	143	371	216	173	11	238	111	54	1" 1/2	1" 1/4	227	487	274	14,9
CMX 250/1,5	CTX 250/1,5	143	371	216	173	11	238	111	54	1" 1/2	1" 1/4	227	487	274	15,7
CMX 250/2,2	CTX 250/2,2	143	418	216	173	11	245	111	54	1" 1/2	1" 1/4	227	487	274	21,3

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe monogiranti adatte a coprire richieste di piccole, medie e grandi portate.

Utilizzo in impianti domestici, agricoli e industriali, distribuzione automatica dell'acqua per mezzo di piccoli serbatoi (autoclave), per irrigazione a pioggia e a scorrimento in giardino e agricoltura, per aumentare, in derivazione la pressione di rete degli acquedotti.

### APPLICATION

Single impeller centrifugal pumps suitable to cover any small, medium or large capacity request; for domestic, agricultural and industrial purposes; with automatic water distribution through small and medium sized tanks; for sprinkler and flood irrigation systems in gardening and agriculture; to increase in derivation system pressure in aqueducts.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41), Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore     | Alluminio             |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Silicio/Grafite/EPDM  |

### OPERATING CONDITIONS

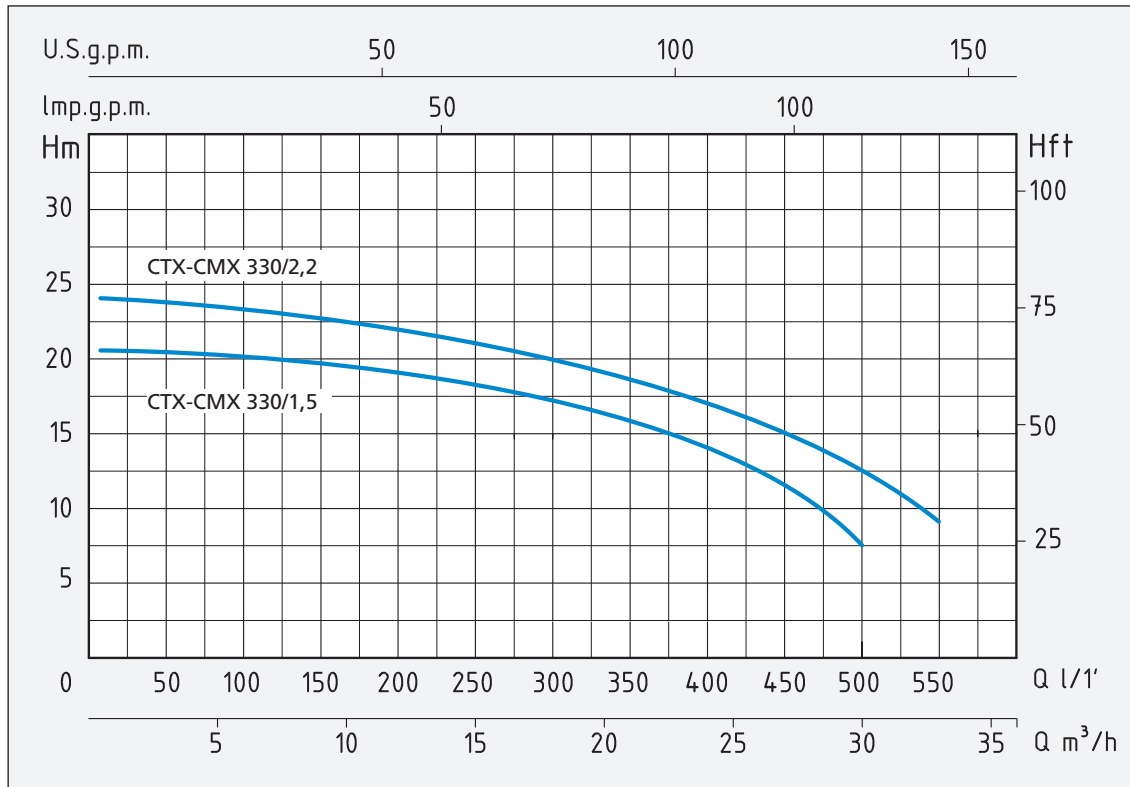
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41), Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

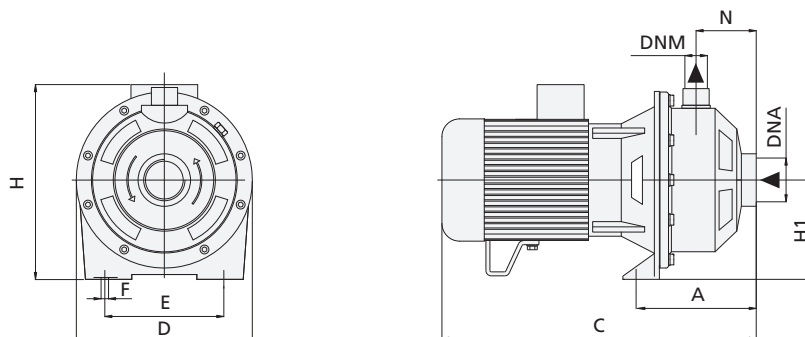
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support    | Aluminium                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump flange      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Silicon/Graphite/EPDM    |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	0,6	2,4	4,8	7,2	9,6	12	18	24	30	33
CMX 330/1,5	CTX 330/1,5	2	1,5	2,35	10,8	4,6	H	20,9	20,5	20,2	19,8	19,4	18,5	16	12	7,5	
CMX 330/2,2	CTX 330/2,2	3	2,2	3	13,2	5	(m)	23,9	23,5	23,2	22,8	22,4	22	19,5	16	11	8,5



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	C	D	E	F	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
CMX 330/1,5	CTX 330/1,5	143	371	216	173	11	238	111	54	2"	1" 1/4	227	487	274	16
CMX 330/2,2	CTX 330/2,2	143	418	216	173	11	245	111	54	2"	1" 1/4	227	487	274	21,3

### APPLICAZIONI

Utilizzata negli impianti di condizionamento, impianti di depurazione oppure di lavaggio industriale.

Può essere utilizzata nell'ambito industriale per lo spostamento di liquidi leggermente corrosivi.

Può essere utilizzata nei sistemi di alimentazione e depurazione delle piscine, nelle reti dei sistemi di irrigazione agricoli.

### APPLICATION

The pump can be used in air-conditioning systems, water treatment plants or for factory washing.

It can be used to convey slightly corrosive liquids.

It can be used as part of a swimming pool supply and treatment system, as part of a drainage system or as part of an agricultural irrigation system.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 5 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore   | Alluminio             |
| - Girante           | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Silicio/Grafite/NBR   |

### OPERATING CONDITIONS

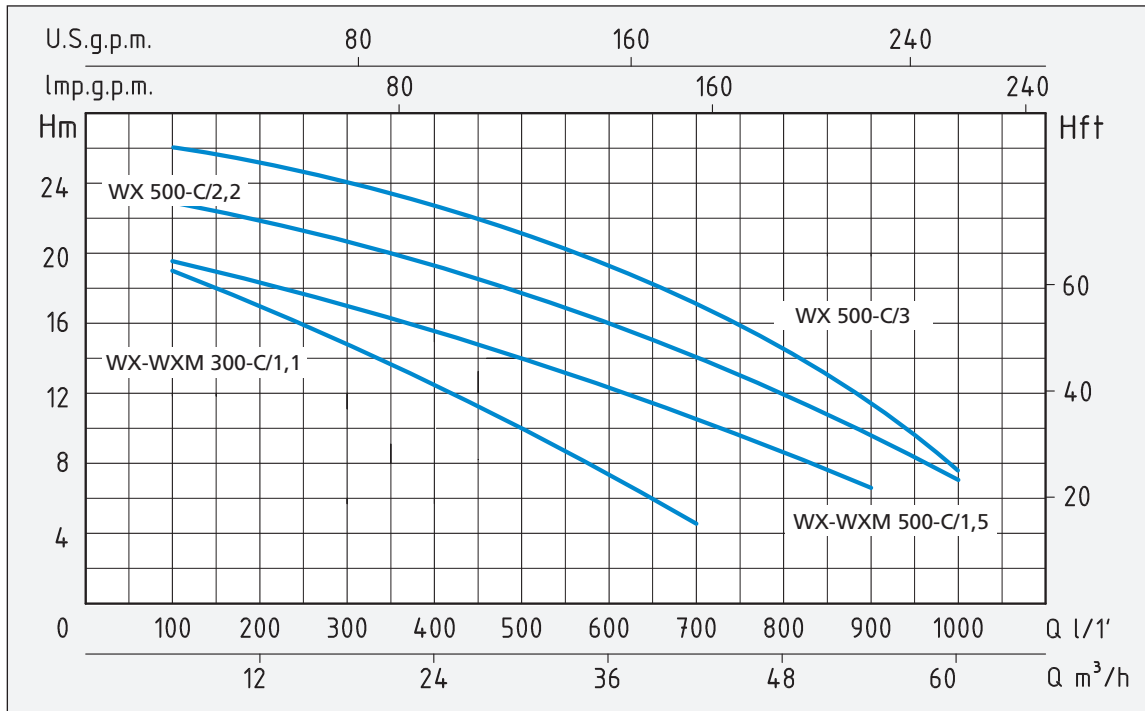
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 5 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

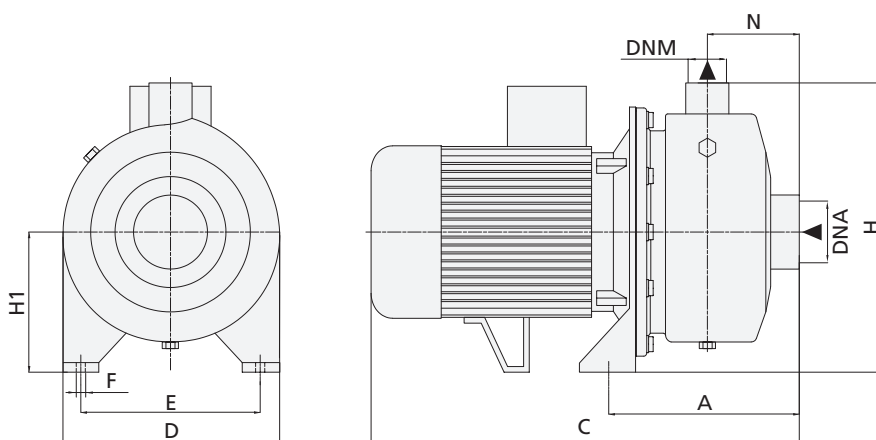
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support    | Aluminium                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Silicon/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	KW	KW			m³/h	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
							lt/1'	100	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
WXM 300-C/1,1	WX 300-C/1,1	1,5	1,1	1,75	7,7	3,2	H (m)	18,5	17	15	12,5	10	7	4,5			
WXM 500-C/1,5	WX 500-C/1,5	2	1,5	2,3	10	4		19	17,5	16,5	15	13,5	11,5	9,5	8	6,5	
	WX 500-C/2,2	3	2,2	3		5		23	22,5	21	19,5	18	16	14	12	9,5	7
	WX 500-C/3	4	3	3,4		6,1		26	25	24	22,5	21	19	16	13	10	7,5



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	C	D	E	F	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
WXM 300-C/1,1	WX 300-C/1,1	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	14,2
WXM 500-C/1,5	WX 500-C/1,5	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	450	300	15,5
	WX 500-C/2,2	170	426	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	450	300	20
	WX 500-C/3	170	426	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	450	300	23,6

### APPLICAZIONI

È adatta allo spostamento di solidi sospesi residui dalla produzione alimentare; può essere utilizzata per la pulizia di ortaggi, carne o pesce, per la pulizia di parti metalliche, di bottiglie, barattoli, vetro. Può essere utilizzata anche nei sistemi di circolazione e coinvolgimento di qualunque liquido sporco in generale e allo spostamento di liquidi leggermente corrosivi. Adatta nei sistemi di lavaggi industriali e lavastoviglie per comunità.

### APPLICATION

It can be used to convey the residual suspended solids from food processing; it can be used to clean vegetables, meat or fish or to clean metal parts, bottles, tins, or glassware. It can be used in circulating systems and it can be used to convey any type of dirty liquid and slightly corrosive liquids as well. It is suitable to be used as part of factory washing systems and industrial dishwashers.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 3 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore   | Alluminio             |
| - Girante aperta    | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Silicio/Grafite/NBR   |

### OPERATING CONDITIONS

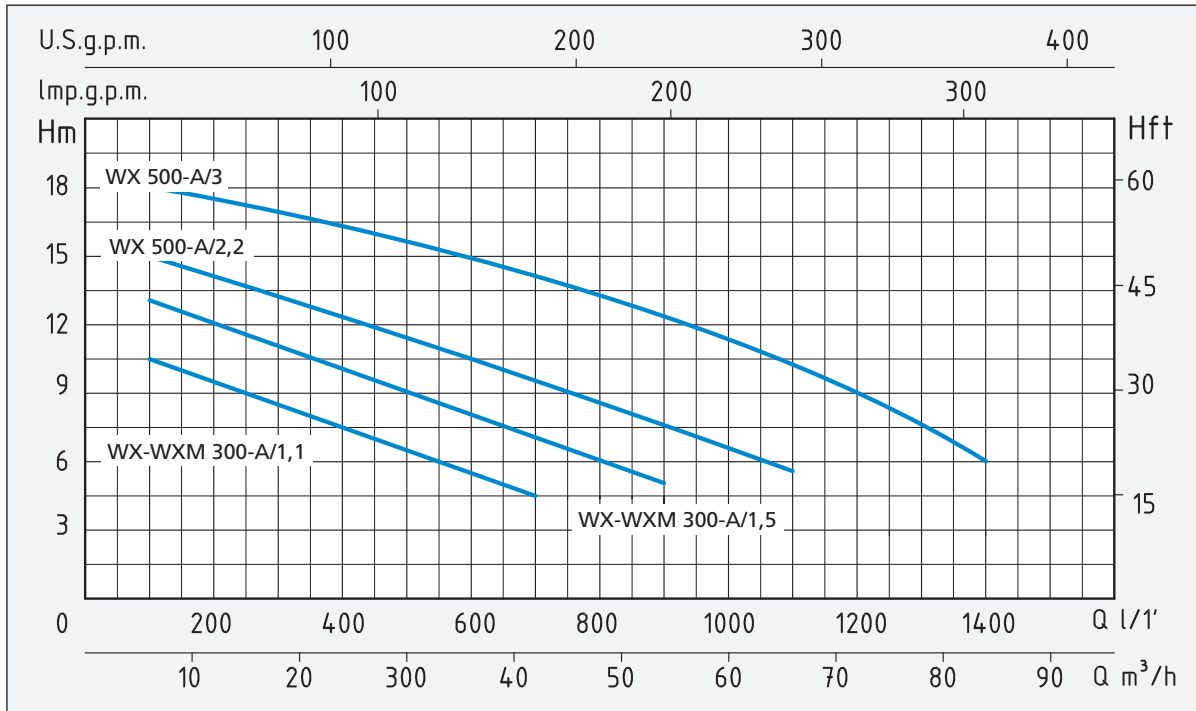
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 3 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

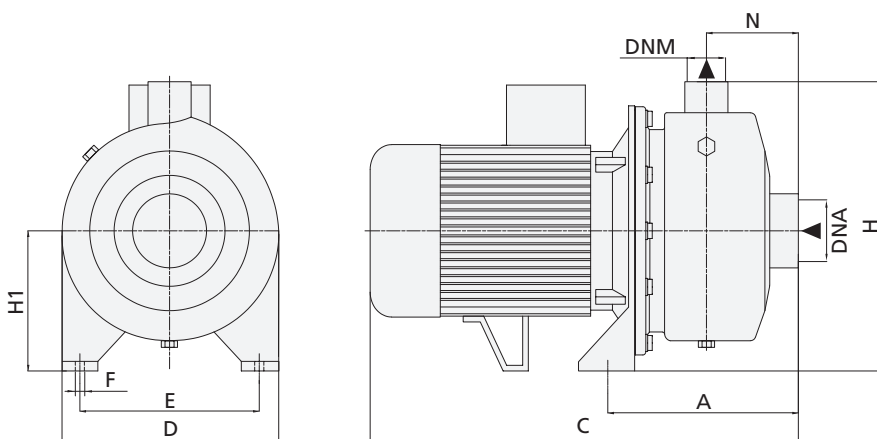
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support    | Aluminium                |
| - Open impeller    | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Silicon/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	6	12	24	36	42	54	60	66	72	84
							lt/1'	100	200	400	600	700	900	1000	1100	1200	1400
WXM 300-A/1,1	WX 300-A/1,1	1,5	1,1	1,55	6,8	3	H (m)	10,5	9,5	7,5	5,5	4,5					
WXM 300-A/1,5	WX 300-A/1,5	2	1,5	2,2	9,7	3,8		13	12	10	8	7	5				
	WX 500-A/2,2	3	2,2	3		5		15	14,5	12,5	10,5	9,5	7,5	6,5	5,5		
	WX 500-A/3	4	3	4		7		18	17,5	16	14	13	11	10	9	8	6



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	C	D	E	F	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
WXM 300-A/1,1	WX 300-A/1,1	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	15,3
WXM 300-A/1,5	WX 300-A/1,5	170	382	193	160	11	258	125	82	2"	2"	210	400	300	16,3
	WX 500-A/2,2	170	426	193	160	11	258	125	82	2"½	2"	210	450	300	19,6
	WX 500-A/3	170	426	193	160	11	258	125	82	2"½	2"	210	450	300	23,4

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti Jet Inox garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per l'alimentazione di acqua potabile, il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

### APPLICATION

Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity. Able to pump up to 8 mt. depth and work perfectly even in gas mixed water. Suitable for drinkable water, water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.



**CAM 80**



**GIRANTE - IMPELLER  
80-85**



**GIRANTE - IMPELLER  
88**



**CAM 85-88**

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore     | Alluminio             |
| - Girante (80-85)     | Noryl                 |
| - Girante (88)        | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Diffusore           | Noryl                 |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

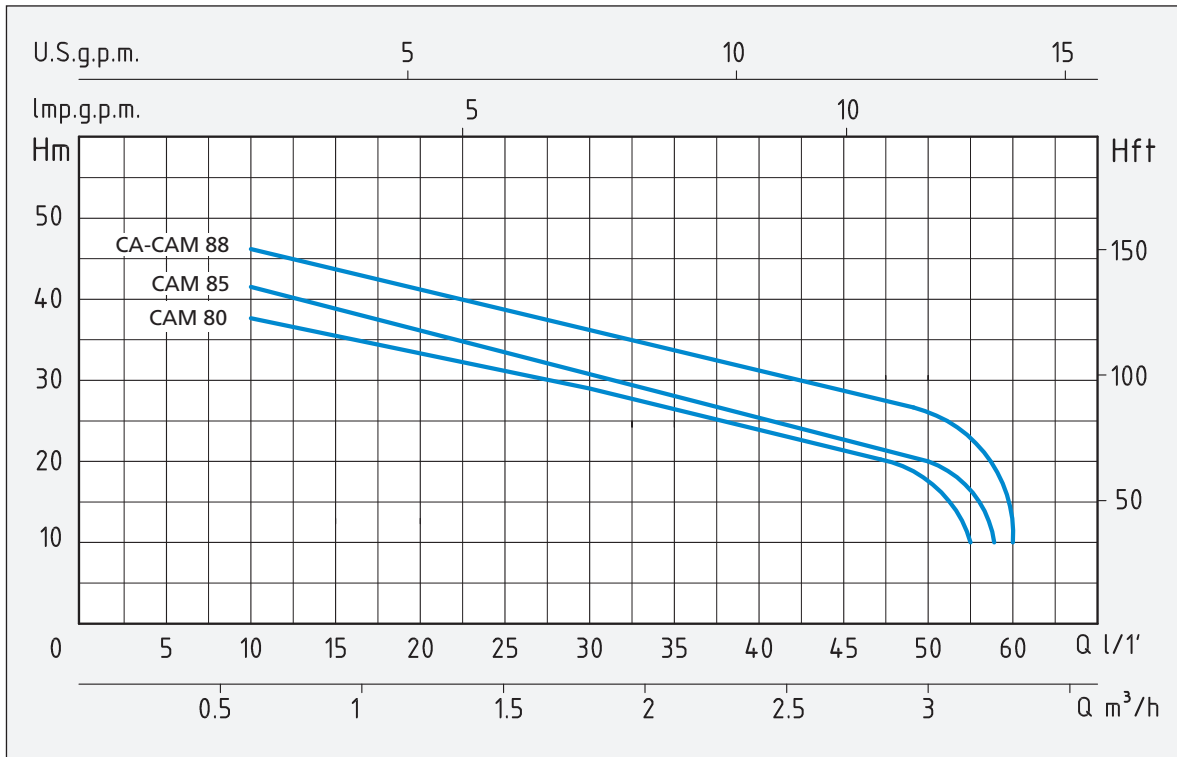
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

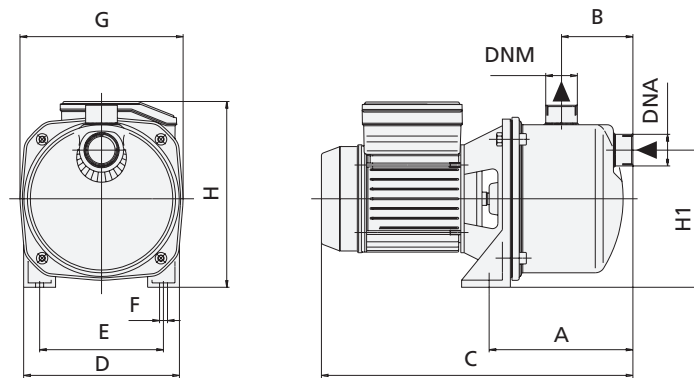
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| - Pump body            | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support        | Aluminium                |
| - Impeller (CAM 80-85) | Noryl                    |
| - Impeller (88)        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Diffuser             | Noryl                    |
| - Pump flange          | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal      | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
		HP	kW	kW			lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
CAM 80		0,75	0,55	0,8	3,8		H (m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 85		0,9	0,7	0,9	4			42	40	36	33	31	28	26	24	20
CAM 88 CA 88		1	0,75	1,1	5	2,5		46	43	40	38	35	32	30	29	26



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		CAM 80		163	72	320	162	126	9	166	180	123	1"	1"	176	350
CAM 85		163	81	343	176	140	9	184	200	149	1"	1"	200	414	228	7,7
CAM 88 CA 88		163	81	370	176	140	9	184	200	149	1"	1"	200	414	228	10,2

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti Jet Inox garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di pressione. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per l'alimentazione di acqua potabile, il sollevamento e la distribuzione negli impianti domestici a mezzo di piccoli e medi serbatoi (autoclavi).

### APPLICATION

Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable pressure capacity. Able to pump up to 8 mt. depth and work perfectly even in gas mixed water. Suitable for drinkable water, water lifting and distribution in domestic fittings by small and medium sized tanks.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore     | Alluminio             |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Diffusore           | Noryl                 |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

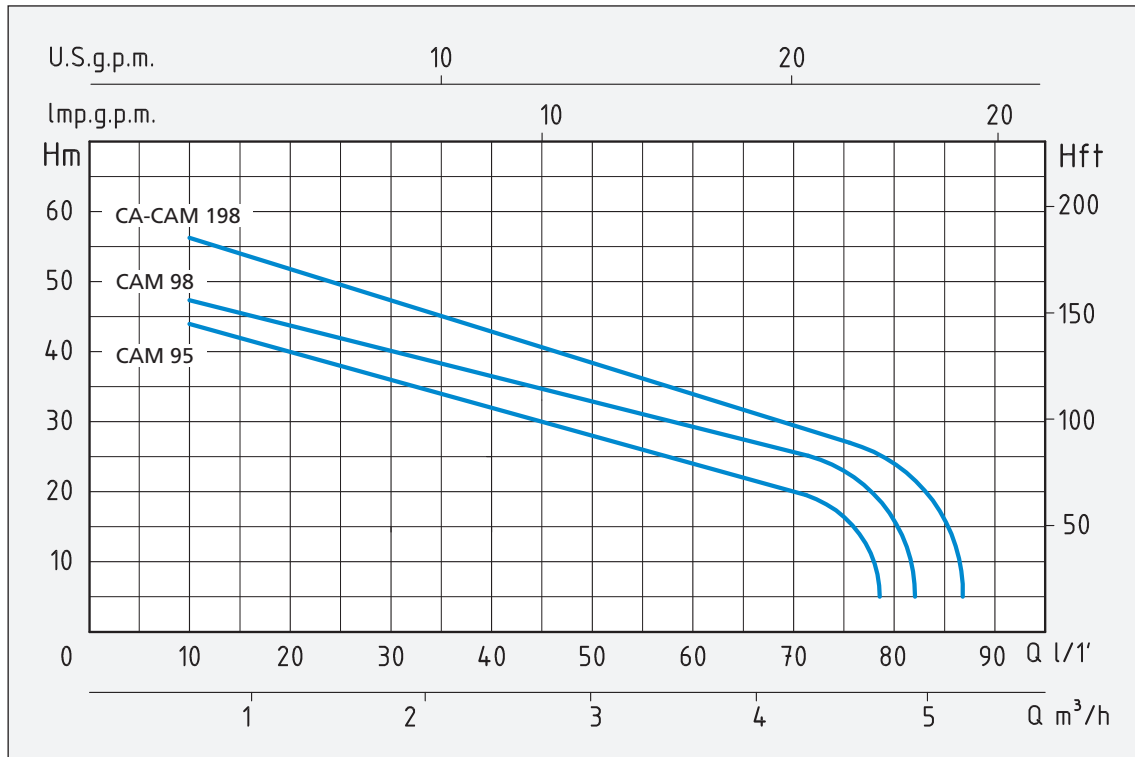
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

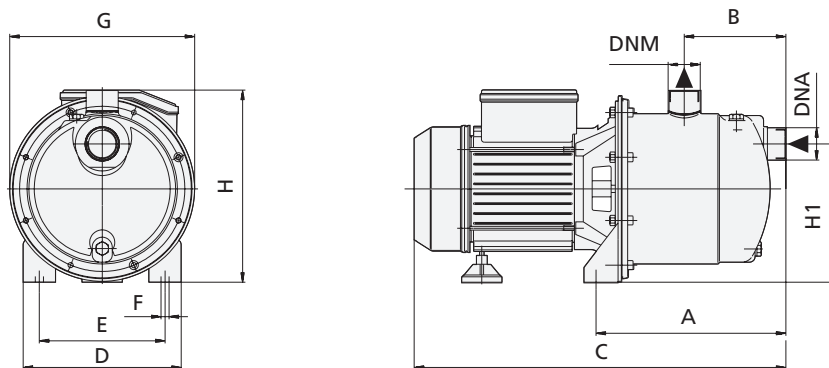
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support    | Aluminium                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Diffuser         | Noryl                    |
| - Pump flange      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
		HP	kW	kW			m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
							lt/1'	10	15	20	25	30	40	50	60	70	80	
							H (m)	44	40	38	36	34	30	27	24	20		
CAM 95		1	0,75	1,1	5			47	45	44	41	39	35	32	28	26		
CAM 98		1,3	1	1,3	5,8			56	53	50	48	46	42	36	34	30	25	
CAM 198	CA 198	1,6	1,1	1,7	7,5	4,2												



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		CAM 95		210	113	415	176	140	9	206	212	154	1"	1"	212	453
CAM 98		210	113	415	176	140	9	206	212	154	1"	1"	212	453	230	11,4
CAM 198	CA 198	210	113	432	176	140	9	206	230	154	1" 1/4	1"	235	490	295	14,4

### APPLICAZIONI

Sistema automatico di pressurizzazione con inverter, mantiene sempre una pressione costante nell'impianto in funzione della richiesta d'acqua. Studiato per soddisfare le esigenze di irrigazione per applicazioni in ambito domestico e civile.

Particolarmente silenzioso garantisce un ottimo risparmio energetico. Costituito da una pompa centrifuga multigriganti ad alta efficienza, inverter, sensori di pressione, vaso di espansione e valvola di non ritorno.

- **Motore alta efficienza IE3**  
*IE3 high efficiency motor*
- **Velocità motore variabile (VFD)**  
*Variable speed motor (VFD)*
- **Risparmio energetico fino al 56%**  
*Energy saving up to 56%*
- **Sistema molto silenzioso**  
*Ultra-silent system*
- **Facile utilizzo**  
*User-friendly*
- **Dimensioni ridotte**  
*Compact dimensions*



### APPLICATION

Automatic pressure boosting system with inverter, always maintains a constant pressure in the system according to water demand. Designed to meet irrigation needs for domestic and civil applications. Particularly silent, it guarantees excellent energy saving. Consisting of a high-efficiency multi-impellers centrifugal pump, inverter, pressure sensors, expansion vessel and non-return valve.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Massima pressione di esercizio 8 bar (800 kPa)
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 6 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Trifase (con alimentazione inverter monofase 230V-50Hz)
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44
- Protezione contro la marcia a secco

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Carenatura          | Polipropilene         |
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore     | Alluminio             |
| - Girante             | Noryl                 |
| - Diffusore           | Noryl                 |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

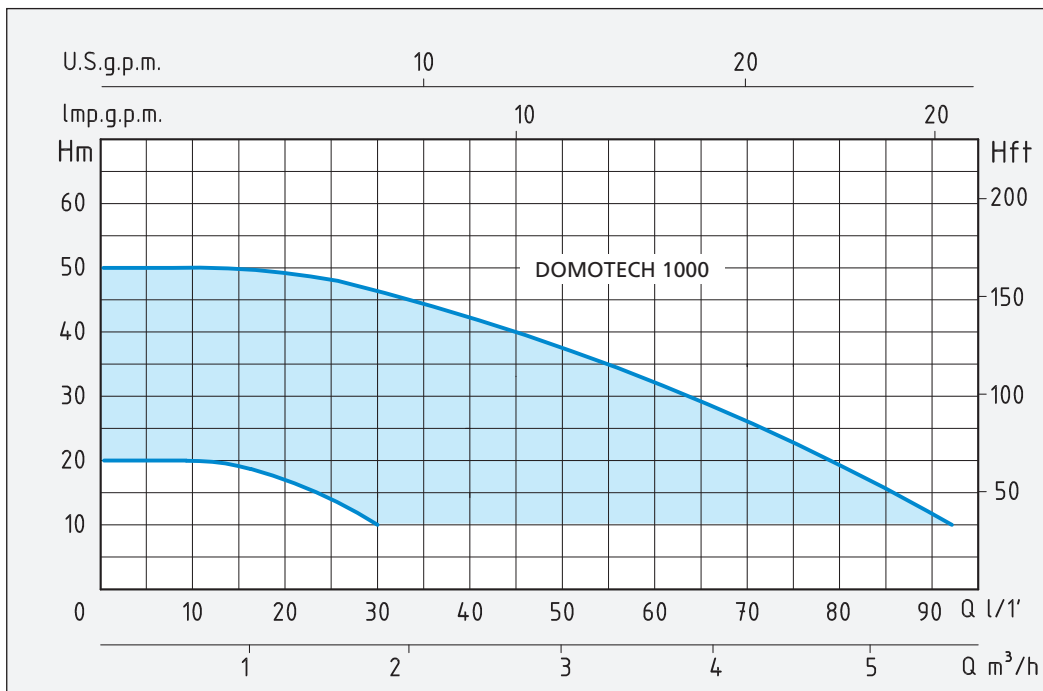
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Maximum working pressure 8 bar (800 kPa)
- Total suction lift up to 6 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

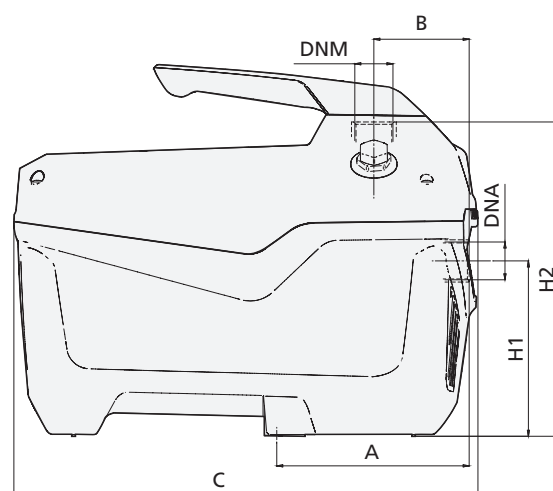
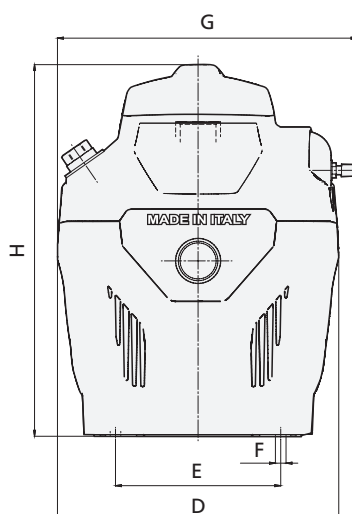
- Three-phase (with single-phase 230V-50Hz inverter power supply)
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44
- Dry running protection

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Housing          | Polypropylene            |
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor support    | Aluminium                |
| - Impeller         | Noryl                    |
| - Diffuser         | Noryl                    |
| - Pump flange      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW	kW		Monofase Single-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
Monofase Single-phase				Monofase Single-phase	lt/1'	10	20	30	40	50	60	70	80	90
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
<b>DOMOTECH 1000</b>	1	0,75	1,1	4,8	H max.	50	49	46	42	37	32	26	19	12
					H min.	20	17	10						



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm													DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	
<b>DOMOTECH 1000</b>	163	81	393	238	140	9	254	315	149	266	4	1"	1"	275	420	335	15

### APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet autoadescanti. Molto affidabili e silenziosi sono particolarmente adatti per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione, per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi e per impianti idrici domestici.

### APPLICATION

*Automatic high pressure groups coupled with self-priming jet pumps.*

*They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Serbatoio a membrana butile
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato 1,4÷2,8 bar con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

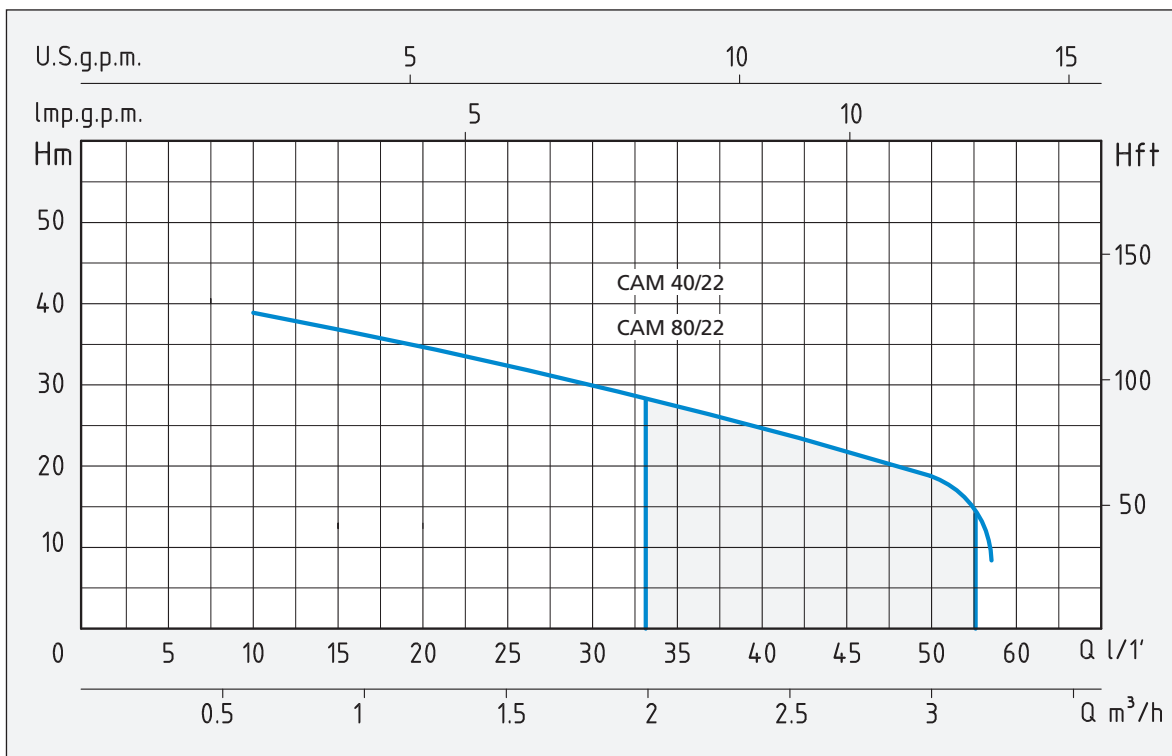
- Butyl membrane tank
- Flexible hose with connection
- Adjusted switch on/off pressure 1,4÷2,8 bar with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



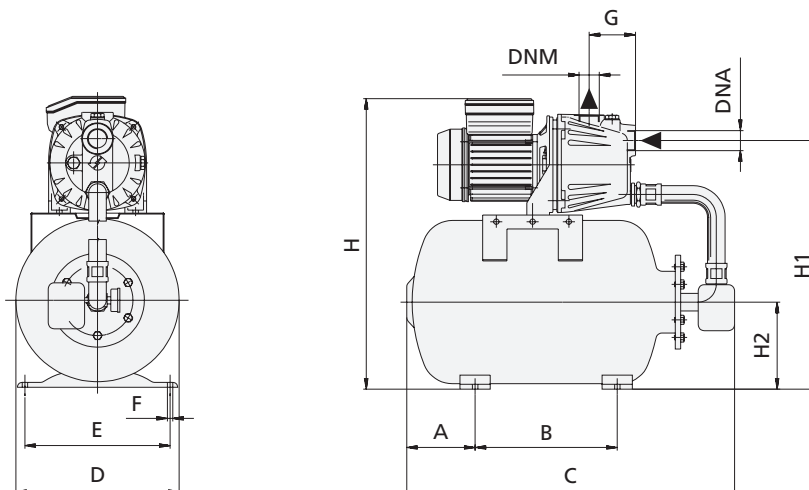
CAM 40-22



CAM 80-22



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Pressostato pre-tarato  <i>Adjusted switch on/off pressure</i>	Q = PORTATA - CAPACITY									
	P2	P1				Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase		Bar	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
CAM 40/22	0,75	0,55	0,8	3,8	1,4 ÷ 2,8	H	38	36	34	32	29	27	25	22	19
CAM 80/22	0,75	0,55	0,8	3,8	1,4 ÷ 2,8	(m)	38	36	34	32	29	27	25	22	19



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM			P	L
Monofase Single-phase																
CAM 40/22	113	235	460	270	240	9	76	460	411	144	1"	1"	298	500	520	15,6
CAM 80/22	113	235	460	270	240	9	72	460	411	144	1"	1"	298	500	520	13,7

### APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet autoadescanti.

Molto affidabili e silenziosi sono particolarmente adatti per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione, per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi e per impianti idrici domestici.

### APPLICATION

Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps. They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Serbatoio a membrana butile
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

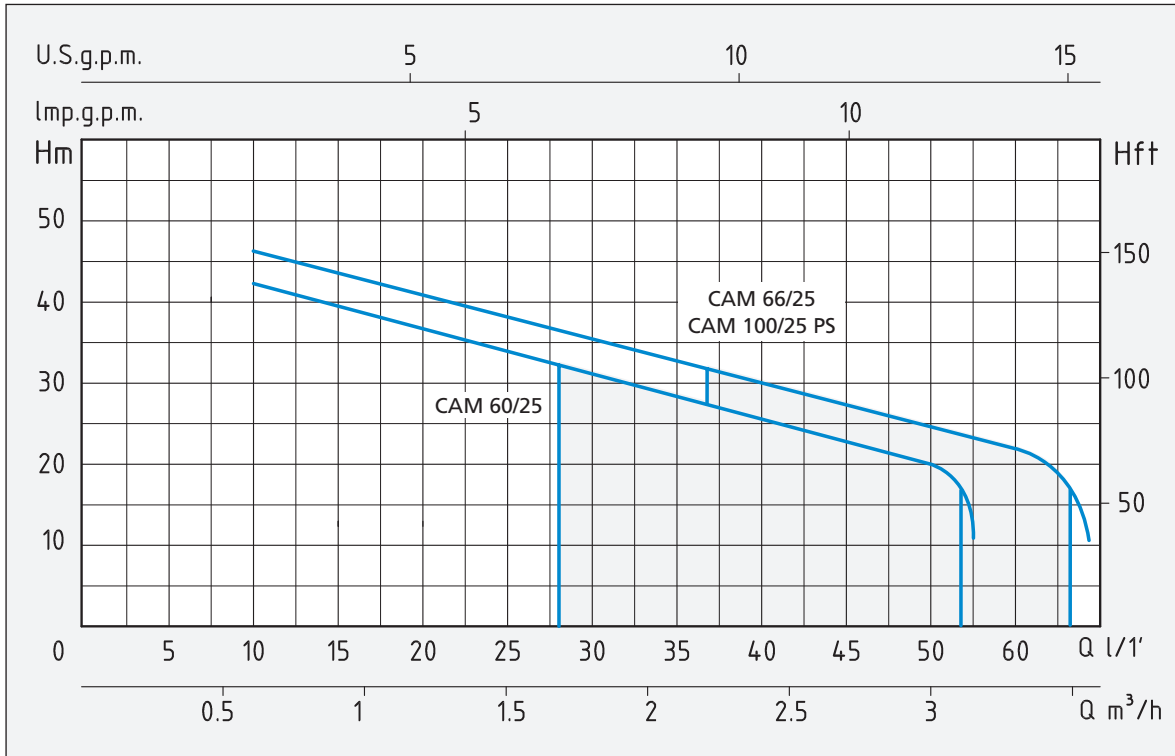
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

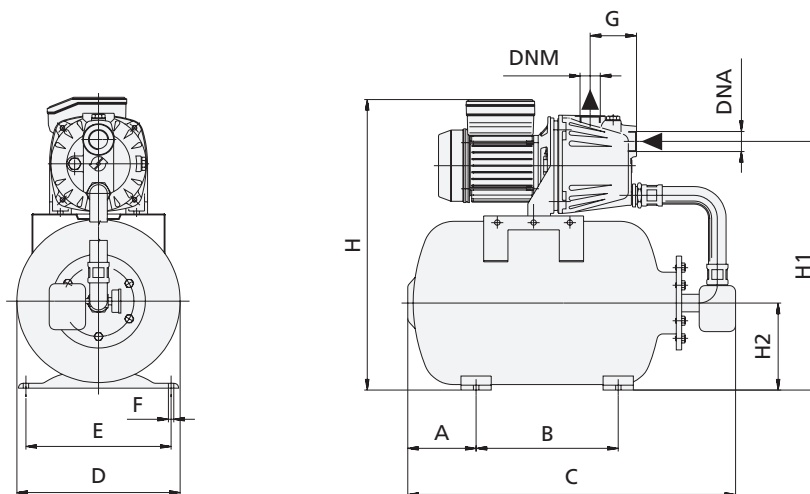
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Butyl membrane tank
- Flexible hose with connection
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Pressostato pre-tarato  Adjusted switch on/off pressure	Q = PORTATA - CAPACITY													
	HP	kW	kW			Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6		
Monofase Single-phase						lt/1'	10	15	20	25	30	35	40	45	50	60			
					Bar	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
CAM 60/25	0,8	0,6	0,8	3,8	1,6 ÷ 3,2	H (m)	42	38	36	33	30	27	26	23	20				
CAM 66/25	1	0,75	1	4,9	1,6 ÷ 3,2	H (m)	46	43	40	37	35	33	30	29	25				
CAM 100/25 PS	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2	H (m)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22			



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT			
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM					
Monofase Single-phase																	
CAM 60/25	113	235	530	270	240	9	90	497	444	144	1"	1"	295	555	545	17,7	
CAM 66/25	113	235	530	270	240	9	90	497	444	144	1"	1"	295	555	545	19,8	
CAM 100/25 PS	113	235	530	270	240	9	145	497	444	144	1"	1"	295	555	545	23,8	

### APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet autoadescanti.

Molto affidabili e silenziosi sono particolarmente adatti per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione, per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi e per impianti idrici domestici.

### APPLICATION

Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps. They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Serbatoio a membrana butile
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

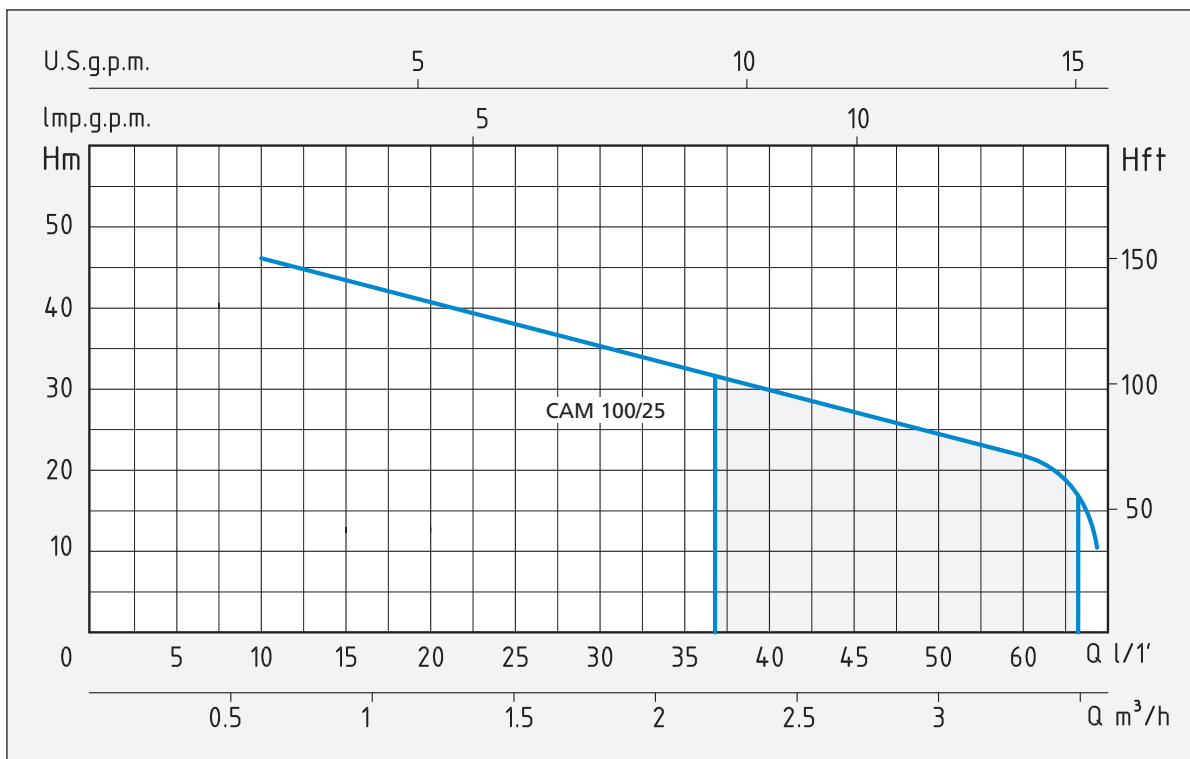
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

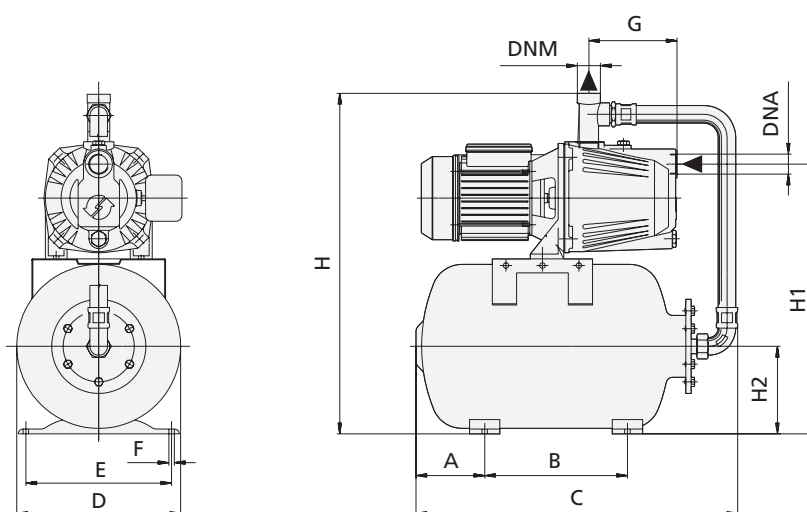
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Butyl membrane tank
- Flexible hose with connection
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Pressostato pre-tarato  Adjusted switch on/off pressure	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2					P1	Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase	Bar	lt/1'			10	15	20	25	30	35	40	45
	CAM 100/25	1	0,75			1,1	5	1,6 ÷ 3,2	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.							
					H (m)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22	



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT			
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM			P	L	H
Monofase Single-phase																	
CAM 100/25	113	235	530	270	240	9	145	560	444	144	1"	1"	285	550	630	22,6	

### APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet autoadescanti.

Molto affidabili e silenziosi sono particolarmente adatti per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione, per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi e per impianti idrici domestici.

### APPLICATION

Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps. They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Serbatoio a membrana butile
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

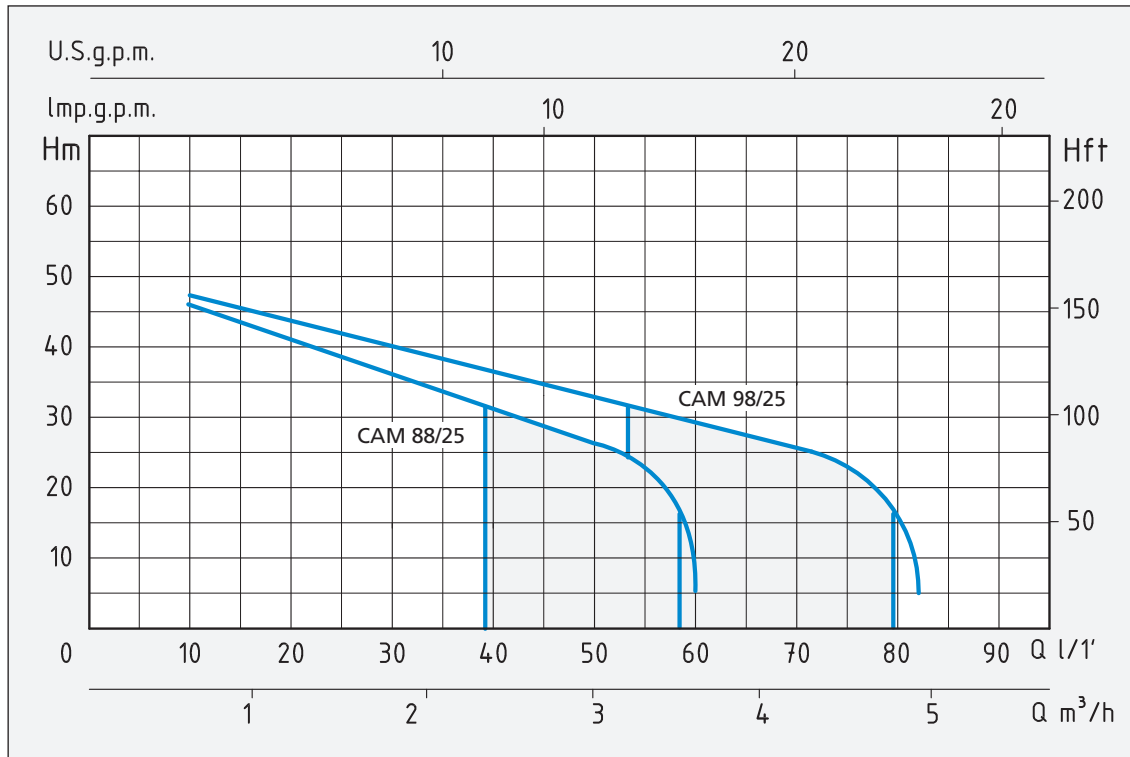
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

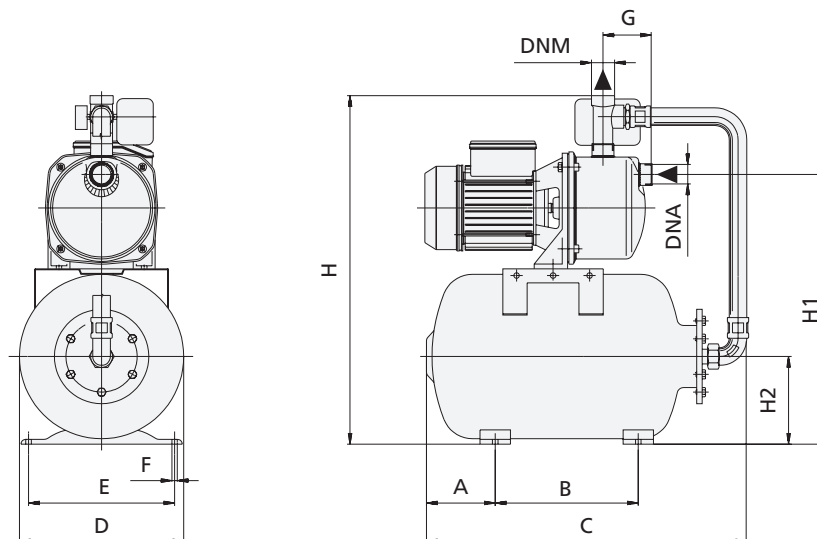
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Butyl membrane tank
- Flexible hose with connection
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Pressostato pre-tarato  Adjusted switch on/off pressure	Q = PORTATA - CAPACITY											
	HP	kW	kW			Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6
Monofase Single-phase						Bar	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
CAM 88/25	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2	H	46	43	40	38	35	32	30	29	26		
CAM 98/25	1,3	1	1,3	5,8	1,6 ÷ 3,2	(m)	47	45	44	41	39	37	35	33	32	28	



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT  Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase																
CAM 88/25	113	235	530	270	240	9	81	575	437	144	1"	1"	285	550	630	18,2
CAM 98/25	113	235	530	270	240	9	112	575	445	144	1"	1"	285	550	630	19,4

### APPLICAZIONI

Gruppi di pressurizzazione a funzionamento automatico realizzati con elettropompe jet autoadescanti.

Molto affidabili e silenziosi sono particolarmente adatti per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione, per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi e per impianti idrici domestici.

### APPLICATION

Automatic high pressure groups coupled with selfpriming jet pumps.

They are very silent and reliable and particularly suitable to increase pressure from a water system, to supply water from wells and in domestic high pressure groups.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Serbatoio a membrana butile
- Tubo flessibile raccordato
- Pressostato pre-tarato 1,6÷3,2 bar con cavi
- Manometro
- Raccordo ottone

### OPERATING CONDITIONS

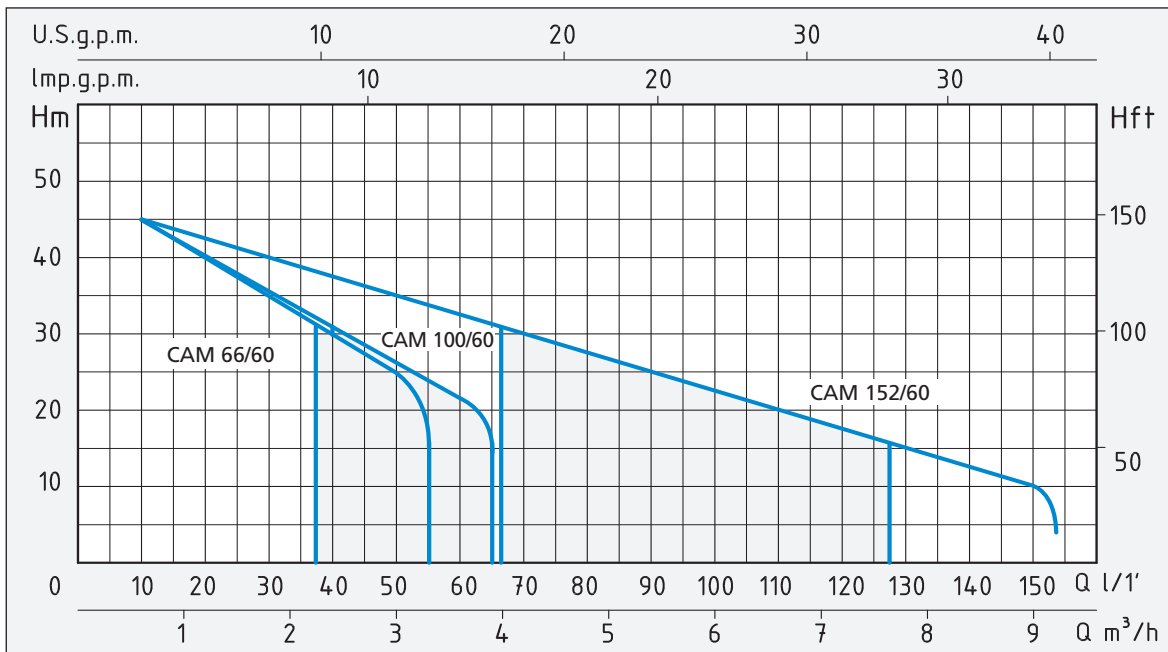
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

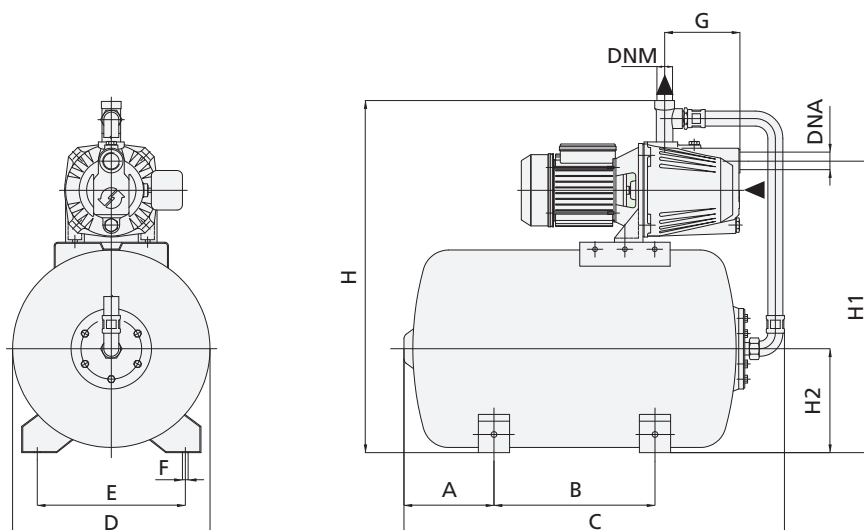
### MATERIALS

- Butyl membrane tank
- Flexible hose with connection
- Adjusted switch on/off pressure 1,6÷3,2 bar with cable
- Pressure gauge
- Brass connection



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Pressostato pre-tarato Adjusted switch on/off pressure	Q = PORTATA - CAPACITY										
	HP	kW				Monofase Single-phase	m³/h	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Bar	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
CAM 66/60	1	0,75	1			4,9	1,6 ÷ 3,2	H	46	43	40	37	35	33	30	29
CAM 100/60	1	0,75	1,1	5	1,6 ÷ 3,2	(m)	46	43	40	37	35	33	30	29	26	22

TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Pressostato pre-tarato Adjusted switch on/off pressure	Q = PORTATA - CAPACITY										
	HP	kW				Monofase Single-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,8	5,4	6	7,2
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Bar	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
CAM 152/60	1,5	1,1	1,5			7	1,6 ÷ 3,2	H (m)	45	42	40	35	33	28	25	22



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT			
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	DNA	DNM			P	L	H
Monofase Single-phase																	
CAM 66/60	173	295	748	380	305	11	90	670	545	215	1"	1"	400	775	730	30,5	
CAM 100/60	173	295	748	380	305	11	145	670	551	215	1"	1"	400	775	730	31,5	
CAM 152/60	173	295	748	380	305	11	171	698	603	215	1" ¼	1"	400	775	730	43,6	

### APPLICAZIONI

Elettropompe in acciaio adatte per il travaso di acqua, vino, olio, aceto e succhi di frutta. Per il corretto funzionamento dell'elettropompa usare liquidi non aggressivi, senza la presenza di sabbia o altre impurità solide. Il sistema autoadescante a rasamento consente un adescamento fino a 8 metri di profondità. Sul motore elettrico è applicato un invertitore che permette la doppia rotazione. Il sistema bisenso che viene azionato tramite l'invertitore favorisce l'operazione di travaso permettendo di usare la bocca di aspirazione come mandata e viceversa.

### APPLICATION

Stainless steel electropumps find their application in the transfer of water, wine, vinegar and juice. For the correct functioning of the pump, use clean water, or non-aggressive liquids only, without sand or other solid impurities. The special selfpriming system allows priming up to 8 meters depth. The electric motor is fitted with a reverser which allows the pump to rotate in two directions. The bidirectional rotation obtained through the reverser makes transfer operations easier since the suction side can be used for delivery and the delivery side for suction.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 60°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Coperchio corpo pompa   | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore         | Ghisa                 |
| - Girante                 | Bronzo                |
| - Raccordi                | Bronzo                |
| - Albero motore           | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Doppio anello di tenuta |                       |

### OPERATING CONDITIONS

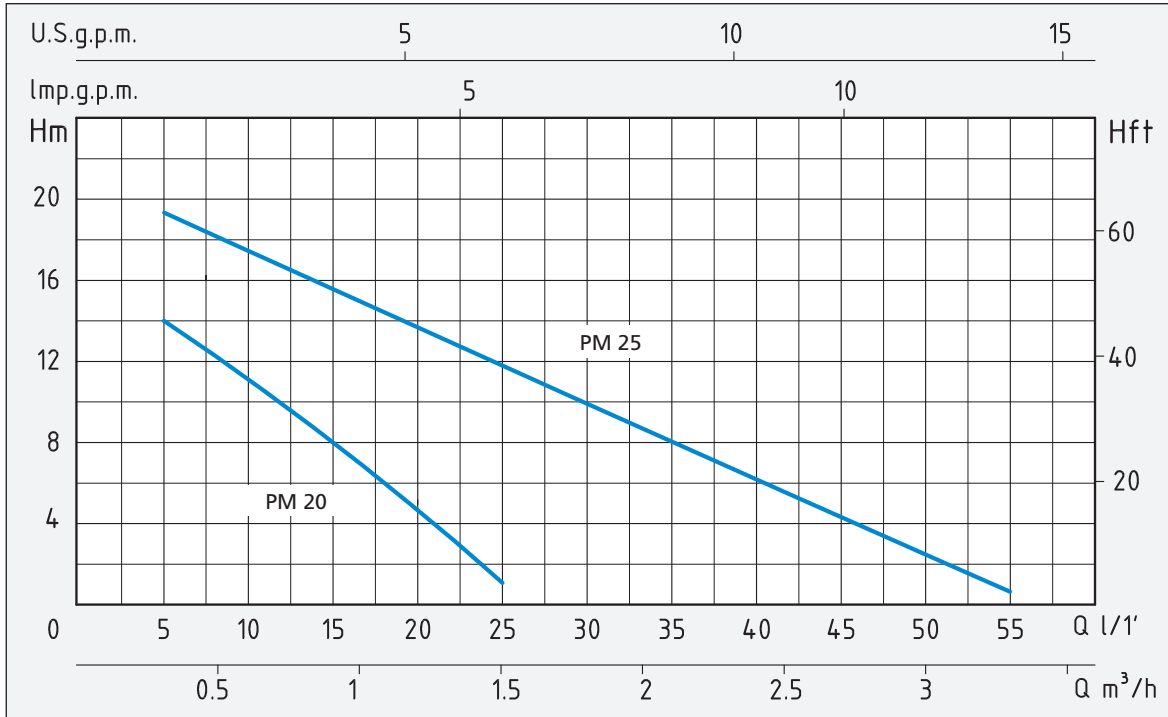
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 60°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

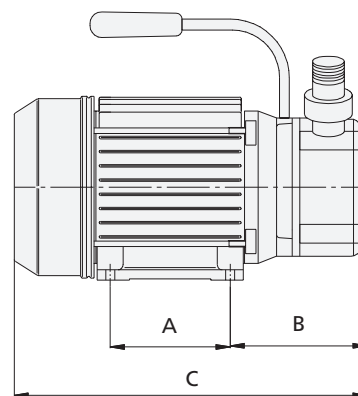
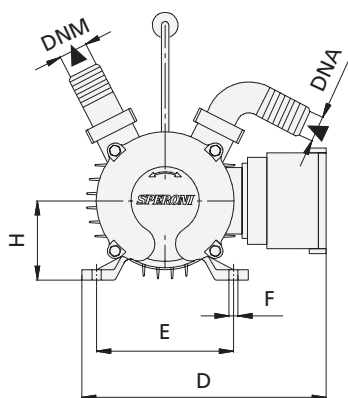
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless steel AISI 304 |
| - Pump body cover  | Stainless steel AISI 304 |
| - Motor support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Bronze                   |
| - Connectors       | Bronze                   |
| - Shaft with rotor | Stainless steel AISI 304 |
| - Double oil seal  |                          |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY											
	P2		P1		Monofase Single-phase	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,3
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	H (m)		lt/1'	5	10	15	20	25	30	35	40	50	55
	PM 20	0,5	0,37		0,5	2,3	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
PM 25	1	0,75	1,1	4,8	14	10	8	4	1							
					19	17	15	13	11	10	8	6	4	1		



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm									DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	H	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase													
PM 20	80	115	265	215	100	12	63	∅ 20	∅ 20	221	332	167	6,5
PM 25	90	125	295	225	112	13	71	∅ 25	∅ 25	221	332	167	11,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe autoadescenti multigiranti sviluppano una notevole pressione e nel contempo un' elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia.

Elettropompa universale per applicazioni civili ed industriali per impianti di lavaggio, ad alta pressione, per l'irrigazione, per l'agricoltura e per impianti sportivi.

### APPLICATION

Centrifugal selfpriming multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Universal pump for civil and industrial purposes, for high pressure system and for irrigation in agriculture and sports fittings.



SM 85-3



SM 85-3



SM 98-5



SM 98-5

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Supporto motore     | Alluminio             |
| - Girante             | Noryl                 |
| - Diffusore           | Noryl                 |
| - Flangia portatenuta | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

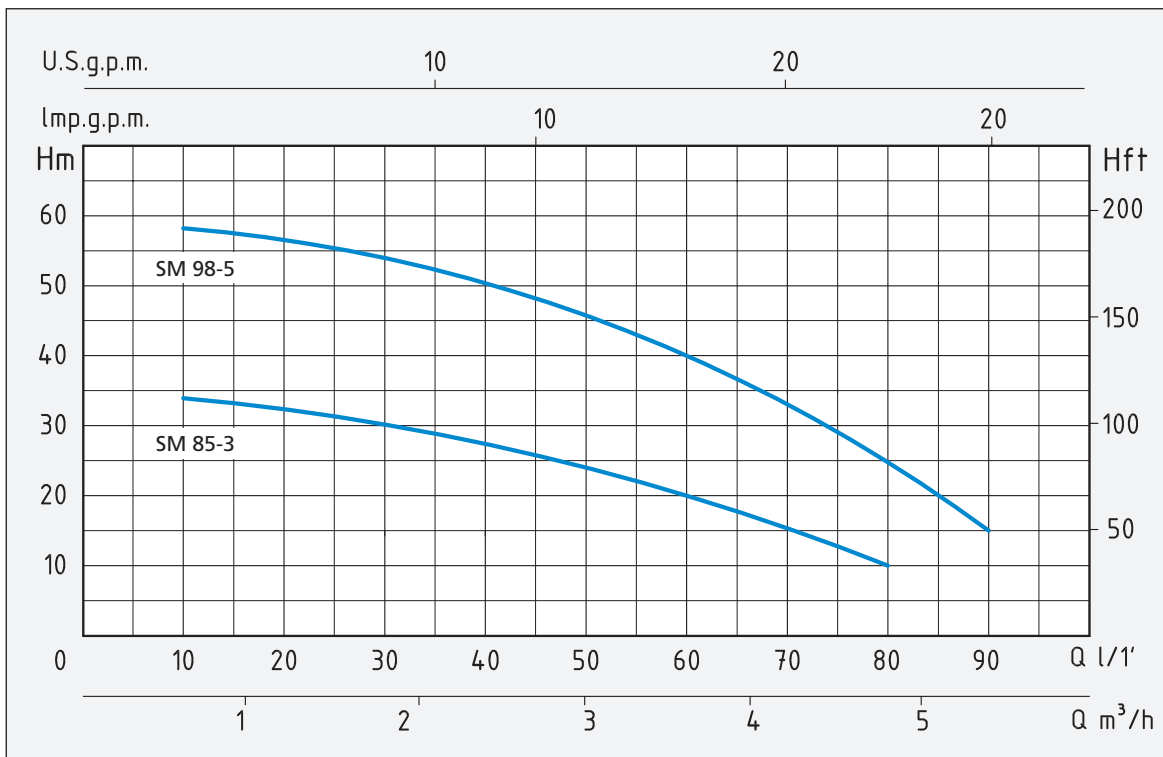
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

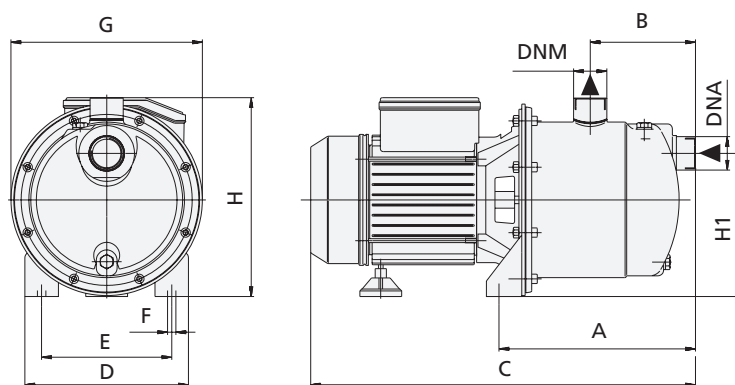
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor Support    | Aluminium                |
| - Impeller         | Noryl                    |
| - Diffuser         | Noryl                    |
| - Pump flange      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	P2		P1		Monofase Single-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	4		lt/1'	10	20	30	40	50	60	70	80
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
SM 85-3	0,9	0,7	0,9	5,8	H (m)	34	32	30	28	24	20	15	10	
SM 98-5	1,3	1	1,3			58	56	52	48	44	39	31	23	15



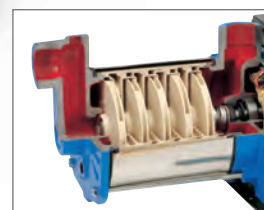
TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase																
SM 85-3	163	81	343	176	140	9	184	200	149	3	1"	1"	200	414	228	8,3
SM 98-5	210	113	415	176	140	9	206	212	154	5	1"	1"	214	455	232	11,9

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

### APPLICATION

Centrifugal horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Diffusori Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

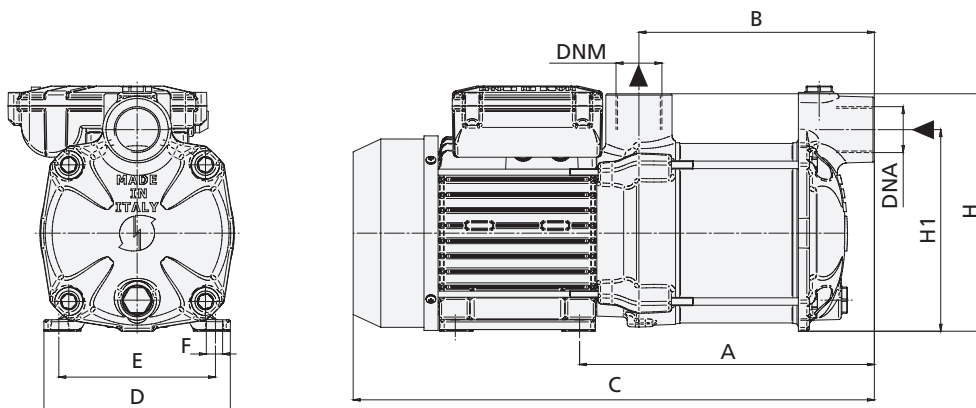
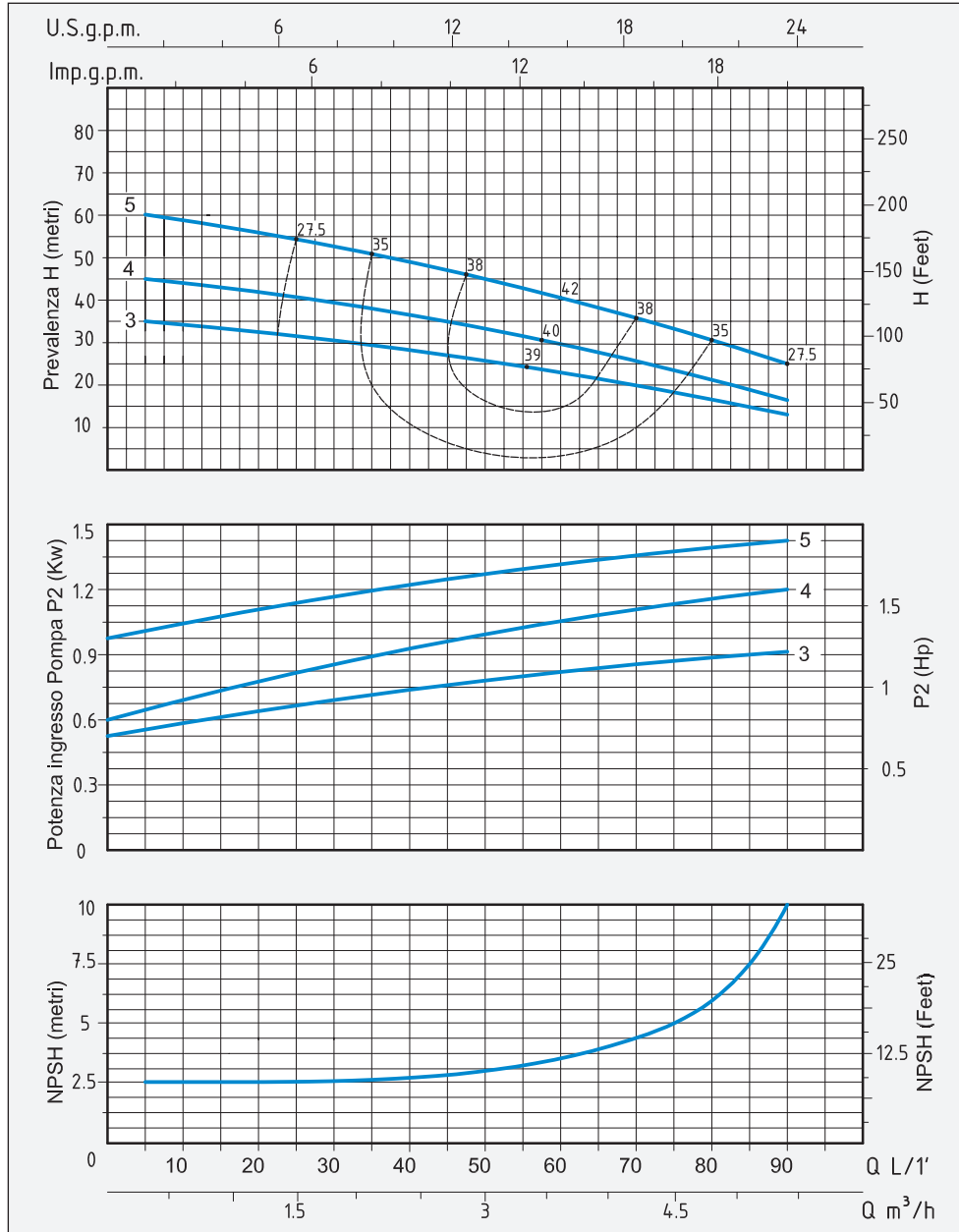
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Diffusers Noryl
- Pump casing Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	4,5	4,8	5,4
		HP	kW	kW												
RSM 3	RS 3	0,8	0,6	0,8	3,5	1,8	H (m)	34	33	31	28	23	20	18	15	13
RSM 4	RS 4	1	0,7	1	4,8	2,2		45	44	43	38	33	29	25	21	18
RSM 5	RS 5	1,5	1,1	1,4	6,2	3		60	56	53	47	40	37	33	28	24

Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RSM 3	RS 3	214	170	378	135	112	7	172	112	3	1"	1"	184	464	202	12,3
RSM 4	RS 4	238	194	402	135	112	7	172	112	4	1"	1"	184	464	202	13,8
RSM 5	RS 5	262	218	426	135	112	7	172	112	5	1"	1"	184	464	202	14,2

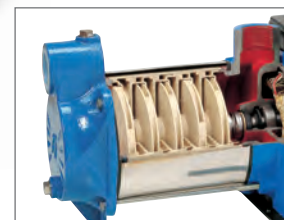
### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

### APPLICATION

Centrifugal horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Diffusori Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

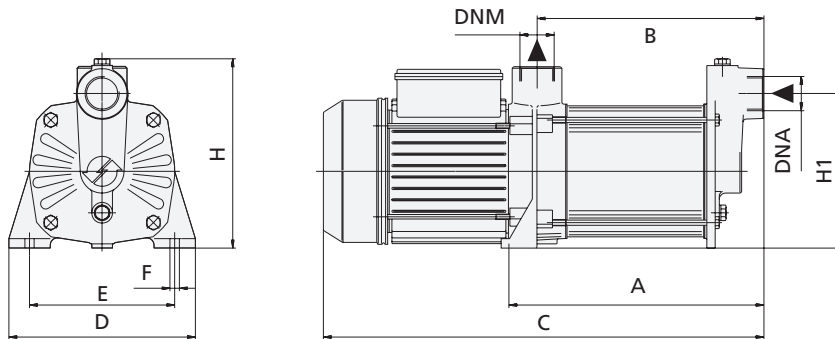
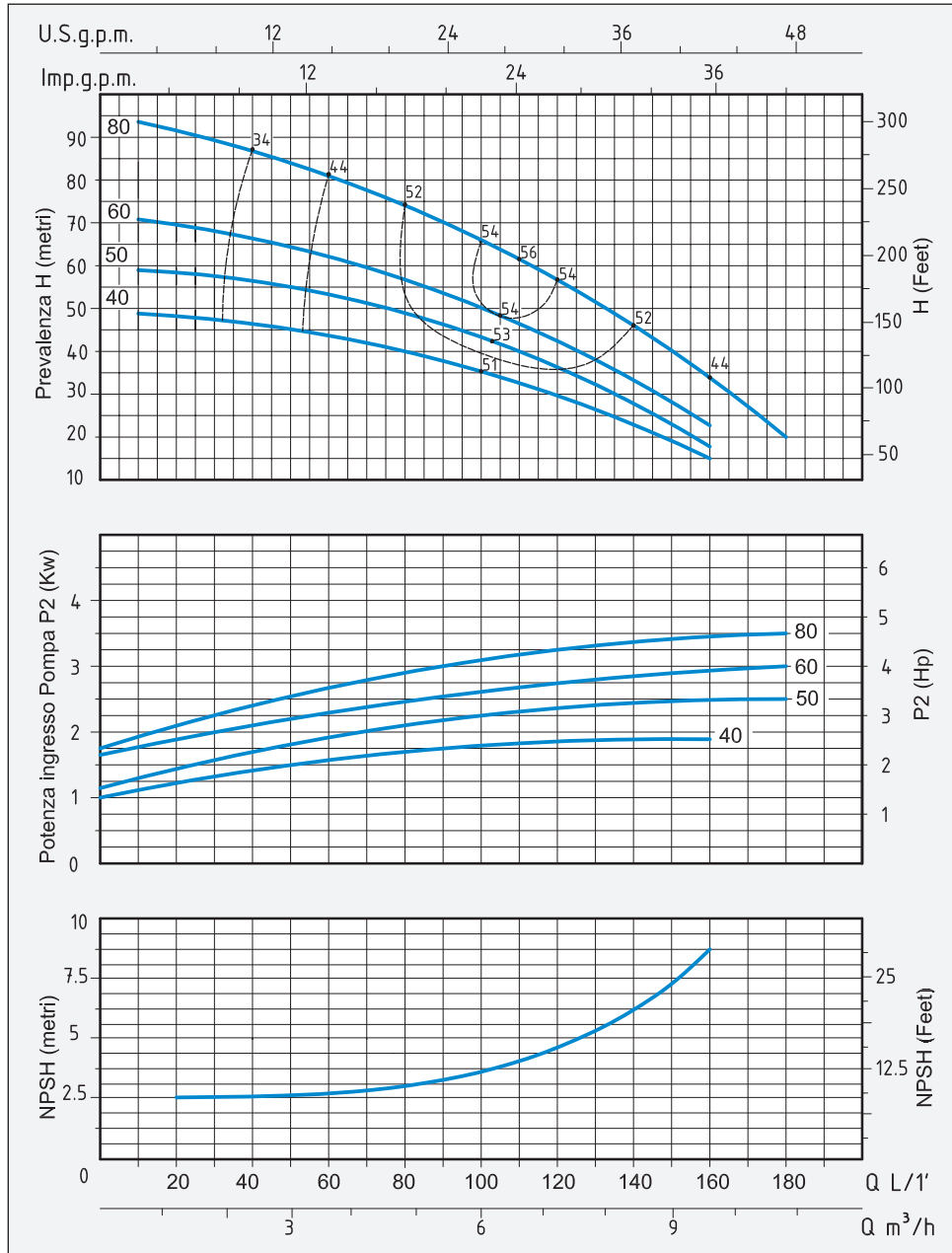
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Diffusers Noryl
- Pump casing Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Silicon/NBR

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
		HP	KW	KW			m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,4
RSM 40	RS 40	2	1,5	2	9,3	4,2	49	48	47	44	43	40	37	30	23	15
RSM 50	RS 50	2,5	1,85	2,2	10	4,6	59	57	56	55	52	48	44	34	25	18
RSM 60	RS 60	3	2,2	2,7	12	5,3	71	68	67	65	64	58	53	41	32	22
	RS 80	4	3	3,5		6,6	95	92	90	88	83	78	73	58	46	30



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RSM 40	RS 40	269	228	514	194	150	13	242	189	4	1"¼	1"	226	530	278	23,4
RSM 50	RS 50	298	257	543	194	150	13	242	189	5	1"¼	1"	240	610	285	25
RSM 60	RS 60	327	286	572	194	150	13	242	189	6	1"¼	1"	240	610	285	28
	RS 80	385	344	630	194	150	13	242	189	8	1"¼	1"	235	675	290	28,9

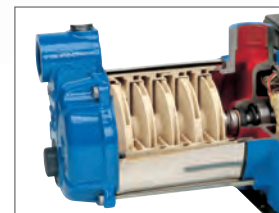
### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

### APPLICATION

Selfpriming horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44 (3-4-5)
- Protezione IP 55 (40-50)

### MATERIALI

- |                             |                       |
|-----------------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa               | Ghisa                 |
| - Supporto motore           | Ghisa                 |
| - Girante                   | Noryl                 |
| - Diffusori                 | Noryl                 |
| - Camicia pompa             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche (3-4-5) | Ceramica/Grafite/NBR  |
| - Tenute meccaniche (40-50) | Silicio/Silicio/NBR   |

### OPERATING CONDITIONS

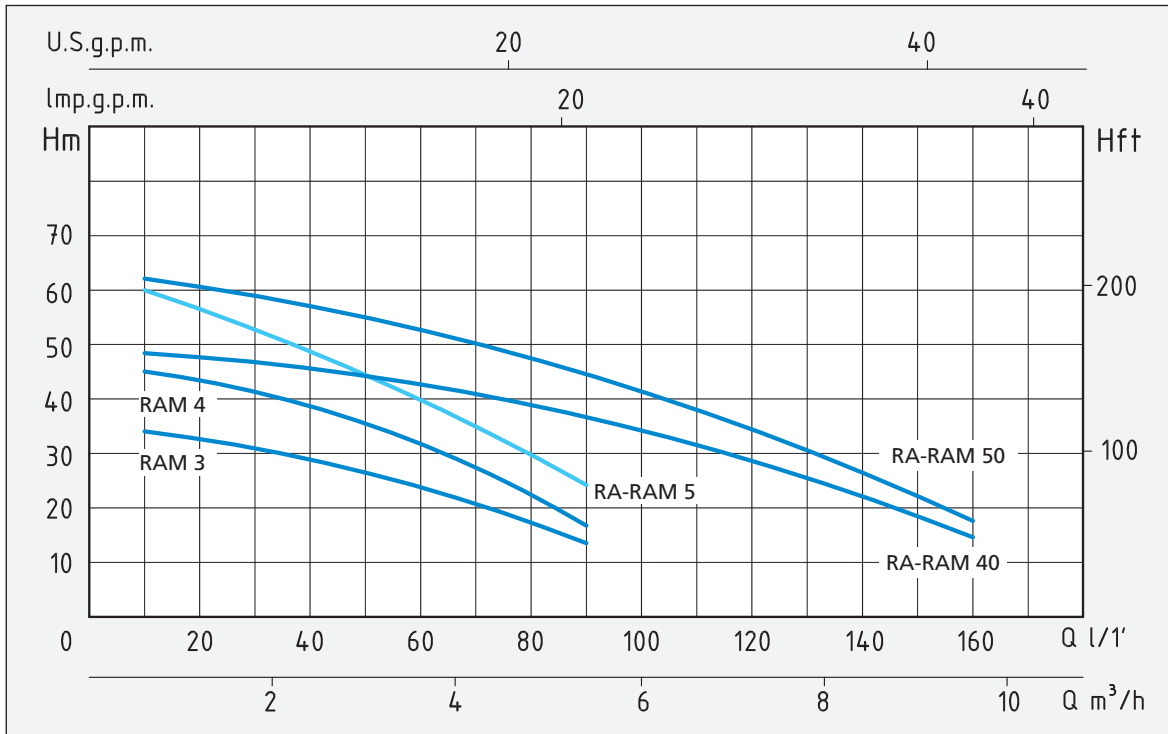
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

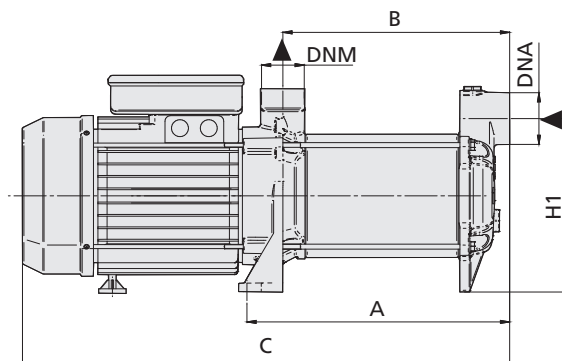
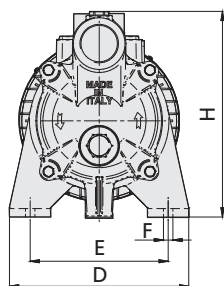
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 44 (3-4-5)
- Protection IP 55 (40-50)

### MATERIALS

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| - Pump body               | Cast Iron                |
| - Motor support           | Cast Iron                |
| - Impeller                | Noryl                    |
| - Diffusers               | Noryl                    |
| - Pump casing             | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal (3-4-5) | Ceramic/Graphite/NBR     |
| - Mechanical seal (40-50) | Silicon/Silicon/NBR      |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,7	3,6	4,5	5,4	7,2	8,4	9,6	
		HP	kW	kW			lt/1'	10	20	30	45	60	75	90	120	140	160	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																		
RAM 3		0,8	0,6	0,8	3,6		H (m)	34	33	31	28	23	18	13				
RAM 4		1	0,7	1,1	5			45	44	43	38	33	25	18				
RAM 5	RA 5	1,5	1,1	1,4	6,2	3		60	56	53	47	40	33	24				
RAM 40	RA 40	2	1,5	2	9,3	4,2		49	48	47	46	43	40	37	28	23	15	
RAM 50	RA 50	2,5	1,9	2,5	11,5	4,8		61	60	58	57	53	48	45	35	26	18	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RAM 3		214	170	358	120	100	7	150	112	3	1"	1"	190	478	196	12,4
RAM 4		238	194	382	120	100	7	150	112	4	1"	1"	190	478	196	13,9
RAM 5	RA 5	262	238	446	180	140	9,5	185	150	5	1"	1"	190	478	196	14,9
RAM 40	RA 40	277	246,5	533	194	150	13	242	189	4	1"¼	1"	240	610	285	23,8
RAM 50	RA 50	306	275,5	562	194	150	13	242	189	5	1"¼	1"	240	610	285	24,9

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

### APPLICATION

Centrifugal horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Diffusori         | Noryl                 |
| - Camicia pompa     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

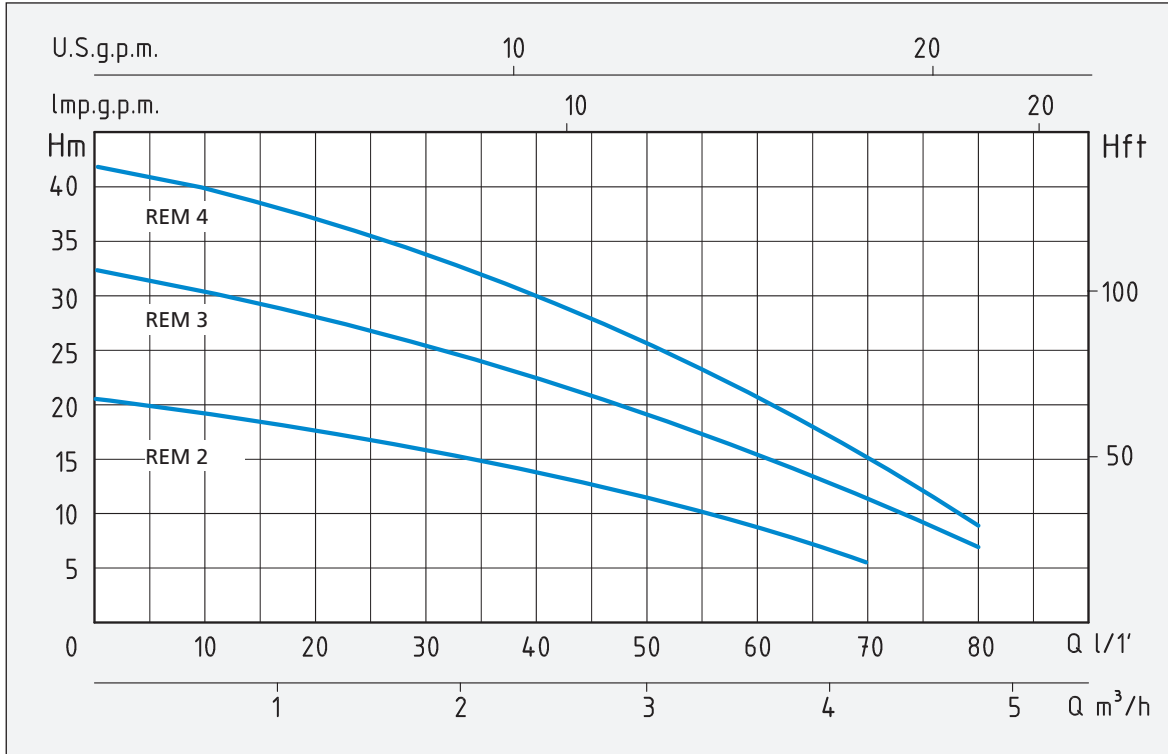
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

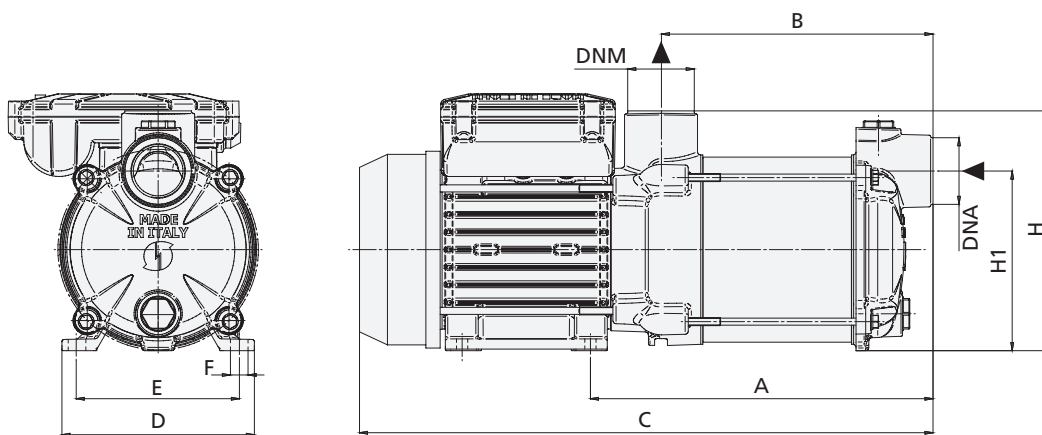
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Diffusers        | Noryl                    |
| - Pump casing      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW			P1	kW	Monofase Single-phase	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	l/1'	0	10	20	30	40	50	60	70	80
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
REM 2	0,5	0,37	0,5	2,5	H (m)	20,5	20	18	16,5	14	11,5	8	5	
REM 3	0,5	0,37	0,6	2,8		32	30	28	25	22	19	16	12	7
REM 4	0,75	0,55	0,8	3,8		42	39	36	33	30	25	20	15	9



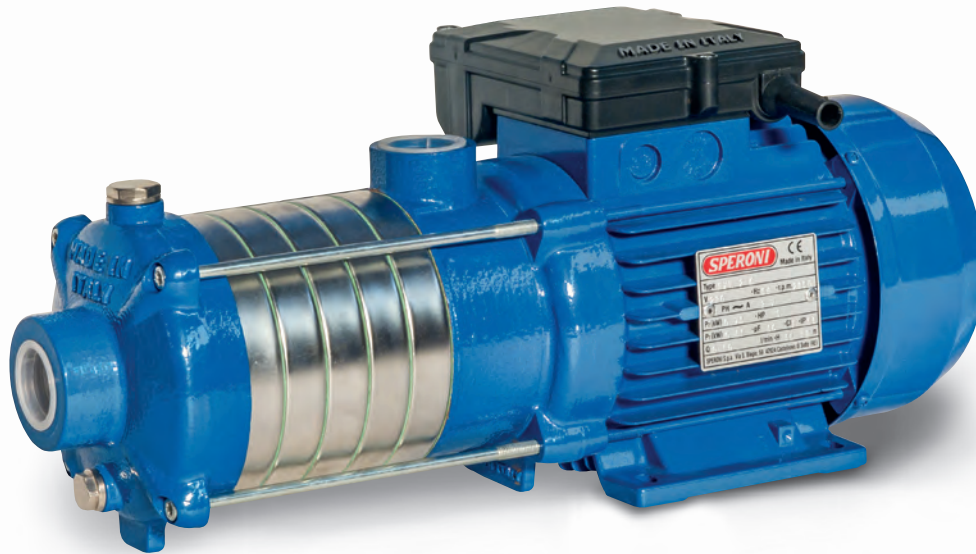
TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
	A	B	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM			P	L
Monofase Single-phase															
REM 2	189,5	145,5	334	120	100	7	150	112	2	1"	1"	168	409	175	8,8
REM 3	214	170	358	120	100	7	150	112	3	1"	1"	168	409	175	9,3
REM 4	238	194	382	120	100	7	150	112	4	1"	1"	168	409	175	10

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi). Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing. Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

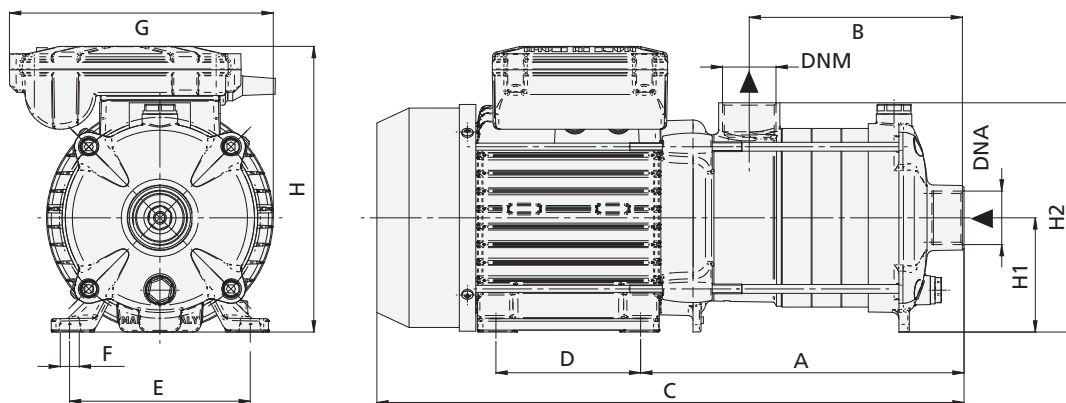
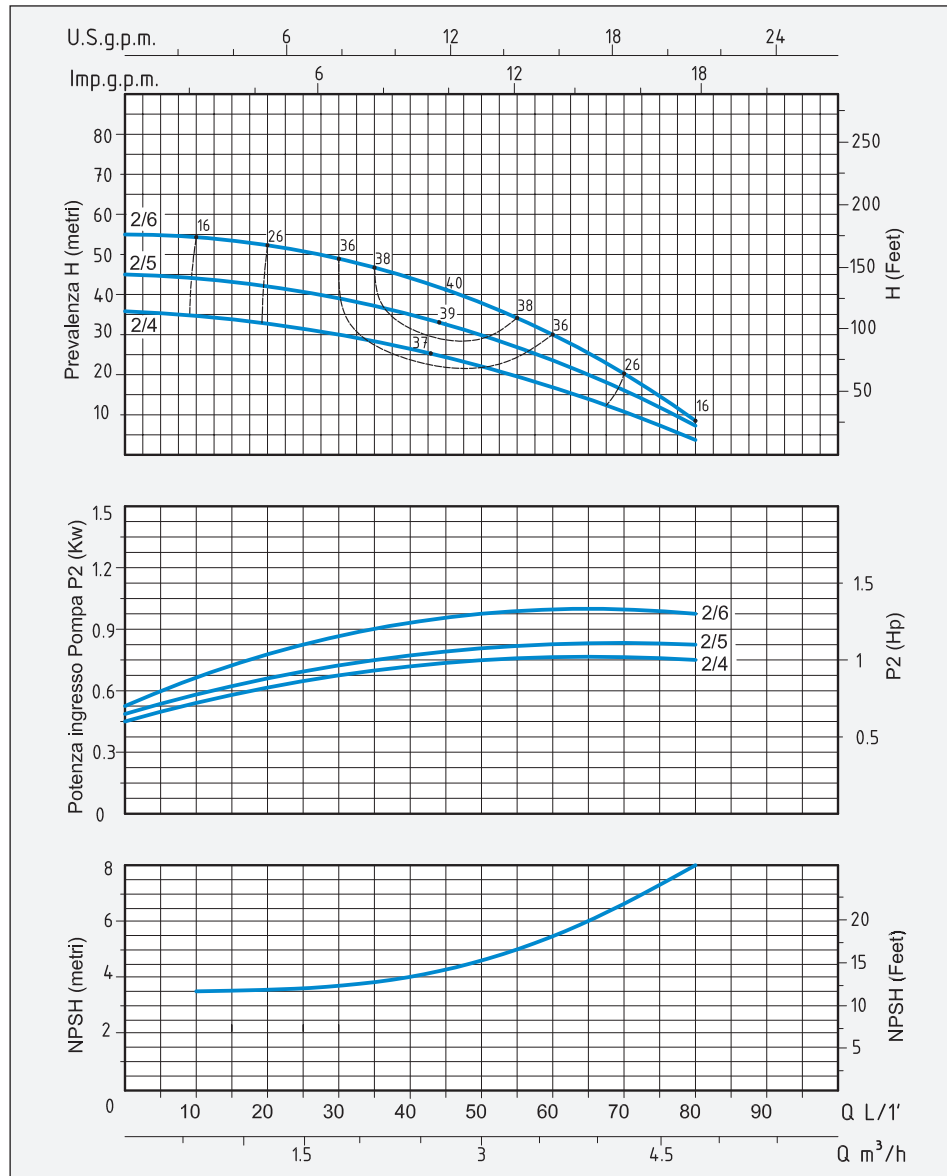
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffusers Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/Viton

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
		HP	KW	KW			0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	
RXM 2-4	RX 2-4	0,75	0,55	0,75	3,8	1,5	0	10	20	30	40	50	60	70	80	
RXM 2-5	RX 2-5	0,75	0,55	0,85	4,1	1,6	36	34,5	33	30,5	27,5	23	17	10,5	4	
RXM 2-6	RX 2-6	1	0,75	0,95	4,5	1,7	45	43	41	38,5	35	30	22,5	14	6	
							54	52	49,5	46,5	42	36	28	18	8	



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT		
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RXM 2-4	RX 2-4	201	133	365	90	112	7	164	178	71	143	4	1"	1"	172	440	200	11,3
RXM 2-5	RX 2-5	220	152	383	90	112	7	164	178	71	143	5	1"	1"	172	440	200	11,6
RXM 2-6	RX 2-6	238	171	402	90	112	7	164	178	71	143	6	1"	1"	172	440	200	12,6

# RXM 4

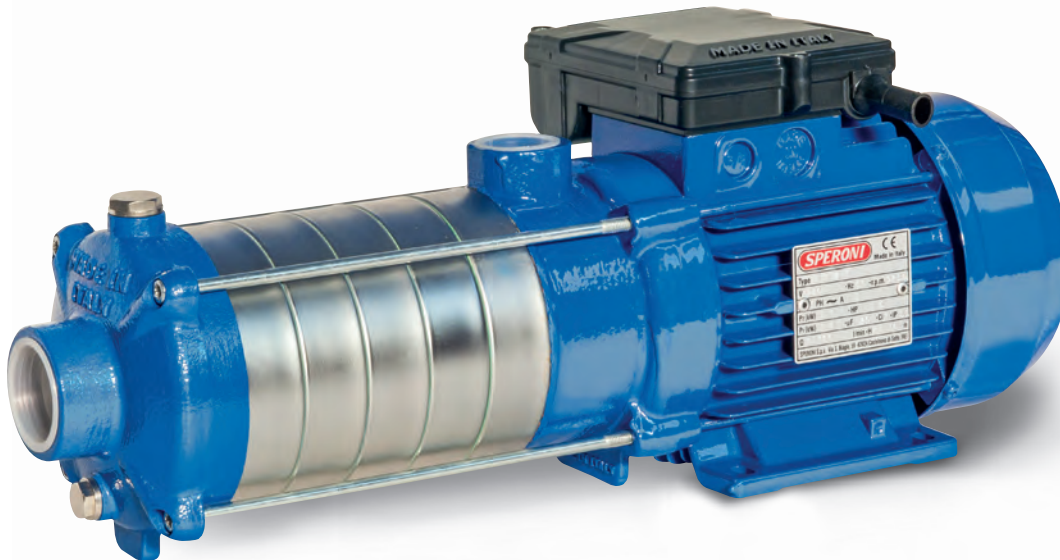
## ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI ORIZZONTALI

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi). Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing. Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

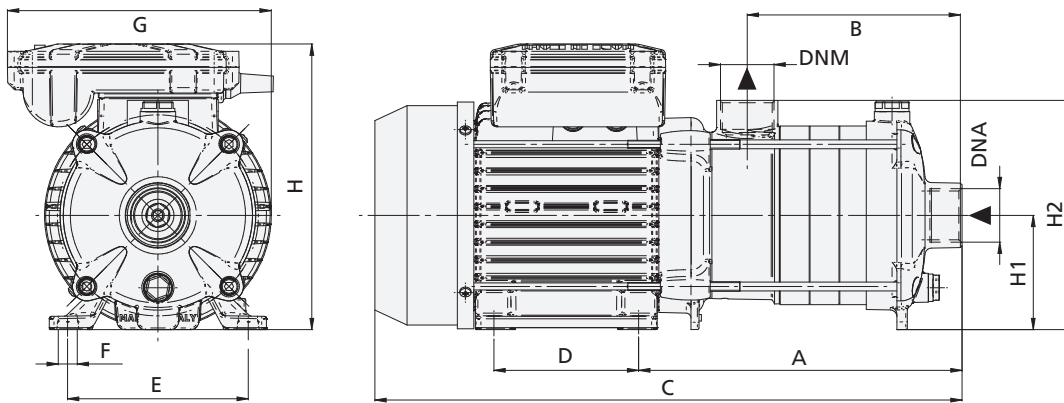
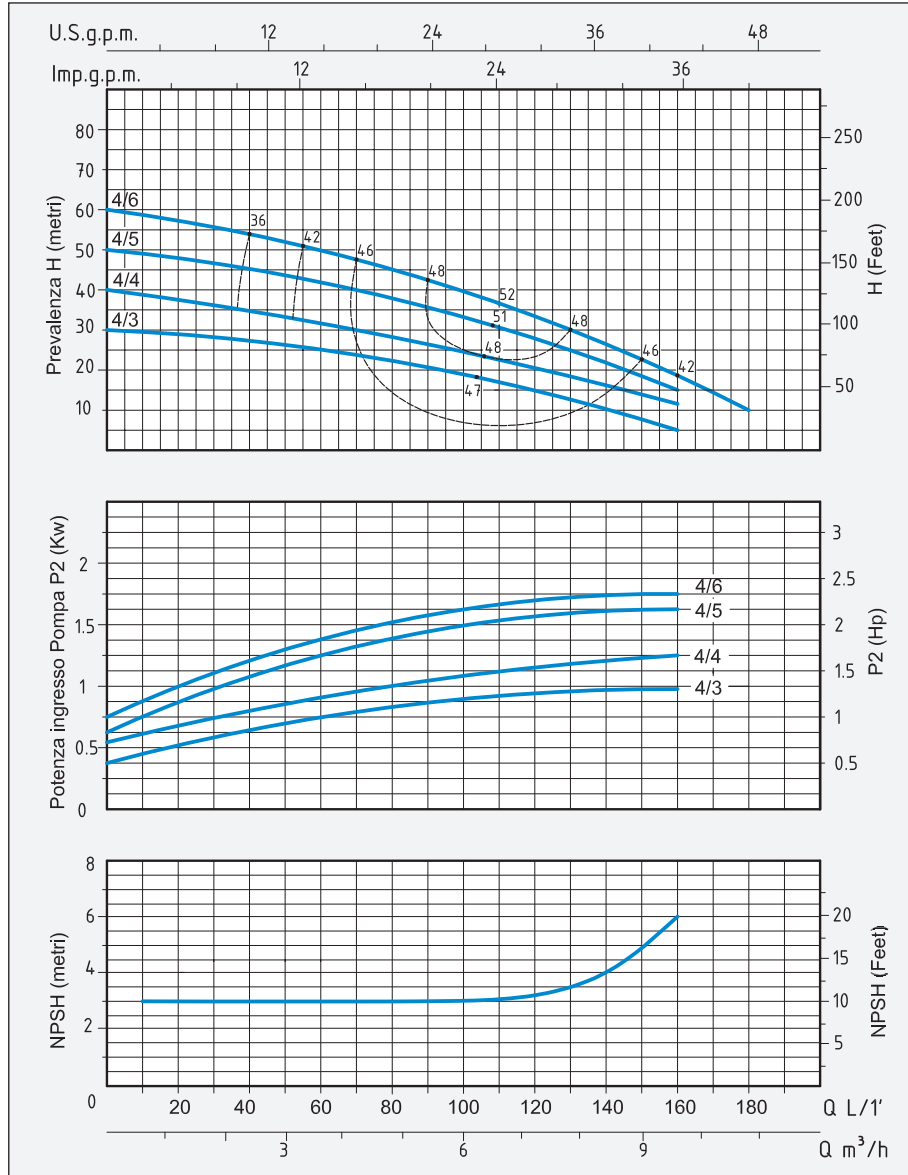
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffusers Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/Viton

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY														
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
		HP	KW	KW			m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	8,4	9,6	10,8					
RXM 4-3	RX 4-3	0,75	0,55	0,95	4,5	1,7	H (m)	29,5	28,5	26,5	24,5	22,5	19,5	13,5	9,5						
RXM 4-4	RX 4-4	1	0,75	1,1	5,2	2		39,5	37,5	35	32	29	25,5	17,5	12						
RXM 4-5	RX 4-5	1,25	0,9	1,45	6,5	3,3		49,5	48	45	42	38	34	24	17,5						
RXM 4-6	RX 4-6	1,5	1,1	1,6	7,3	3,5		60	57	53	48	44	38,5	26,5	18,5	10					



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RXM 4-3	RX 4-3	201	133	365	90	112	7	164	178	71	143	3	1" 1/4	1"	172	440	200	11,1
RXM 4-4	RX 4-4	228	161	392	90	112	7	164	178	71	143	4	1" 1/4	1"	172	440	200	12
RXM 4-5	RX 4-5	256	188	420	90	112	7	164	178	71	143	5	1" 1/4	1"	172	484	200	13,1
RXM 4-6	RX 4-6	283	216	447	90	112	7	164	178	71	143	6	1" 1/4	1"	172	484	200	13,5

# RXM 10

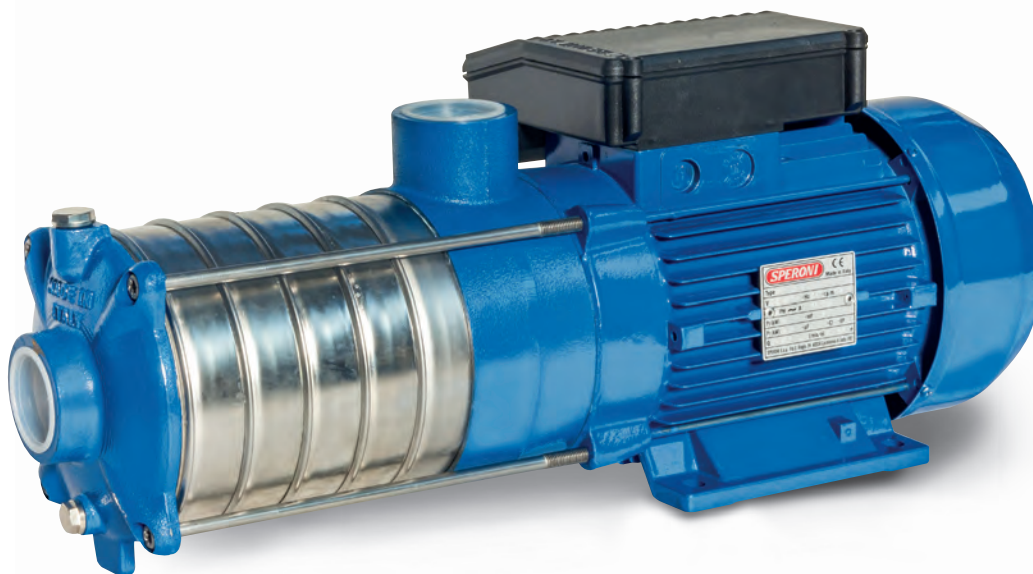
## ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI ORIZZONTALI

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi). Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing. Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

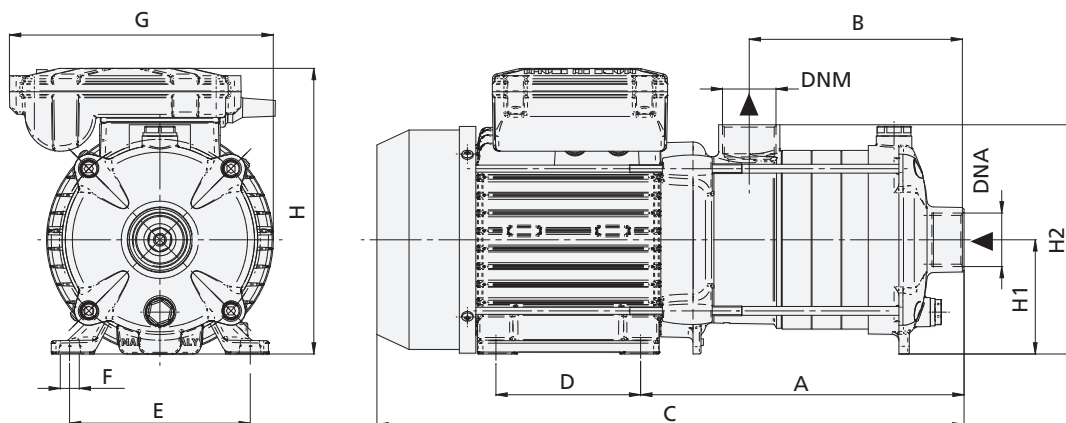
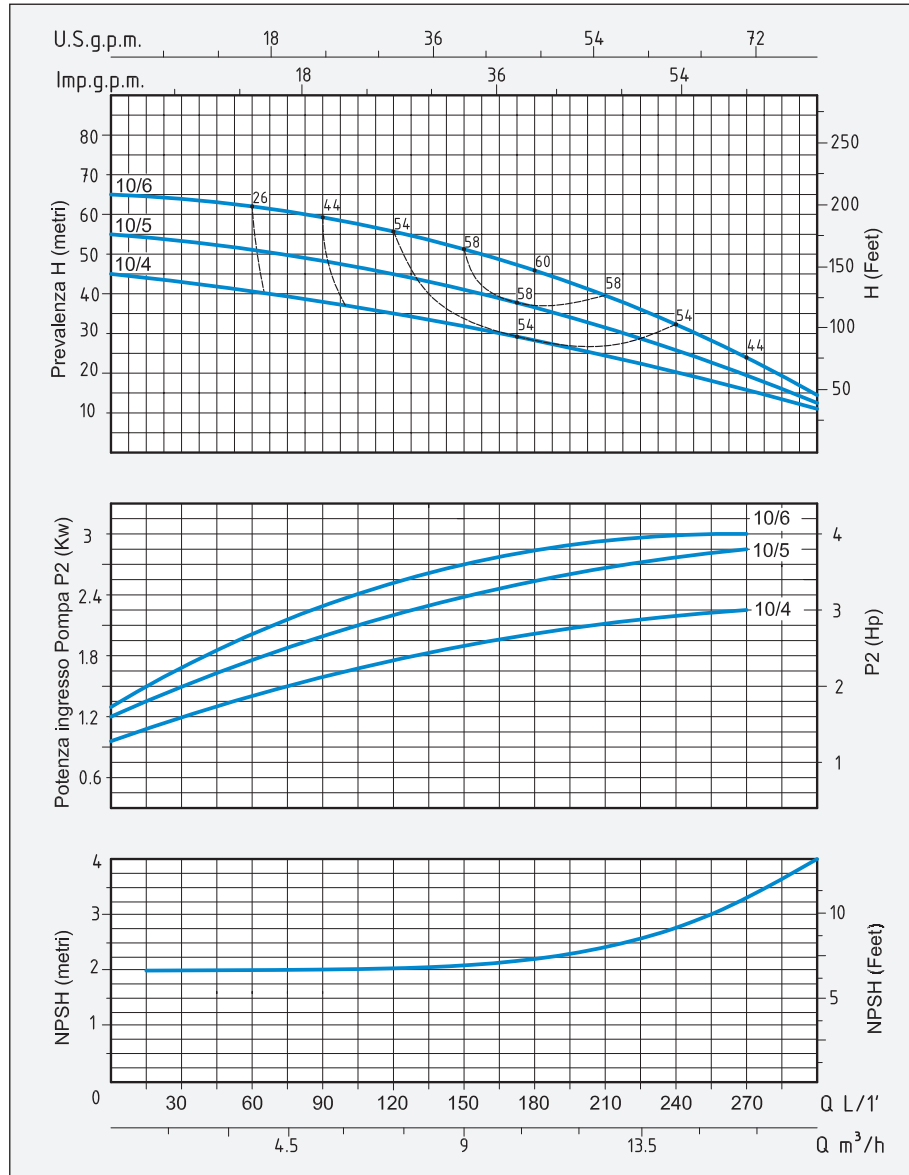
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor support Cast Iron
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffusers Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/Viton

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	0	1,8	3,6	5,4	7,2	10,8	13,2	15,6	16,8	18
		HP	KW	KW			lt/1'	0	30	60	90	120	180	220	260	280	300
RXM 10-4	RX 10-4	2	1,5	2	9	3,9	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
RXM 10-5	RX 10-5	3	2,2	2,5	12	4,5	H (m)	44	42	40,5	39	37	30	25	19	15,5	12
								54,5	51,5	50	48	45	36,5	29,5	21,5	17,5	13
	RX 10-6	4	3	3,2		7		66	63	60,5	59	56	45,5	36,5	26,5	21	15,5



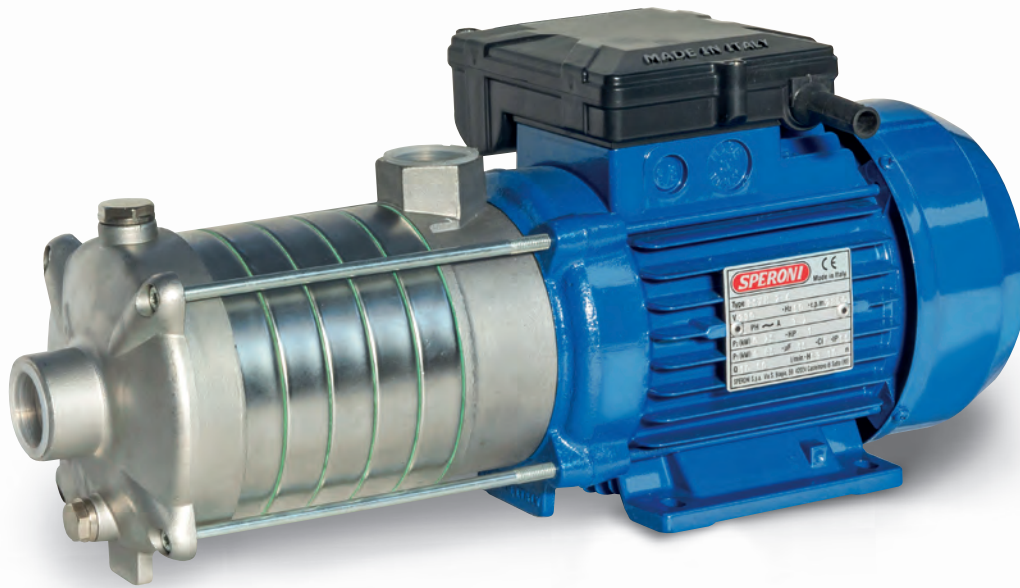
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RXM 10-4	RX 10-4	263	169	483	125	140	10	200	230	90	200	4	1"½	1"½	212	554	245	21,6
RXM 10-5	RX 10-5	293	200	513	125	140	10	200	230	90	200	5	1"½	1"½	212	554	245	23,6
	RX 10-6	324	230	543	125	140	10	200	230	90	200	6	1"½	1"½	240	610	285	27,9

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi). Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing. Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa: Acciaio Inox AISI 304
- Supporto motore: Acciaio Inox AISI 304
- Girante: Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori: Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche: Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

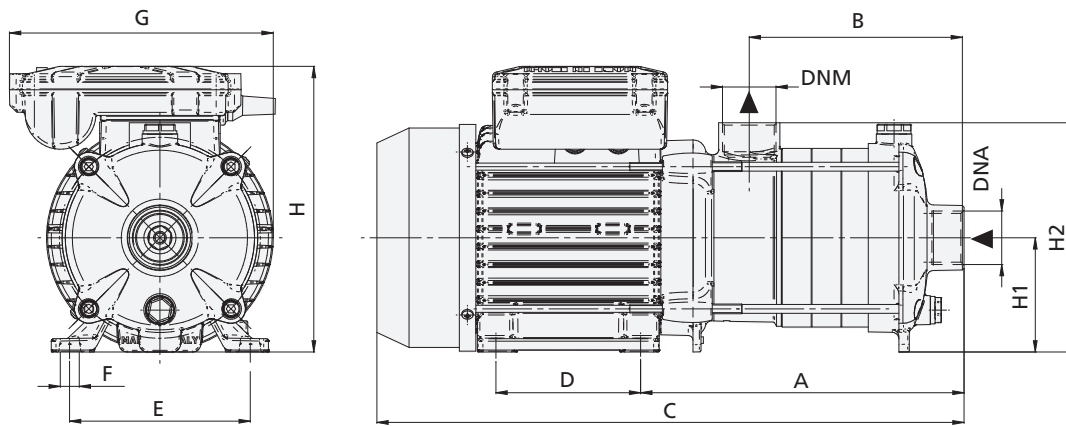
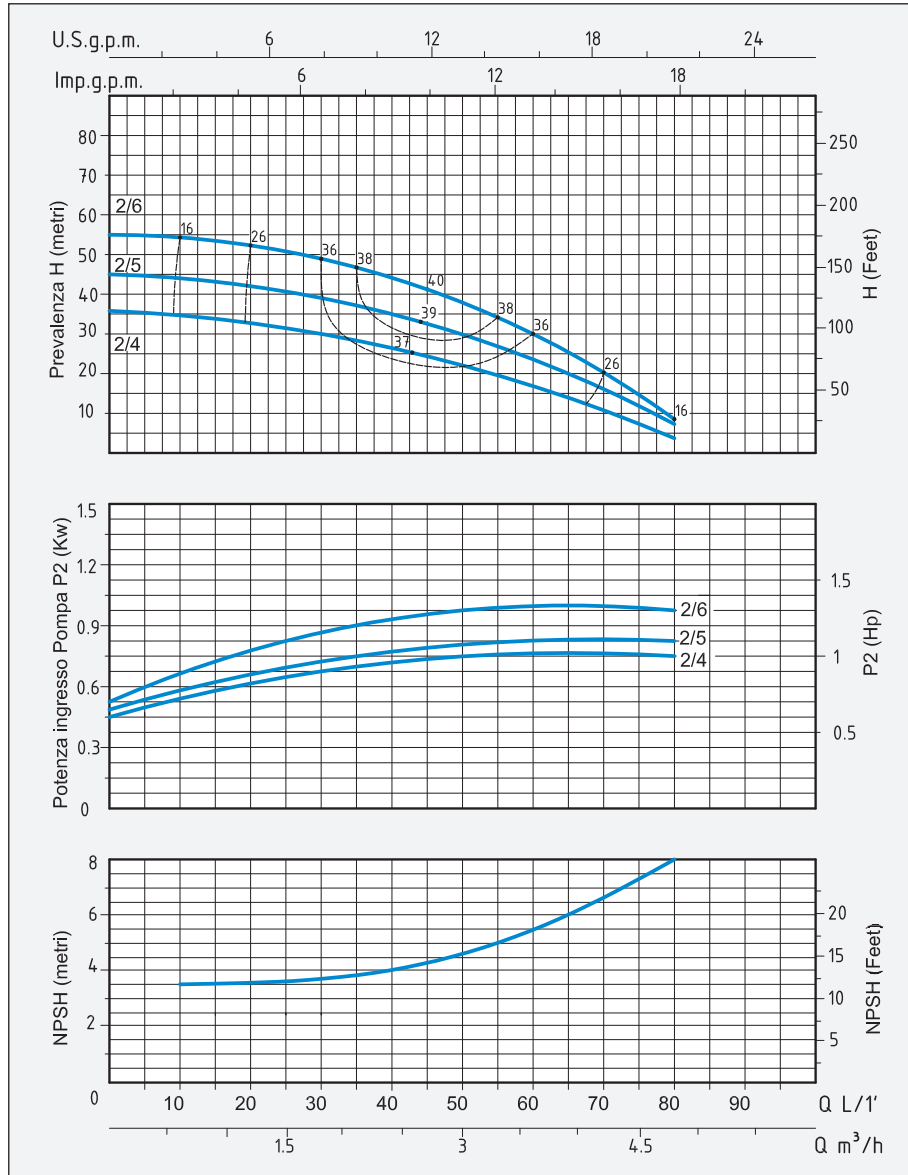
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body: Stainless Steel AISI 304
- Motor support: Stainless Steel AISI 304
- Impeller: Stainless Steel AISI 304
- Diffusers: Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor: Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal: Ceramic/Graphite/Viton

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY																
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
		HP	KW	KW			m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8							
RSXM 2-4	RSX 2-4	0,75	0,55	0,75	3,8	1,5	lt/1'	0	10	20	30	40	50	60	70	80							
RSXM 2-5	RSX 2-5	0,75	0,55	0,85	4,1	1,6	H (m)	36	34,5	33	30,5	27,5	23	17	10,5	4							
RSXM 2-6	RSX 2-6	1	0,75	0,95	4,5	1,7		45	43	41	38,5	35	30	22,5	14	6							
								54	52	49,5	46,5	42	36	28	18	8							



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RSXM 2-4	RSX 2-4	201	133	365	90	112	7	164	178	71	143	4	1"	1"	172	440	200	10,6
RSXM 2-5	RSX 2-5	220	152	383	90	112	7	164	178	71	143	5	1"	1"	172	440	200	10,9
RSXM 2-6	RSX 2-6	238	171	402	90	112	7	164	178	71	143	6	1"	1"	172	440	200	11,9

# RSXM 4

## ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI ORIZZONTALI

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi). Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing. Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

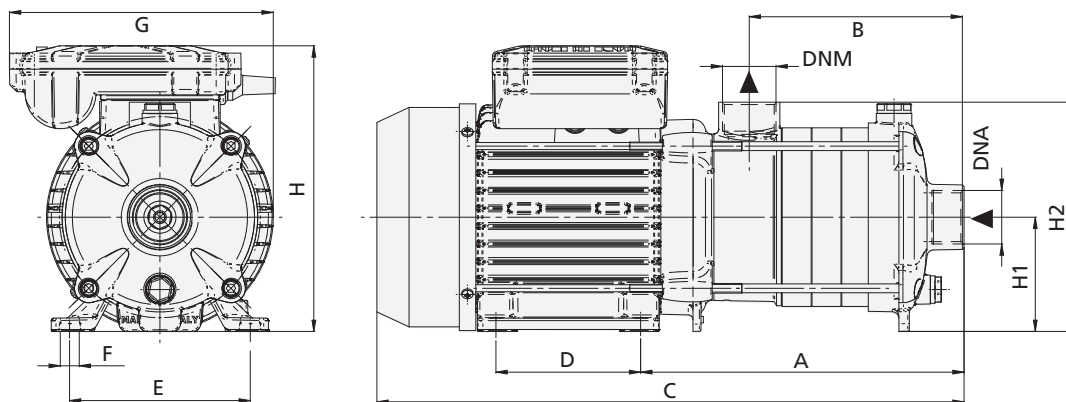
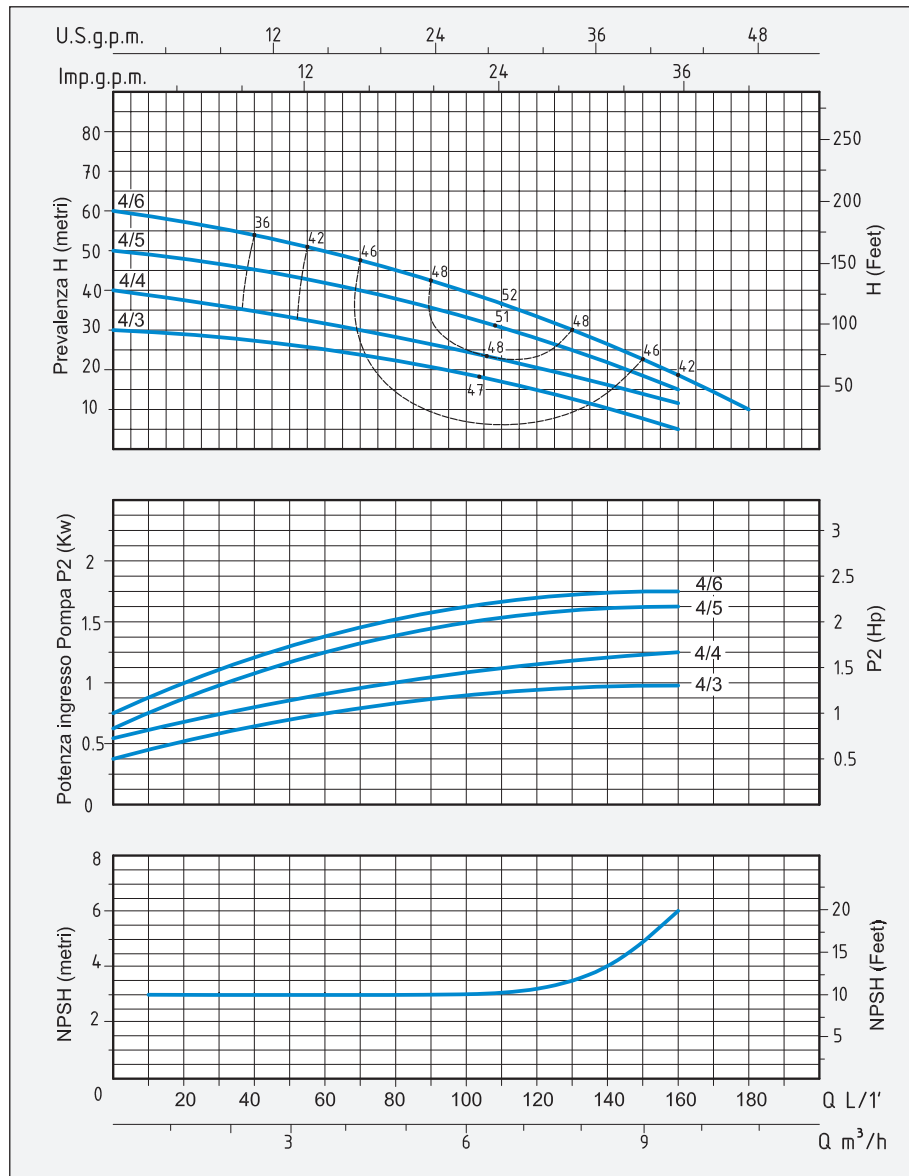
### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Supporto motore Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/Viton

### MATERIALS

- Pump body Stainless Steel AISI 304
- Motor support Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffusers Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/Viton

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY														
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
		HP	KW	KW			m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	8,4	9,6	10,8					
RSXM 4-3	RSX 4-3	0,75	0,55	0,95	4,5	1,7	H (m)	29,5	28,5	26,5	24,5	22,5	19,5	13,5	9,5						
RSXM 4-4	RSX 4-4	1	0,75	1,1	5,2	2		39,5	37,5	35	32	29	25,5	17,5	12						
RSXM 4-5	RSX 4-5	1,25	0,9	1,45	6,5	3,3		49,5	48	45	42	38	34	24	17,5						
RSXM 4-6	RSX 4-6	1,5	1,1	1,6	7,3	3,5		60	57	53	48	44	38,5	26,5	18,5	10					



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm														DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg	
RSXM 4-3	RSX 4-3	201	133	365	90	112	7	164	178	71	143	3	1" 1/4	1"	172	440	200	10,6	
RSXM 4-4	RSX 4-4	228	161	392	90	112	7	164	178	71	143	4	1" 1/4	1"	172	440	200	11,5	
RSXM 4-5	RSX 4-5	256	188	420	90	112	7	164	178	71	143	5	1" 1/4	1"	172	484	200	12,5	
RSXM 4-6	RSX 4-6	283	216	447	90	112	7	164	178	71	143	6	1" 1/4	1"	172	484	200	12,8	

# RSXM 10

## ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI ORIZZONTALI

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi). Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing. Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa: Acciaio Inox AISI 304
- Supporto motore: Acciaio Inox AISI 304
- Girante: Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori: Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche: Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

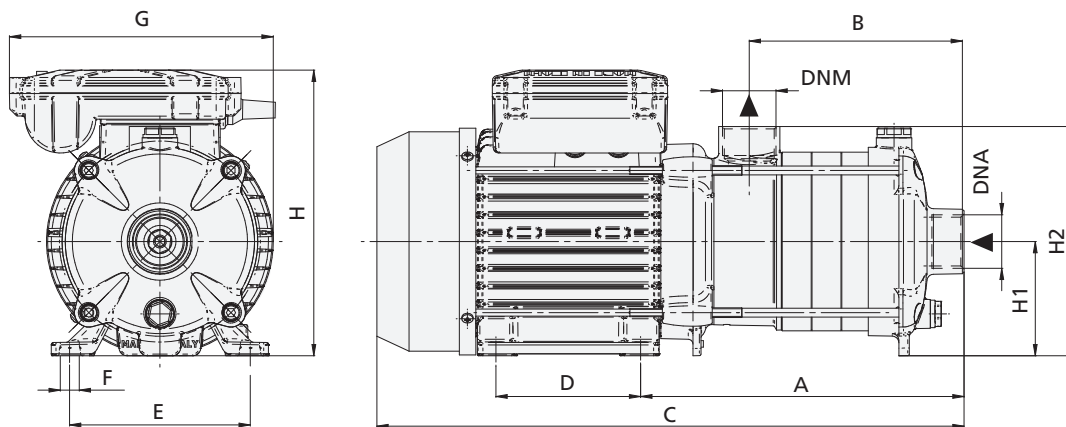
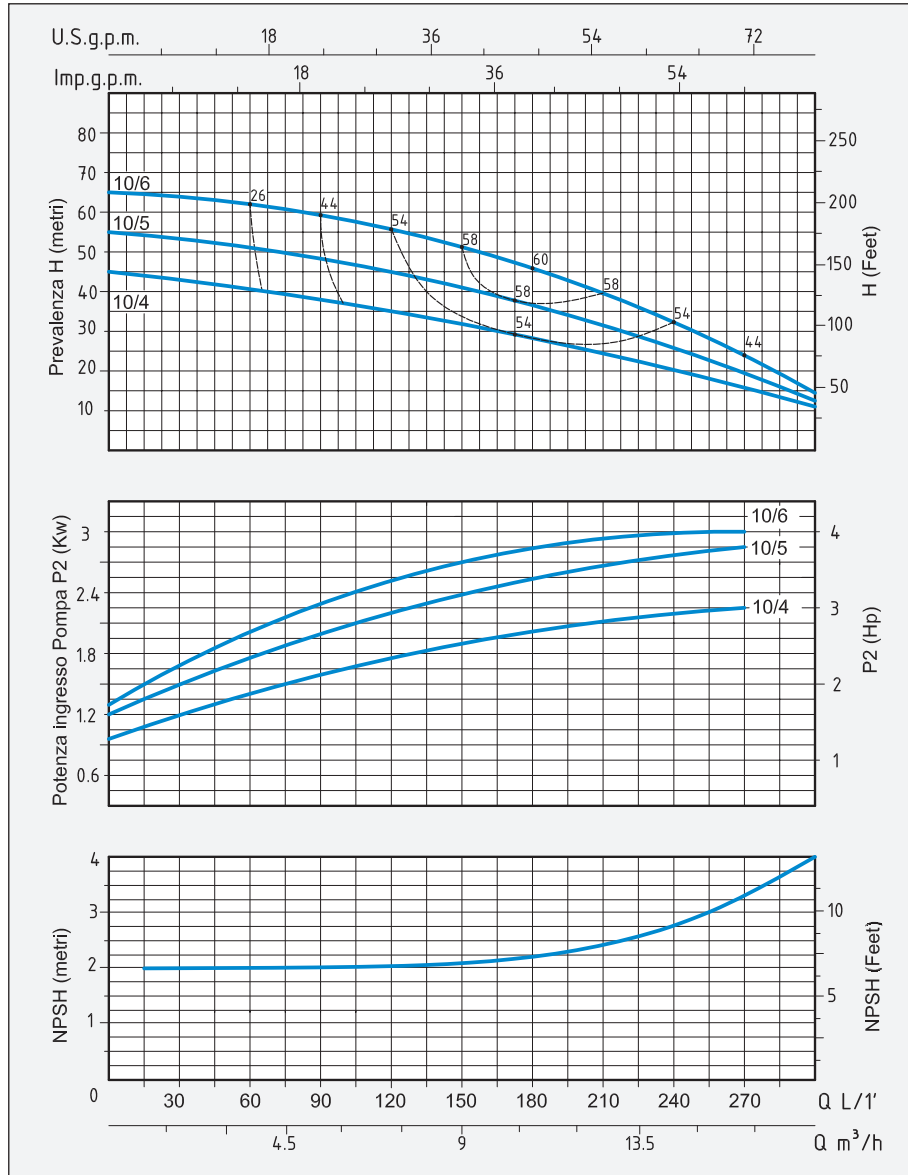
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body: Stainless Steel AISI 304
- Motor support: Stainless Steel AISI 304
- Impeller: Stainless Steel AISI 304
- Diffusers: Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor: Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal: Ceramic/Graphite/Viton

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	KW	KW			m <sup>3</sup> /h	0	1,8	3,6	5,4	7,2	10,8	13,2	15,6	16,8	18
RSXM 10-4	RSX 10-4	2	1,5	2	9	3,9	lt/1'	0	30	60	90	120	180	220	260	280	300
RSXM 10-5	RSX 10-5	3	2,2	2,5	12	4,5	H (m)	44	42	40,5	39	37	30	25	19	15,5	12
	RSX 10-6	4	3	3,2		7		54,5	51,5	50	48	45	36,5	29,5	21,5	17,5	13
								66	63	60,5	59	56	45,5	36,5	26,5	21	15,5



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RSXM 10-4	RSX 10-4	263	169	483	125	140	10	200	230	90	200	4	1"½	1"½	212	554	245	21,2
RSXM 10-5	RSX 10-5	293	200	513	125	140	10	200	230	90	200	5	1"½	1"½	212	554	245	22,5
	RSX 10-6	324	230	543	125	140	10	200	230	90	200	6	1"½	1"½	226	530	278	26,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                  |
| - Coperchio pompa   | Ghisa                  |
| - Girante           | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Diffusori         | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Camicia pompa     | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/Viton |

### OPERATING CONDITIONS

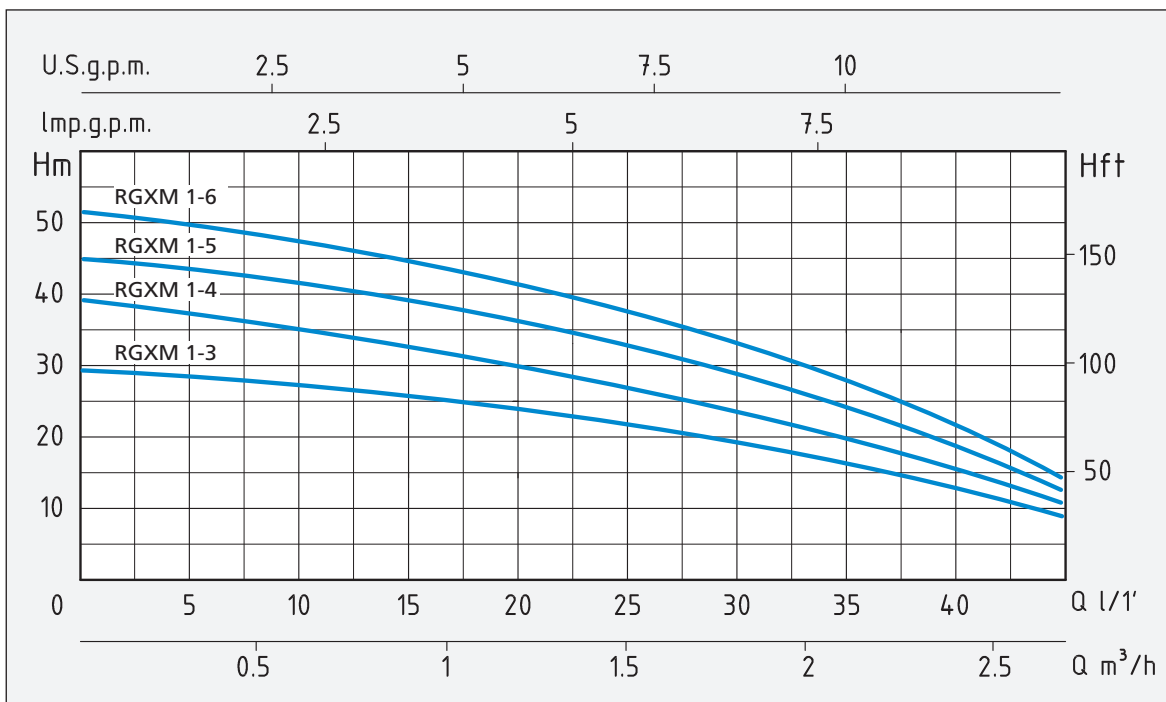
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

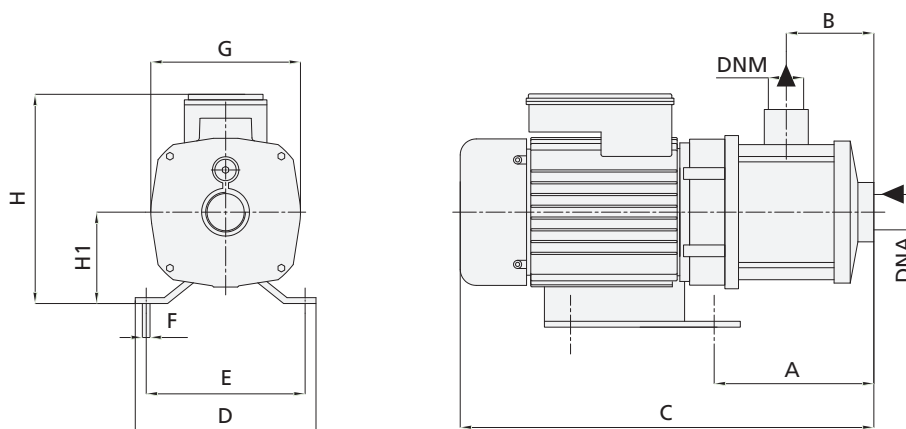
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Pump cover       | Cast Iron                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Diffusers        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump casing      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/Viton   |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY						
	HP	kW	kW		Monofase Single-phase	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4
Monofase Single-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	lt/1'	0	10	20	30	40	50
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
RGXM 1-3	0,5	0,37	0,4	1,8	H (m)	29	27	24	20	15	8
RGXM 1-4	0,75	0,55	0,6	2,7		38	35	30	25	19	11
RGXM 1-5	0,75	0,55	0,65	2,9		46	42	37	30	22	13
RGXM 1-6	1	0,75	0,8	3,5		52	48	42	33	24	14



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase																
RGXM 1-3	131	72	318	158	125	11	140	187	75	3	1"	1"	193	400	224	7,7
RGXM 1-4	149	90	336	158	125	11	140	187	75	4	1"	1"	193	400	224	8,1
RGXM 1-5	167	108	354	158	125	11	140	187	75	5	1"	1"	193	400	224	8,4
RGXM 1-6	203	144	390	158	125	11	140	187	75	6	1"	1"	212	454	232	9,1

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                  |
| - Coperchio pompa   | Ghisa                  |
| - Girante           | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Diffusori         | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Camicia pompa     | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/Viton |

### OPERATING CONDITIONS

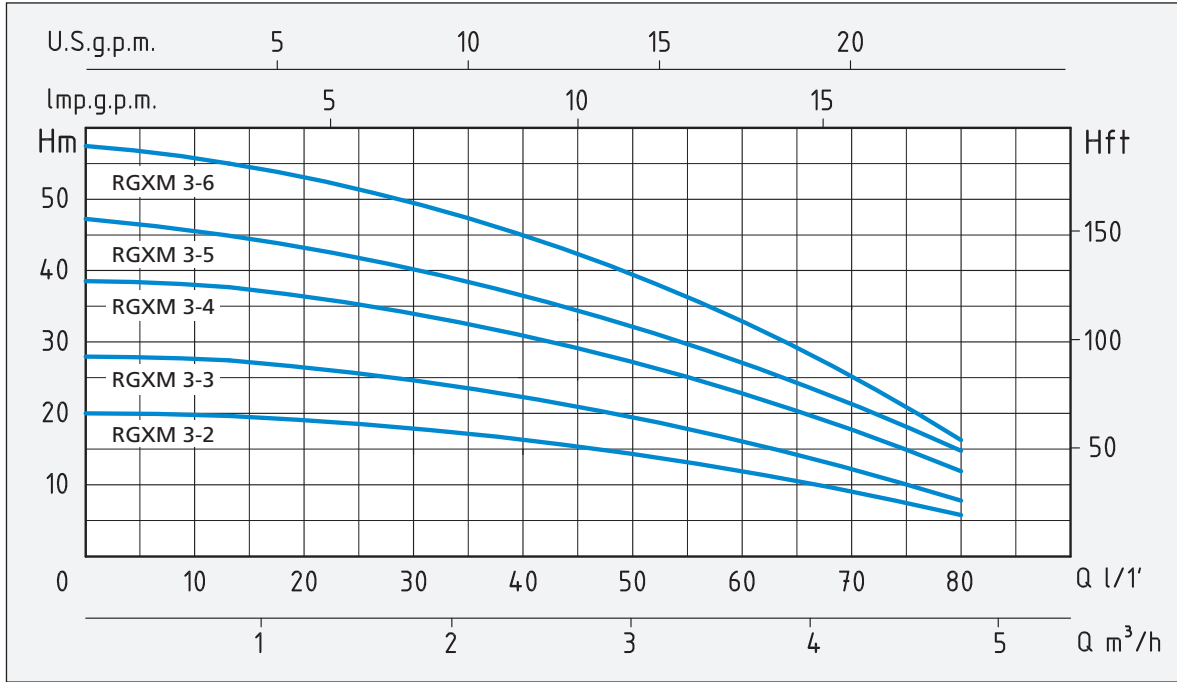
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

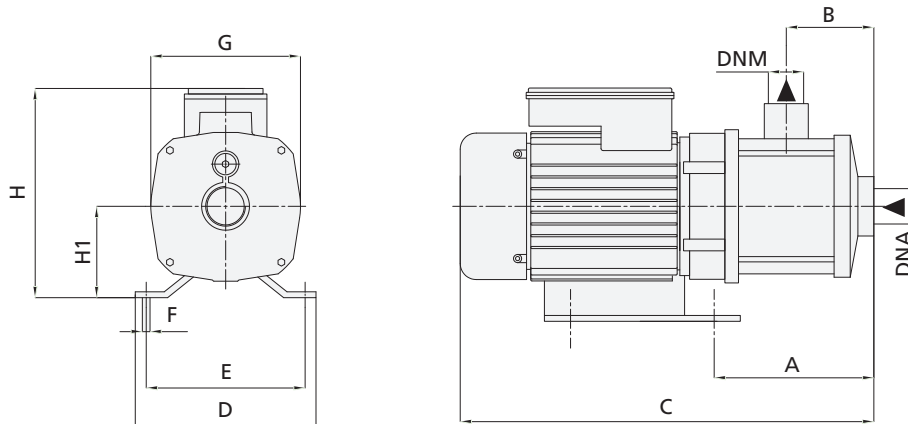
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Pump cover       | Cast Iron                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Diffusers        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump casing      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/Viton   |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY														
	P2		P1		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8					
	H (m)										lt/1'	0	10	20	30	40	50	60	70
RGXM 3-2	0,5	0,37	0,4	1,8	20	19	18	16,5	14,5	12,5	10,5	8	6						
RGXM 3-3	0,75	0,55	0,6	2,7	28	27	26	24,5	22,5	19,5	16	12	8						
RGXM 3-4	0,75	0,55	0,75	3,3	38	36	35	33	31	28	24	18	12						
RGXM 3-5	1	0,75	0,85	3,7	47	45	43	41	38	34	29	22	15						
RGXM 3-6	1	0,75	0,95	4,2	57	54	51	48	45	40	33	25	16						



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase																
RGXM 3-2	131	72	318	158	125	11	140	187	75	2	1"	1"	193	400	224	7,6
RGXM 3-3	131	72	318	158	125	11	140	187	75	3	1"	1"	193	400	224	7,7
RGXM 3-4	149	90	365	158	125	11	140	187	75	4	1"	1"	193	400	224	9,4
RGXM 3-5	167	108	383	158	125	11	140	187	75	5	1"	1"	212	454	232	10,5
RGXM 3-6	203	144	416	158	125	11	140	200	75	6	1"	1"	212	454	232	11,2

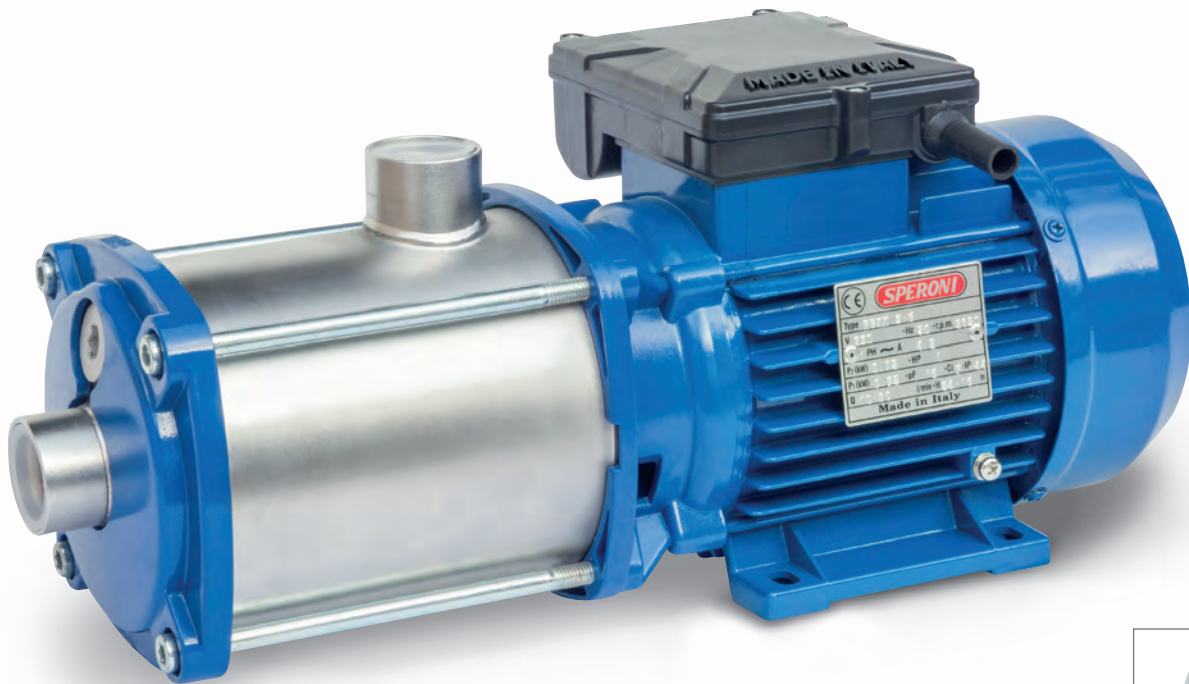
### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse orizzontale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

### APPLICATION

Horizontal multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                  |
| - Coperchio pompa   | Ghisa                  |
| - Girante           | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Diffusori         | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Camicia pompa     | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304  |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/Viton |

### OPERATING CONDITIONS

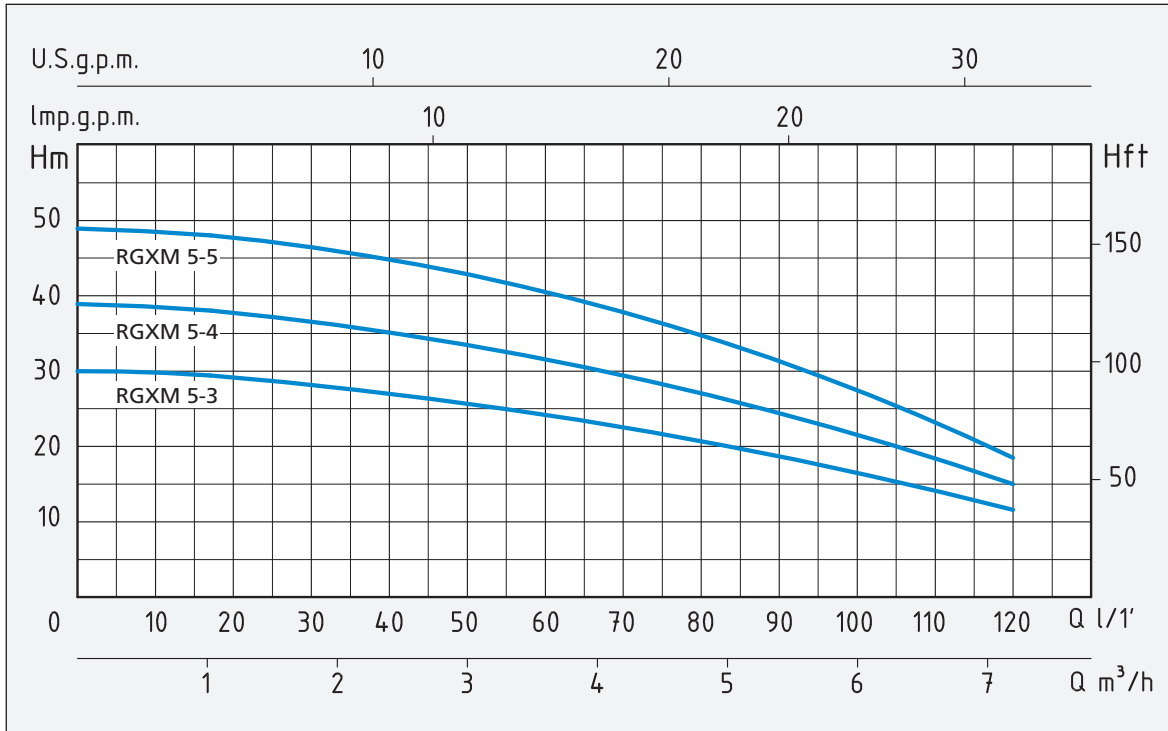
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

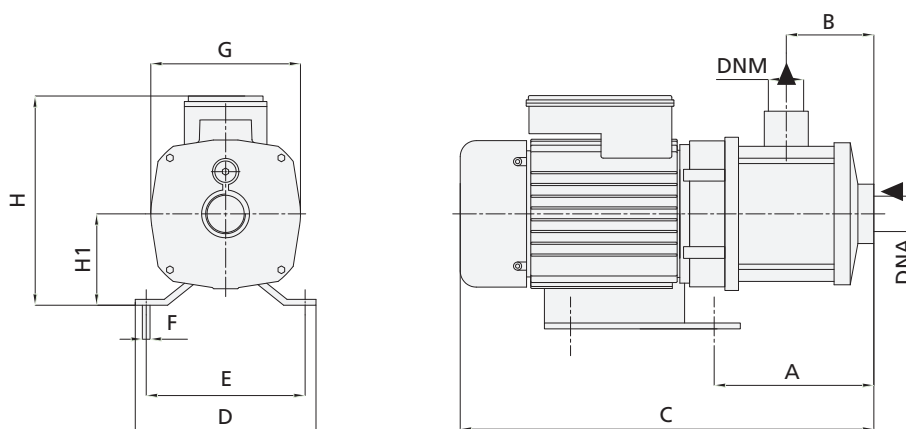
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Pump cover       | Cast Iron                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Diffusers        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump casing      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/Viton   |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	HP	kW			P1 kW	Monofase Single-phase	m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6
Monofase Single-phase						lt/1'	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
RGXM 5-3	0,75	0,55	0,8	3,5	H (m)	30	29	28	27	26	24,5	23	21,5	20	18	16	12	
RGXM 5-4	1	0,75	1,1	4,8		39	38	37	36	35	34	33	31	29	26	23	15	
RGXM 5-5	1,5	1,1	1,3	5,7		49	47	46	45	44	43	41	39	37	33	29	19	



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg		
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P		L	H
Monofase Single-phase																
RGXM 5-3	131	72	335	158	125	11	140	175	75	3	1" 1/4	1"	193	400	224	10
RGXM 5-4	149	90	355	158	125	11	140	180	75	4	1" 1/4	1"	193	400	224	10,7
RGXM 5-5	167	108	380	158	125	11	140	200	75	5	1" 1/4	1"	212	454	232	11,9

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multistadio ad asse verticale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia.

Elettropompa universale per applicazioni civili ed industriali per impianti di lavaggio, a media pressione, per l'irrigazione, per l'agricoltura, per impianti sportivi e per uso domestico.

Adatte per applicazione in impianti di pressurizzazione.

### APPLICATION

Centrifugal vertical multistage water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Universal pump for civil and industrial purposes, for medium pressure system, for irrigation in agriculture, sports fittings and domestic use.

Particularly suitable for high pressure systems.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP)  $MEI \geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Diffusore Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP)  $MEI \geq 0,4$

### MOTOR

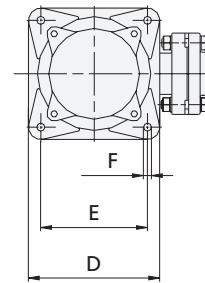
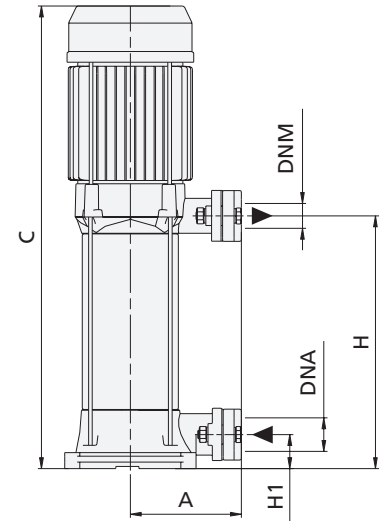
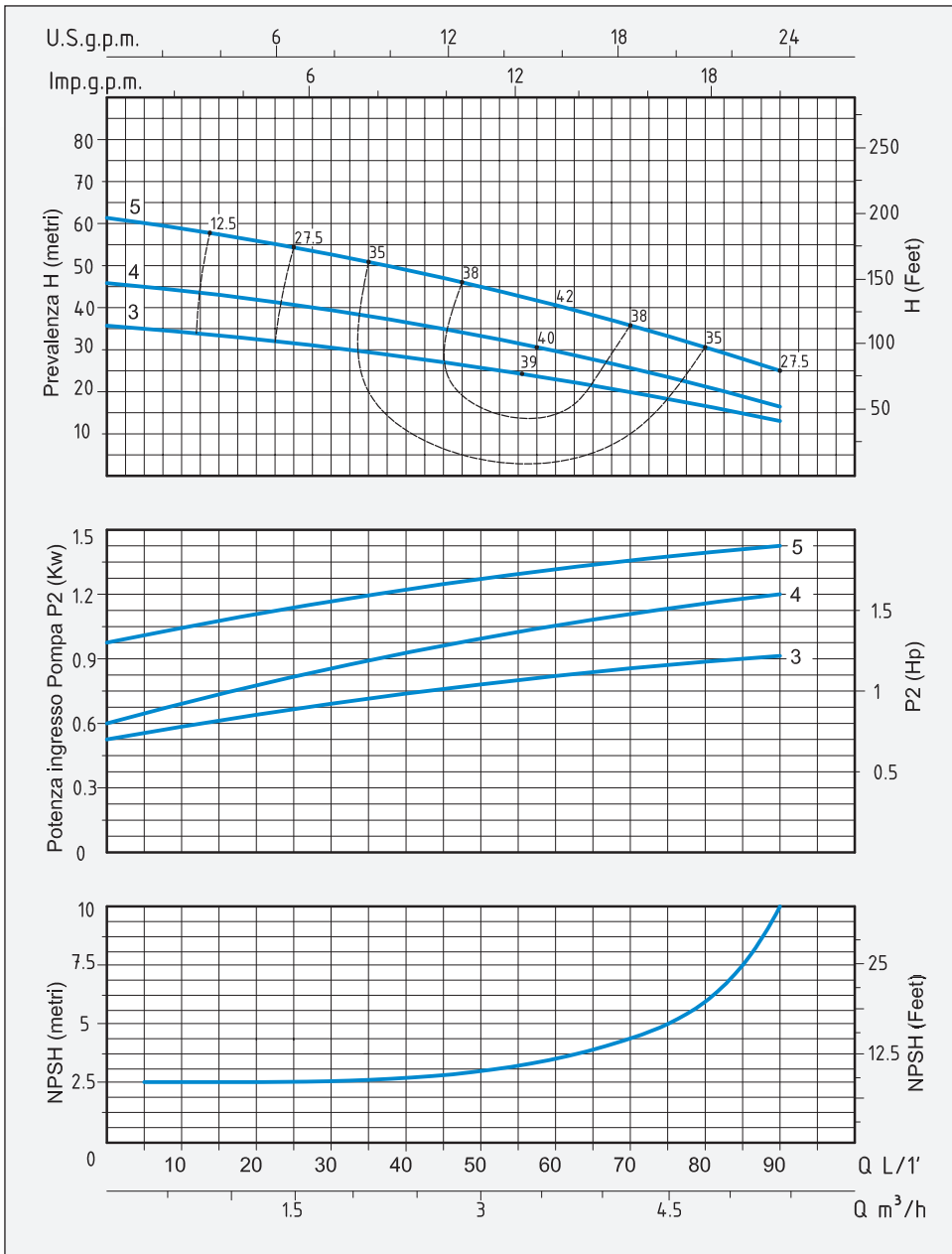
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Diffuser Noryl
- Pump casing Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/NBR



# MULTISTAGE VERTICAL ELECTRIC PUMPS



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4
RVM 3	RV 3	0,8	0,6	0,85	3,8	2	lt/1'	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
RVM 4	RV 4	1	0,7	1	4,8	2,2	H (m)	35	34	33	31	28	25	23	18	15	13
RVM 5	RV 5	1,5	1,1	1,4	6,5	3,2		46	45	44	43	38	35	33	25	21	18
								61	60	56	53	47	44	40	33	28	24

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		RVM 3	RV 3	101	373,5	154	101	9	170	30	3	1"	1"	197	456
RVM 4	RV 4	101	397,5	154	101	9	200	30	4	1"	1"	197	456	208	14,2
RVM 5	RV 5	101	421,5	154	101	9	218	30	5	1"	1"	197	456	208	15,1

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multistadio ad asse verticale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia.

Elettropompa universale per applicazioni civili ed industriali per impianti di lavaggio, a media pressione, per l'irrigazione, per l'agricoltura, per impianti sportivi e per uso domestico.

Adatte per applicazione in impianti di pressurizzazione.

### APPLICATION

Centrifugal vertical multistage water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption.

Universal pump for civil and industrial purposes, for medium pressure system, for irrigation in agriculture, sports fittings and domestic use.

Particularly suitable for high pressure systems.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Noryl
- Diffusore Noryl
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

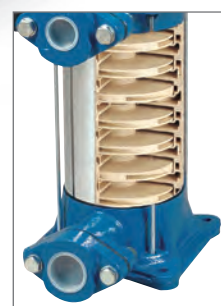
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

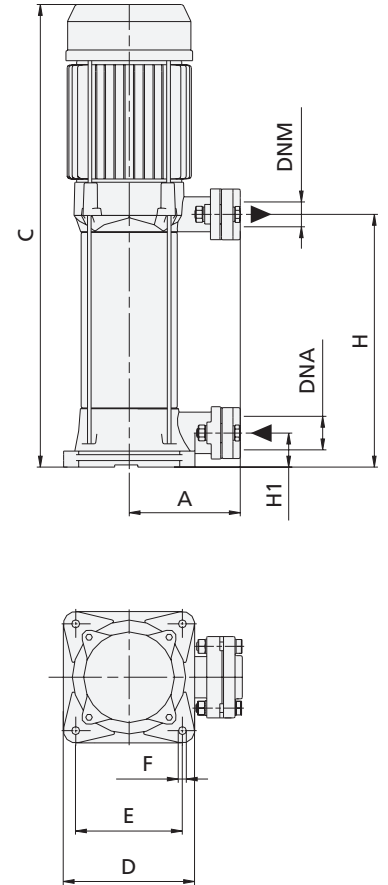
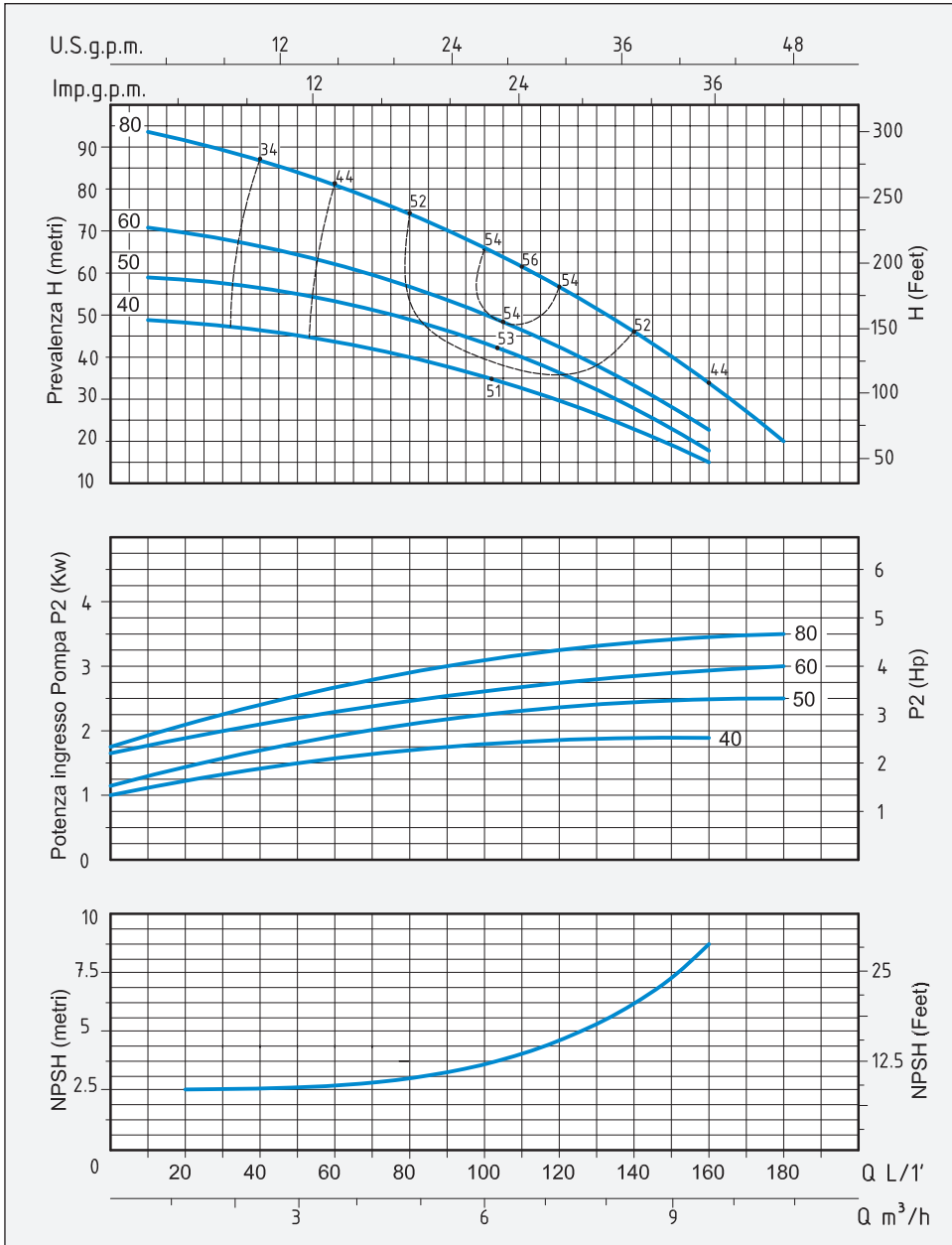
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Noryl
- Diffuser Noryl
- Pump casing Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Silicon/NBR



# MULTISTAGE VERTICAL ELECTRIC PUMPS



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	0,6	1,2	2,4	3,6	4,8	6	7,2	8,4	9,6	10,8
		HP	KW	KW			lt/1'	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180
RVM 40	RV 40	2	1,5	2	9,3	4,2	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
RVM 50	RV 50	2,5	1,85	2,2	10	4,6	H (m)	50	48	45	43	39	35	30	23	15	
RVM 60	RV 60	3	2,2	2,7	12	5,3		60	57	54	52	47	41	34	25	18	
								73	68	66	64	57	49	41	32	22	
	RV 80	4	3	3,5		6,6		97	92	87	83	77	69	58	46	30	15

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT		
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	C	D	E	F	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
		RVM 40	RV 40	156	525	181	147	11	239	41	4	1" 1/4	1"	240	610
RVM 50	RV 50	156	554	181	147	11	268	41	5	1" 1/4	1"	240	610	285	28,4
RVM 60	RV 60	156	583	181	147	11	297	41	6	1" 1/4	1"	240	610	285	31,6
	RV 80	156	641	181	147	11	355	41	8	1" 1/4	1"	240	610	285	32,2

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse verticale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Vertical multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.

Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa: Acciaio Inox AISI 304
- Supporto motore: Acciaio Inox AISI 304
- Girante: Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori: Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche: Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

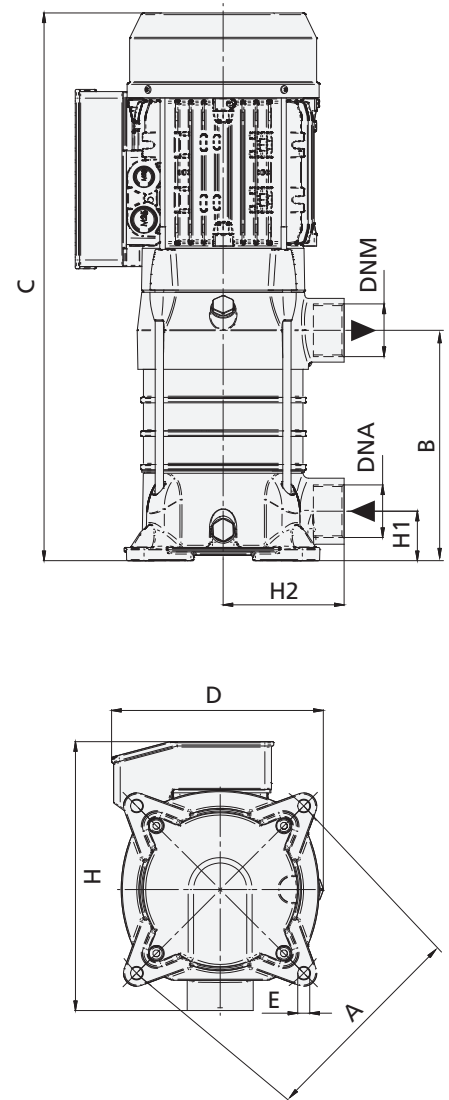
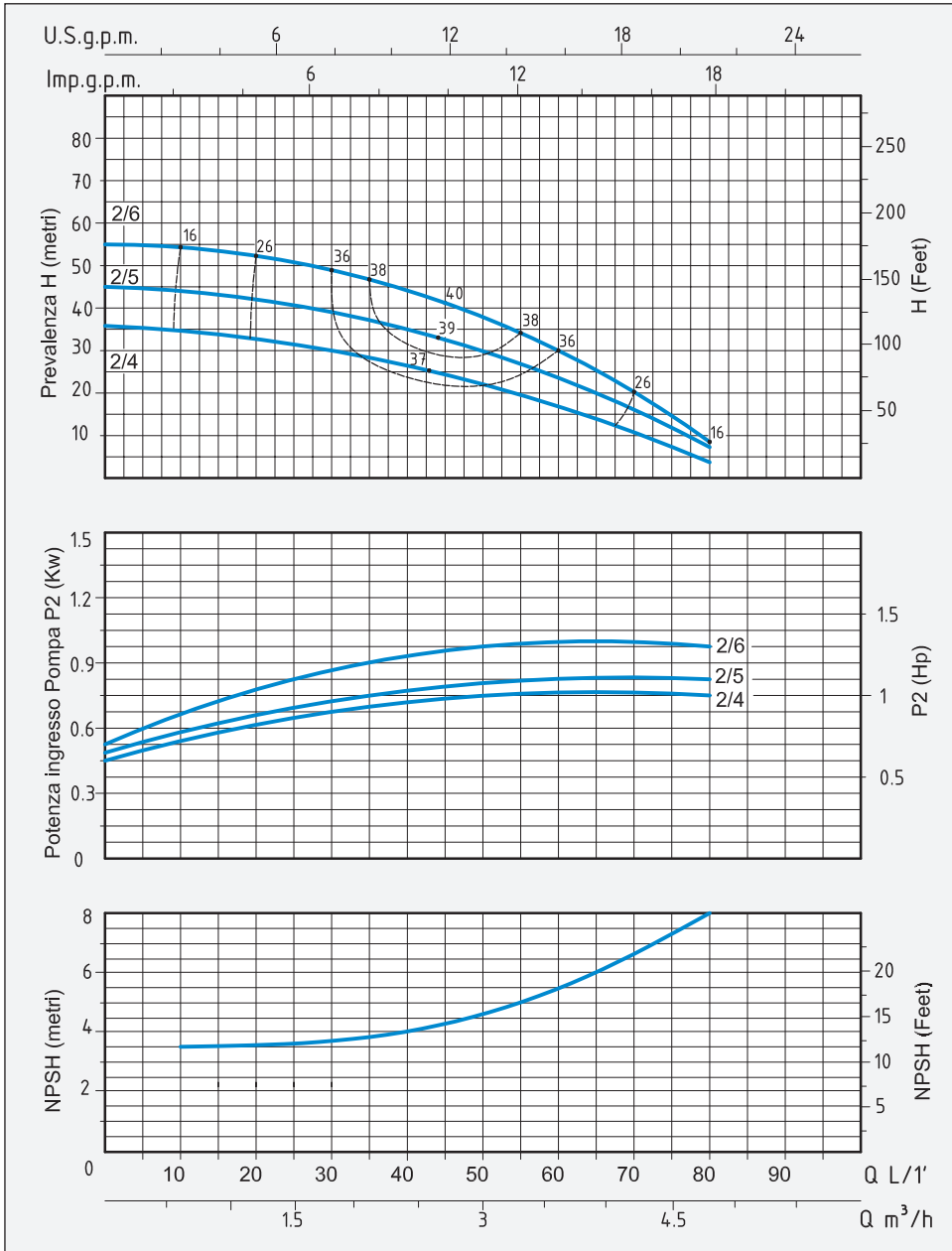
### MATERIALS

- Pump body: Stainless Steel AISI 304
- Motor support: Stainless Steel AISI 304
- Impeller: Stainless Steel AISI 304
- Diffusers: Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor: Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal: Ceramic/Graphite/Viton



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY																
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
		HP	KW	KW			m <sup>3</sup> /h	0	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8							
RVXM 2-4	RVX 2-4	0,75	0,55	0,75	3,8	1,5	lt/1'	0	10	20	30	40	50	60	70	80							
RVXM 2-5	RVX 2-5	0,75	0,55	0,85	4,1	1,6	H (m)	36	34,5	33	30,5	27,5	23	17	10,5	4							
RVXM 2-6	RVX 2-6	1	0,75	0,95	4,5	1,7		45	43	41	38,5	35	30	22,5	14	6							
								54	52	49,5	46,5	42	36	28	18	8							

# VERTICAL MULTI-IMPELLER PUMPS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RVXM 2-4	RVX 2-4	165	118	379,5	166,5	9	178	30	71,5	4	1"	1"	197	456	208	11,6
RVXM 2-5	RVX 2-5	165	136,5	398	166,5	9	178	30	71,5	5	1"	1"	197	456	208	12
RVXM 2-6	RVX 2-6	165	155	416,5	166,5	9	178	30	71,5	6	1"	1"	197	456	208	13,8

# RVXM 4

## ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI VERTICALI

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse verticale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Vertical multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.

Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Supporto motore Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

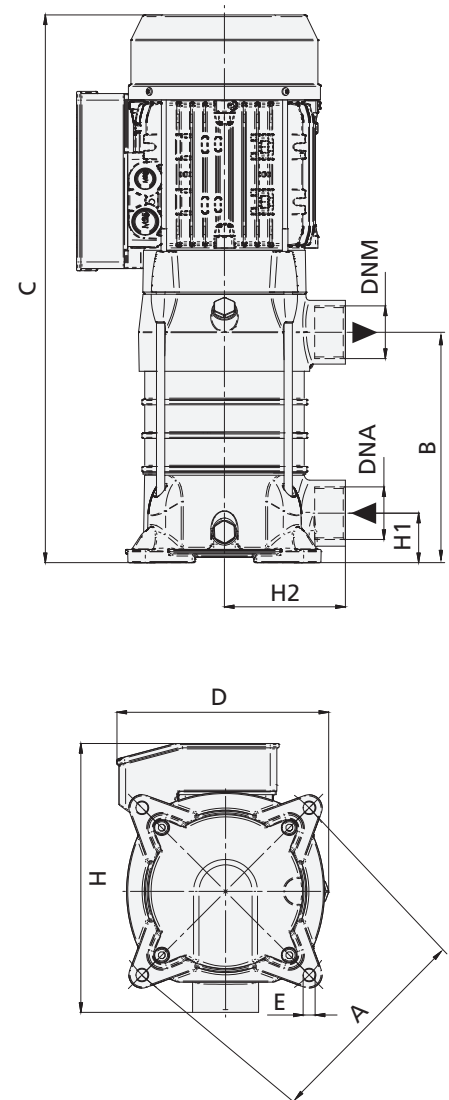
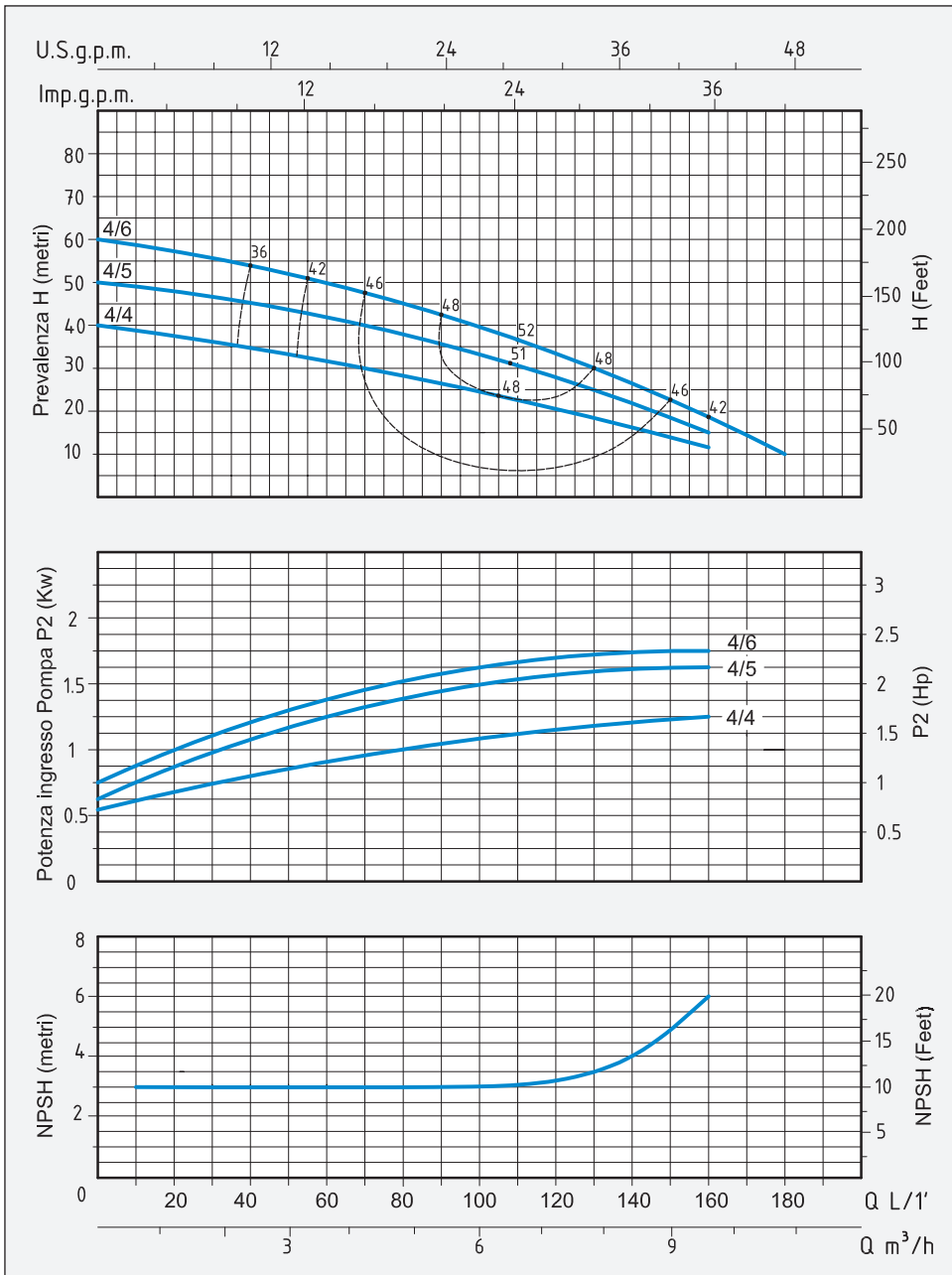
### MATERIALS

- Pump body Stainless Steel AISI 304
- Motor support Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffusers Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/Viton



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY															
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
		HP	KW	KW			m <sup>3</sup> /h	0	1,2	2,4	3,6	4,8	6	8,4	9,6	10,8						
RVXM 4-4	RVX 4-4	1	0,75	1,1	5,2	2	lt/1'	0	20	40	60	80	100	140	160	180						
RVXM 4-5	RVX 4-5	1,25	0,9	1,45	6,5	3,3	H (m)	39,5	37,5	35	32	29	25,5	17,5	12							
RVXM 4-6	RVX 4-6	1,5	1,1	1,6	7,3	3,5		49,5	48	45	42	38	34	24	17,5							
								60	57	53	48	44	38,5	26,5	18,5	10						

# VERTICAL MULTI-IMPELLER PUMPS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
RVXM 4-4	RVX 4-4	165	156	422,5	166,5	9	178	35	71,5	4	1"¼	1"	197	456	208	12,7
RVXM 4-5	RVX 4-5	165	183,5	450	166,5	9	178	35	71,5	5	1"¼	1"	197	456	208	13,8
RVXM 4-6	RVX 4-6	165	211	477,5	166,5	9	178	35	71,5	6	1"¼	1"	197	610	208	14,1

# RVXM 10

## ELETTROPOMPE MULTIGIRANTI VERTICALI

### APPLICAZIONI

Elettropompe multigiranti ad asse verticale sviluppano una notevole pressione e nel contempo un'elevata portata d'acqua con un basso consumo di energia. Per la grande silenziosità e le ottime caratteristiche idrauliche vengono impiegate in impianti domestici, piccola irrigazione a pioggia, lavaggio di veicoli e per l'assemblaggio di gruppi di pressione (autoclavi).

Particolarmente adatte per impianti automatici comandati da regolatori di flusso o inverter.

### APPLICATION

Vertical multi-impeller water pumps able to develop high pressure and a high water lift with a comparatively low power consumption. Thanks to their silent running and very good features, they are suitable in domestic fittings by tank pressure groups, for small sprinkler irrigations and car washing.

Particularly suitable for automatic systems controlled by pressure regulator or inverter.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Supporto motore Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Ceramica/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

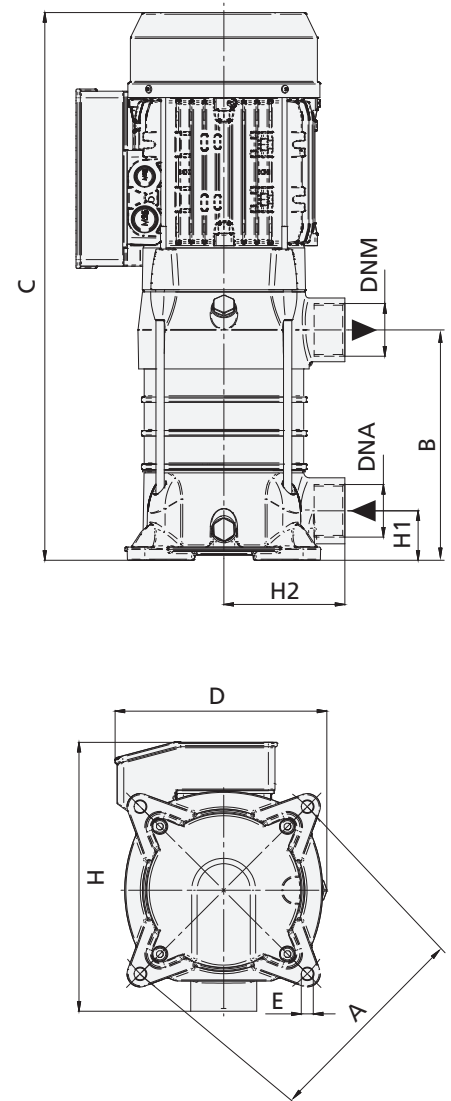
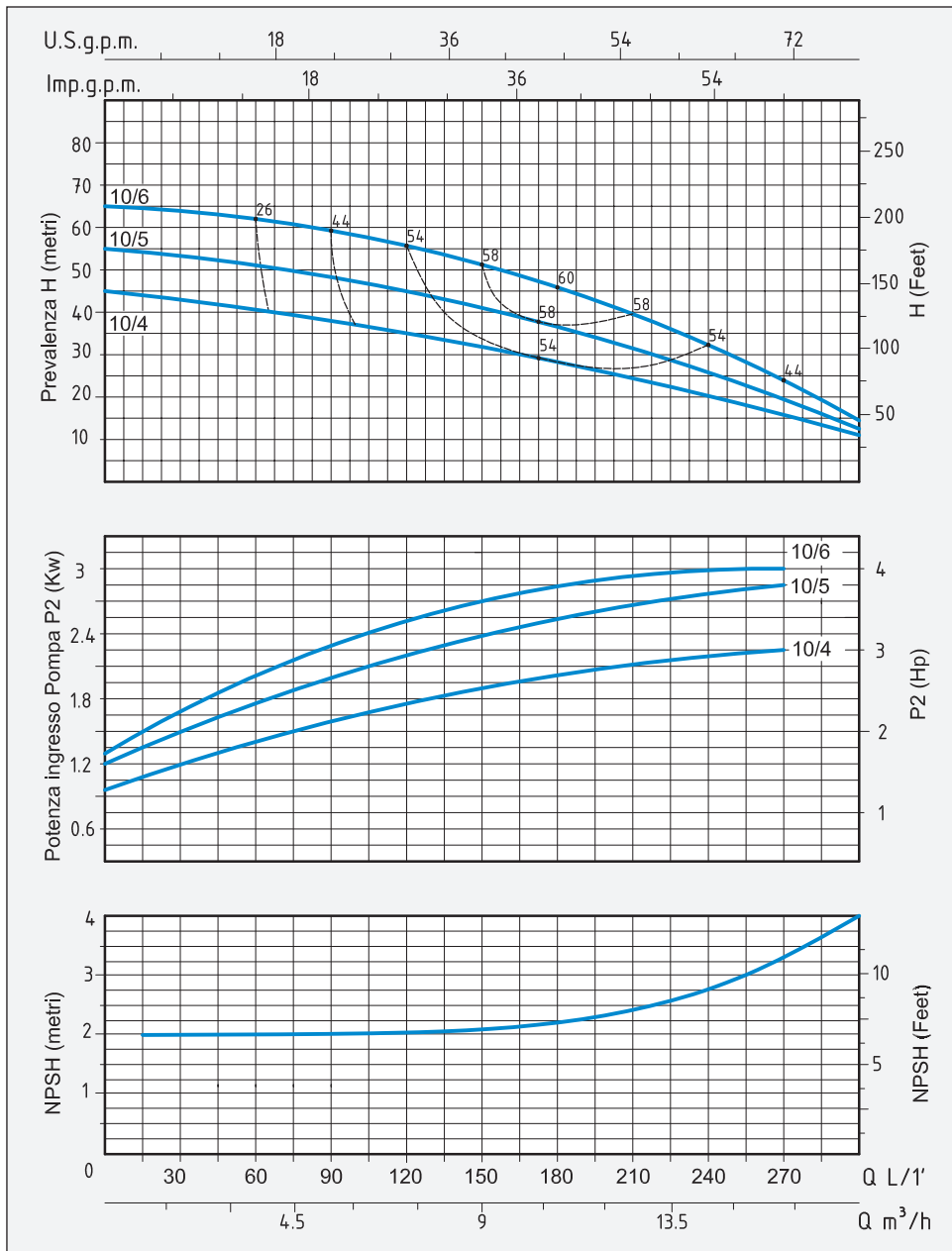
### MATERIALS

- Pump body Stainless Steel AISI 304
- Motor support Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- Diffusers Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Ceramic/Graphite/Viton



GIRANTE - IMPELLER

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	0	1,8	3,6	5,4	7,2	10,8	13,2	15,6	16,8	18
		HP	kW	kW			lt/1'	0	30	60	90	120	180	220	260	280	300
RVXM 10-4	RVX 10-4	2	1,5	2	9	3,9	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
RVXM 10-5	RVX 10-5	3	2,2	2,5	12	4,5	H (m)	44	42	40,5	39	37	30	25	19	15,5	12
								54,5	51,5	50	48	45	36,5	29,5	21,5	17,5	13
	RVX 10-6	4	3	2,8		6,2		66	63	60,5	59	56	45,5	36,5	26,5	21	15,5



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	E	H	H1	H2	GIRANTI IMPELLERS	DNA	DNM	P	L	H	Kg
	RVX 10-4	215	164,5	498	192,5	11	244,5	45	110	4	1"½	1"½	197	610	208	24,3
	RVX 10-5	215	195	528,5	192,5	11	244,5	45	110	4	1"½	1"½	197	610	208	24,3
	RVX 10-5	215	225,5	559	192,5	11	244,5	45	110	5	1"½	1"½	197	610	208	26,1
	RVX 10-6	215	256	589,5	192,5	11	244,5	45	110	6	1"½	1"½	197	610	208	26,1

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

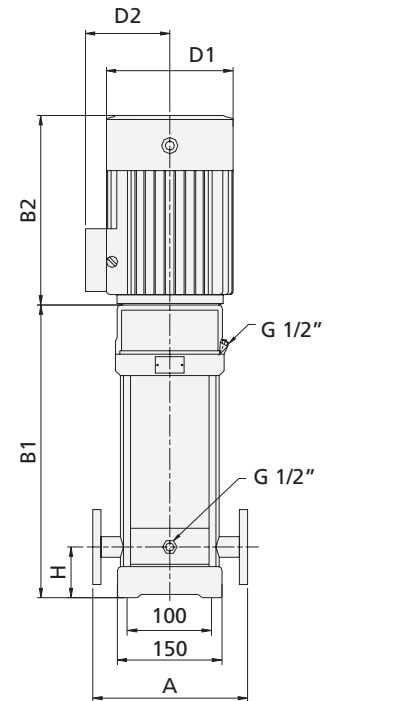
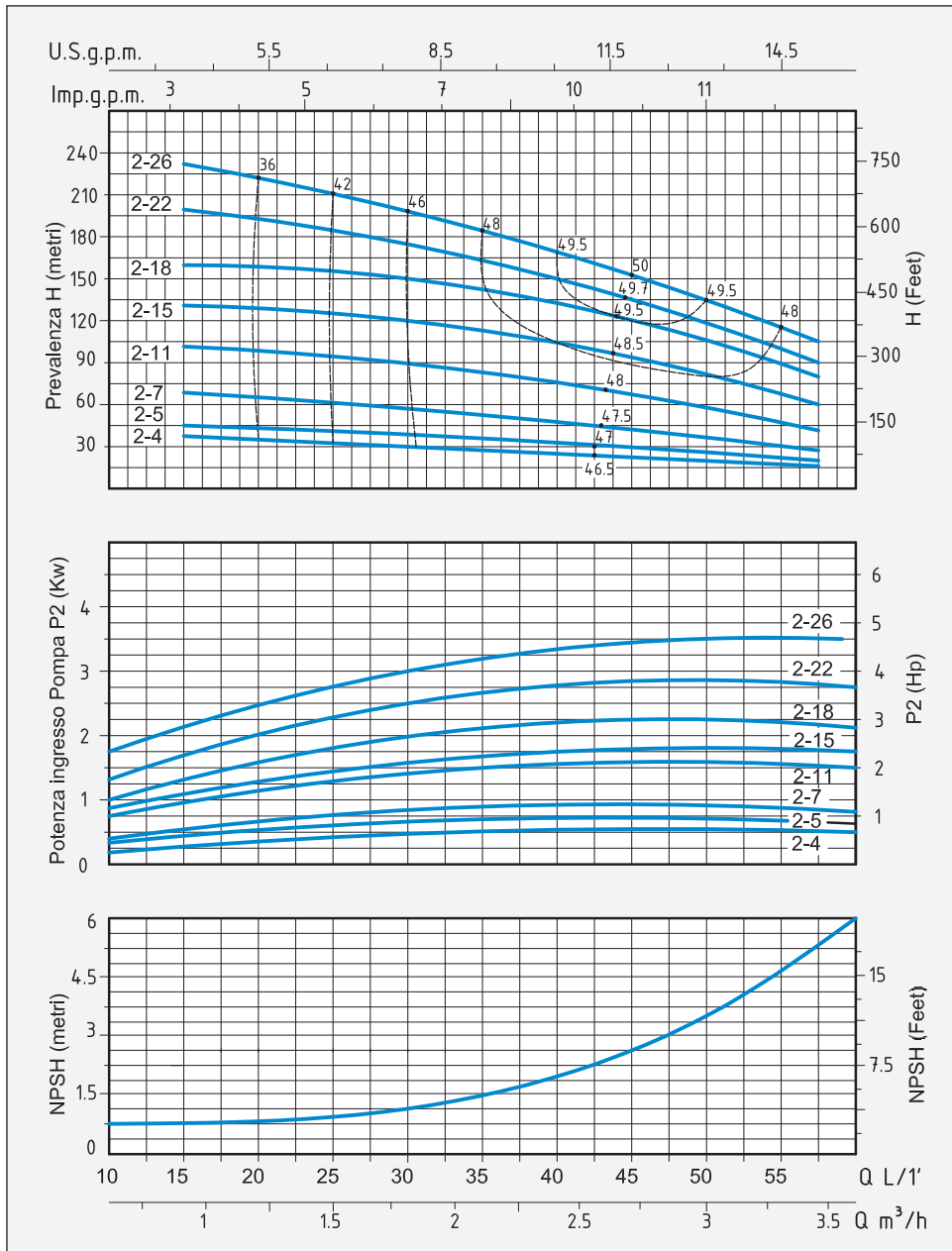
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton

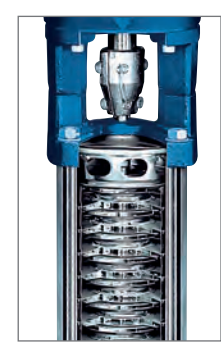
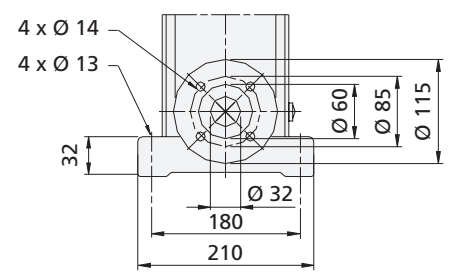


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	1	1,2	1,5	1,6	2	2,4	2,8	3	3,2	3,5
		HP	kW	kW			lt/1'	16	20	25	26	33	40	46	50	53	58
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
VSM 2-4	VS 2-4	0,75	0,55	0,75	3,4	1,4	H (m)	36	34	32,5	32	29	26,5	23,5	21,5	20	16
VSM 2-5	VS 2-5	0,75	0,55	0,75	3,4	1,4		45	43	40,5	40	37	33	30	26	23,5	20
VSM 2-7	VS 2-7	1	0,75	1,1	5	1,7		63	60	57,5	57	52	47	42	38	35	28
VSM 2-11	VS 2-11	1,5	1,1	1,5	6,9	2,5		98	94	89,5	89	80	73	64	58	53	44
VSM 2-15	VS 2-15	2	1,5	2	9,7	3,5		134	130	124,5	124	114	104	94	86	78	60
VSM 2-18	VS 2-18	3	2,2	2,85	13,5	4,7		161	157	150,5	150	140	129	118	104	93	76
VSM 2-22	VS 2-22	3	2,2	2,85	13,5	4,7		197	191	180,5	180	165	150	135	123	110	90
	VS 2-26	4	3	3,6		6,1		232	224	214,5	214	190	175	158	144	130	110

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



DN 25 1" 1/4



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE	P	L	H	Kg
VSM 2-4	VS 2-4	250	75	294	210	504	148	117	DN 25 1" 1/4	320	765	395	33,2
VSM 2-5	VS 2-5	250	75	312	210	522	148	117	DN 25 1" 1/4	320	765	395	33,4
VSM 2-7	VS 2-7	250	75	358	245	603	170	142	DN 25 1" 1/4	320	765	395	40
VSM 2-11	VS 2-11	250	75	430	245	675	170	142	DN 25 1" 1/4	320	765	395	42,1
VSM 2-15	VS 2-15	250	75	512	290	802	190	155	DN 25 1" 1/4	372	965	445	52
VSM 2-18	VS 2-18	250	75	566	290	856	190	155	DN 25 1" 1/4	372	965	445	52,4
VSM 2-22	VS 2-22	250	75	638	290	928	190	155	DN 25 1" 1/4	365	1115	440	58
	VS 2-26	250	75	720	315	1035	197	165	DN 25 1" 1/4	365	1115	440	66

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

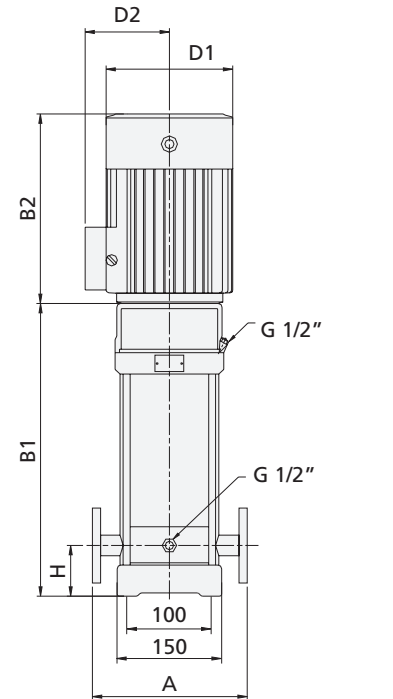
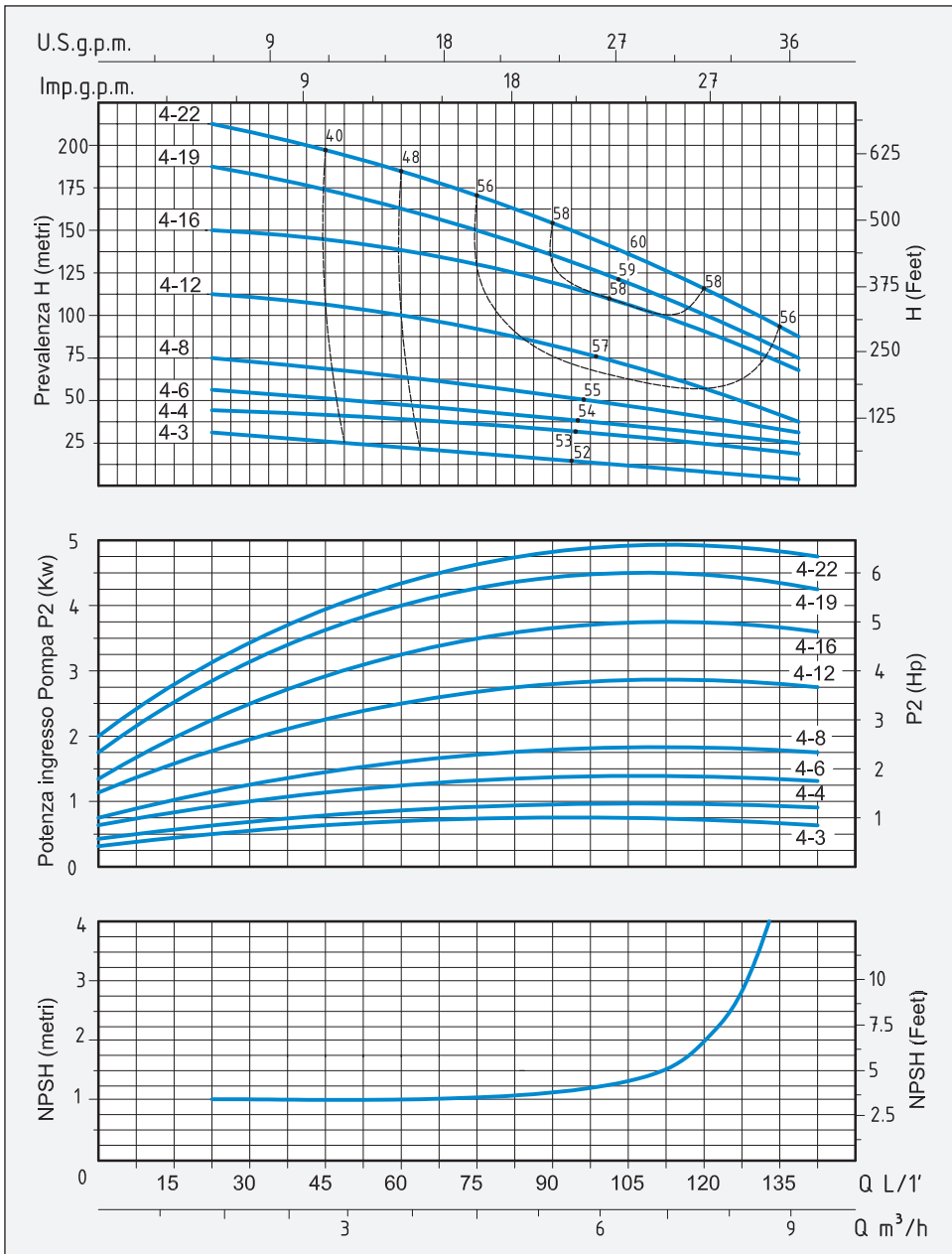
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton

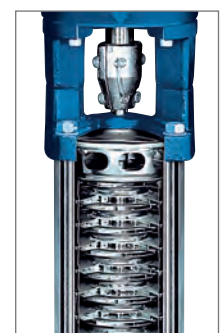
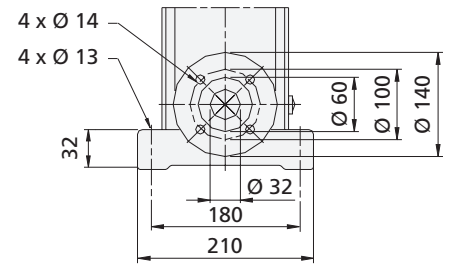


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	1,5	2	2,4	3	3,5	4	5	6	7	8
		HP	kW	kW			lt/1'	25	33	40	50	58	66	83	100	116	133
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
VSM 4-3	VS 4-3	0,75	0,55	0,75	3,4	1,4	H (m)	28	27	26,5	25,5	24,5	23,5	21	18	14	10
VSM 4-4	VS 4-4	1	0,75	1,1	5	1,7		38	36	35,5	34,5	33,5	32	29	24,5	19	13
VSM 4-6	VS 4-6	1,5	1,1	1,5	6,9	2,5		56	54,5	53,5	52	50	48	42	36	28,5	20
VSM 4-8	VS 4-8	2	1,5	2	9,7	3,5		74	73	72	70	68	66	60	52	42	27
VSM 4-12	VS 4-12	3	2,2	2,85	13,5	4,7		114	110	107,5	104	101	96	87	74	59	41
	VS 4-16	4	3	3,6		6,1		152	149,5	146,5	142	137	131,5	118	101	80	55
	VS 4-19	5,5	4	4,8		8		183	179	175	168	163	158	143	124	100	67
	VS 4-22	5,5	4	4,8		8		211	205	200	194	188	181	164	142	116	79

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



DN 32 1" 1/4



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE	P	L	H	Kg
VSM 4-3	VS 4-3	250	75	303	210	513	148	148	DN 32 1" 1/4	320	765	395	35
VSM 4-4	VS 4-4	250	75	340	245	585	170	142	DN 32 1" 1/4	320	765	395	38,7
VSM 4-6	VS 4-6	250	75	394	245	639	170	142	DN 32 1" 1/4	320	765	395	42
VSM 4-8	VS 4-8	250	75	458	290	748	190	155	DN 32 1" 1/4	372	965	445	49,7
VSM 4-12	VS 4-12	250	75	566	290	856	190	155	DN 32 1" 1/4	372	965	445	57
	VS 4-16	250	75	684	315	999	197	165	DN 32 1" 1/4	365	1115	440	64
	VS 4-19	250	75	765	335	1100	230	188	DN 32 1" 1/4	417	1215	445	78,5
	VS 4-22	250	75	846	335	1181	230	188	DN 32 1" 1/4	417	1215	445	81,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton

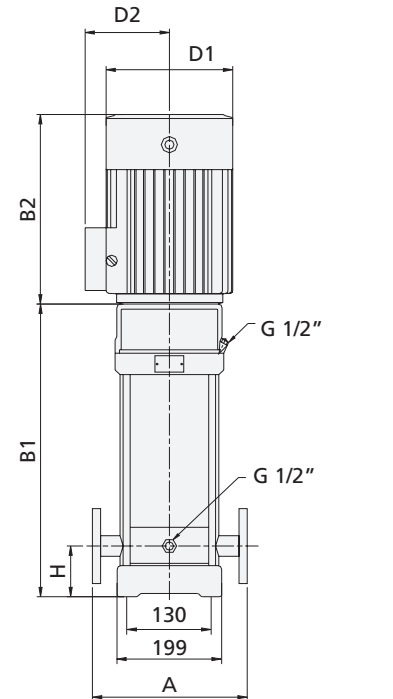
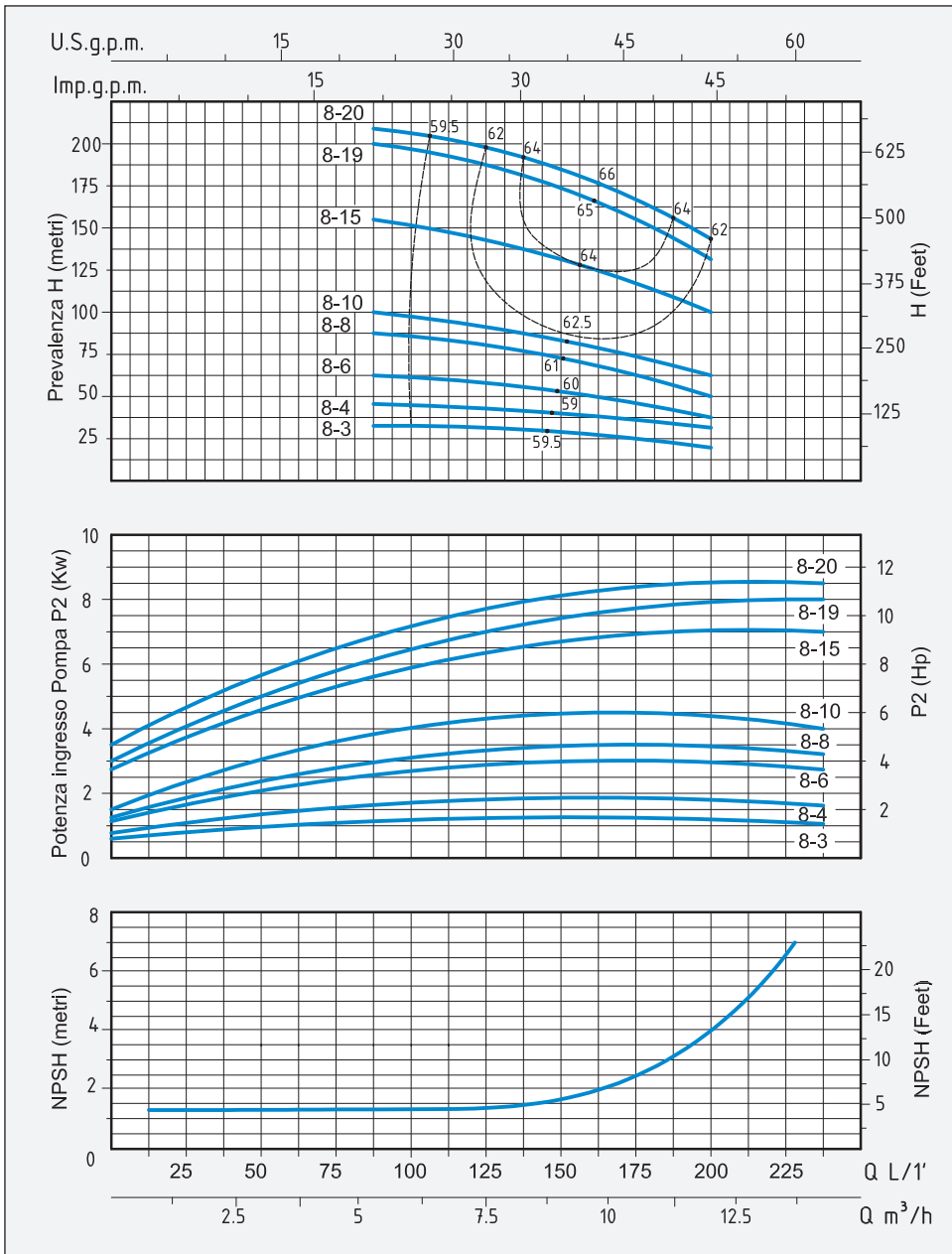
### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

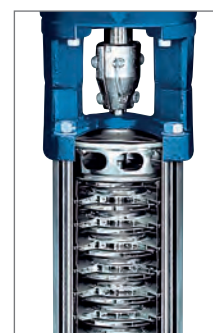
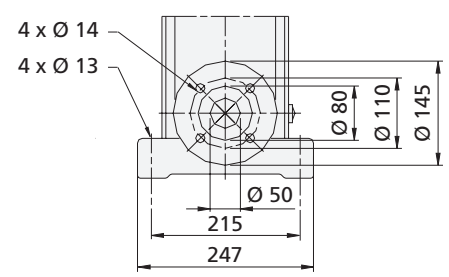


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	5	6	7	8	9	10	11	12	
		HP	kW	kW			lt/1'	83	100	116	133	150	166	183	200	
VSM 8-3	VS 8-3	1,5	1,1	1,5	6,9	2,5	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
VSM 8-4	VS 8-4	2	1,5	2	9,7	3,5	H (m)	30	29	28	26	24	22	20	19	
VSM 8-6	VS 8-6	3	2,2	2,85	13,5	4,7		41	38	37	35	33	31	27	26	
	VS 8-8	4	3	3,6		6,1		62	58	56	53	49	46	41	39	
	VS 8-10	5,5	4	4,8		8		83	79	76	73	68	64	57	52	
	VS 8-15	7,5	5,5	6,5		10,7		104	100	97	93	87	81	73	65	
	VS 8-19	10	7,5	9,1		14,5		155	148	146	136	127	117	106	99	
	VS 8-20	10	7,5	9,1		14,5		197	193	185	175	163	150	132	127	
								208	200	190	180	170	157	145	135	

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



DN 40 1" 1/2



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE	P	L	H	Kg
VSM 8-3	VS 8-3	280	80	377	245	622	170	142	DN 40 1" 1/2	320	765	395	51,8
VSM 8-4	VS 8-4	280	80	417	290	707	190	155	DN 40 1" 1/2	372	965	445	57,7
VSM 8-6	VS 8-6	280	80	477	290	767	190	155	DN 40 1" 1/2	372	965	445	63
	VS 8-8	280	80	547	315	862	197	165	DN 40 1" 1/2	372	965	445	67,6
	VS 8-10	280	80	607	335	942	230	188	DN 40 1" 1/2	365	1115	440	82,8
	VS 8-15	280	80	807	430	1237	260	208	DN 40 1" 1/2	417	1215	445	104,7
	VS 8-19	280	80	867	430	1297	260	208	DN 40 1" 1/2	515	1515	493	123
	VS 8-20	280	80	927	430	1357	260	208	DN 40 1" 1/2	515	1515	493	125

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

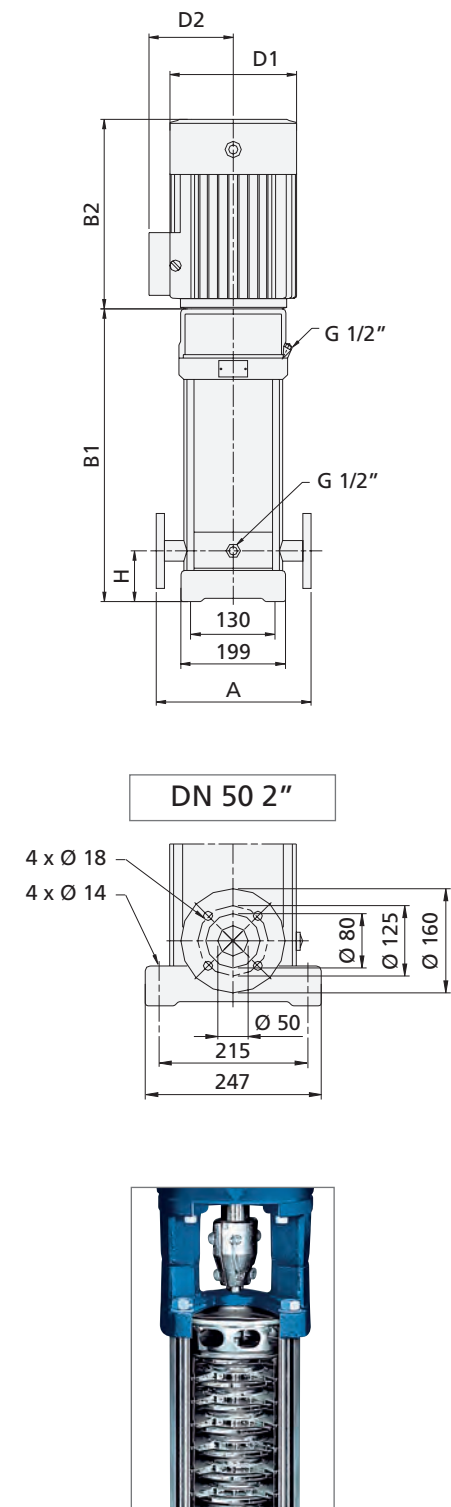
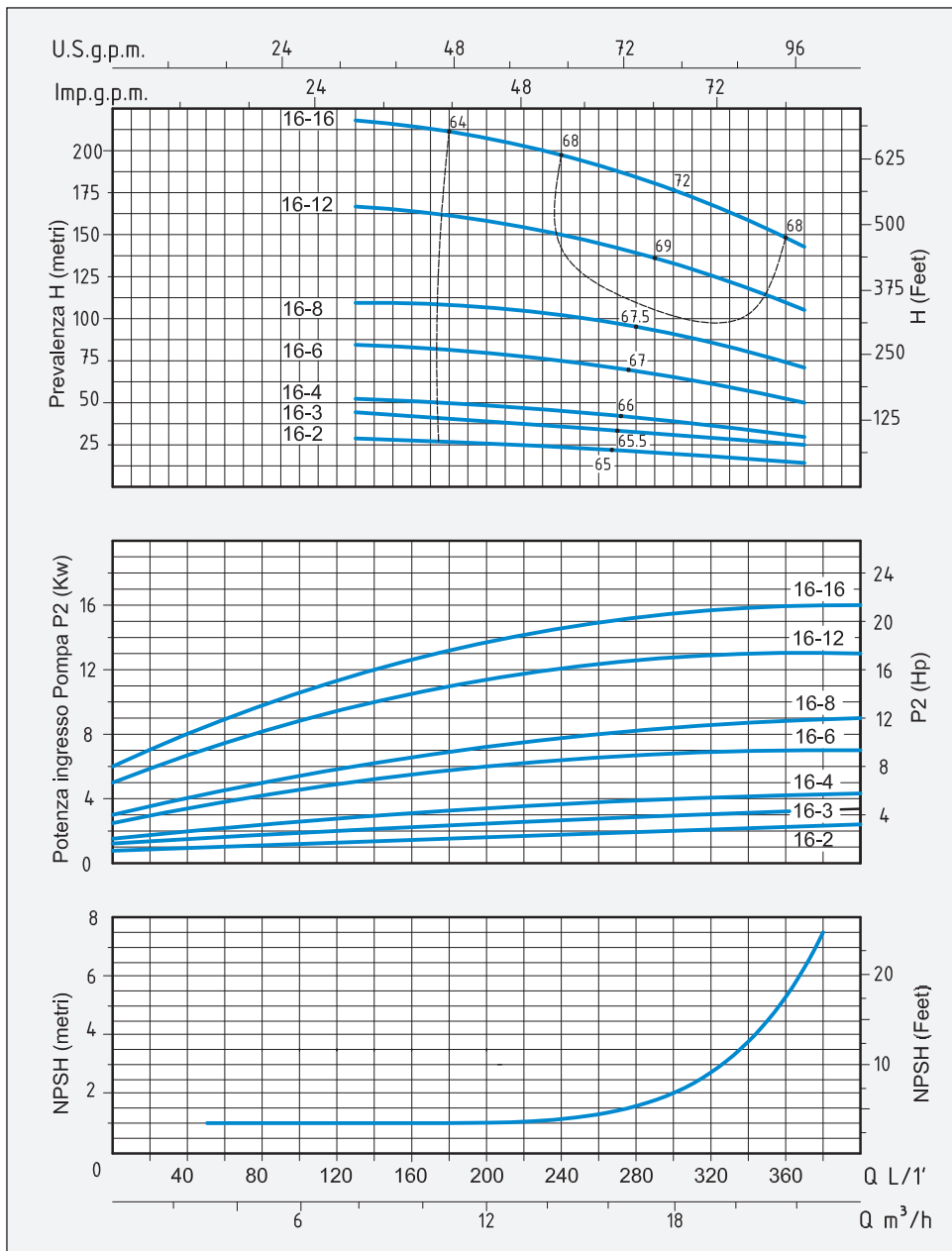
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	8	9	10	11	12	14	16	18	20	22
		HP	kW	kW			lt/1'	133	150	166	183	200	233	266	300	333	366
VSM 16-2	VS 16-2	3	2,2	2,85	13,5	4,7	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
	VS 16-3	4	3	3,6		6,1	H (m)	27	26,5	26	25,5	25	24,5	23,5	22	20	16
	VS 16-4	5,5	4	4,8		8		41	40,5	40	39,5	39	37,5	35,5	33	30	25
	VS 16-6	7,5	5,5	6,5		10,7		54	53	52	51	50	49	46	43	38	34
	VS 16-8	10	7,5	9,1		14,5		82	81	80	78	77	73	69	63	57	52
	VS 16-12	15	11	12,1		19,6		110	109,5	109	108,5	108	104	101	95	85	70
	VS 16-16	20	15	16,3		26,5		166	163	161	158	155	149	140	130	118	105
								222	220	218	214	210	202	191	178	162	140

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE	P	L	H	Kg
VSM 16-2	VS 16-2	300	90	397	290	687	190	155	DN 50 2"	365	1115	440	63,5
	VS 16-3	300	90	452	315	767	197	165	DN 50 2"	372	965	445	69,5
	VS 16-4	300	90	497	335	832	230	188	DN 50 2"	372	965	445	78,2
	VS 16-6	300	90	607	430	1037	260	208	DN 50 2"	365	1115	440	99,1
	VS 16-8	300	90	697	430	1127	260	208	DN 50 2"	417	1215	445	109,6
	VS 16-12	300	90	965	500	1465	330	255	DN 50 2"	515	1515	493	196,5
	VS 16-16	300	90	1145	500	1645	330	255	DN 50 2"	515	1715	490	214,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

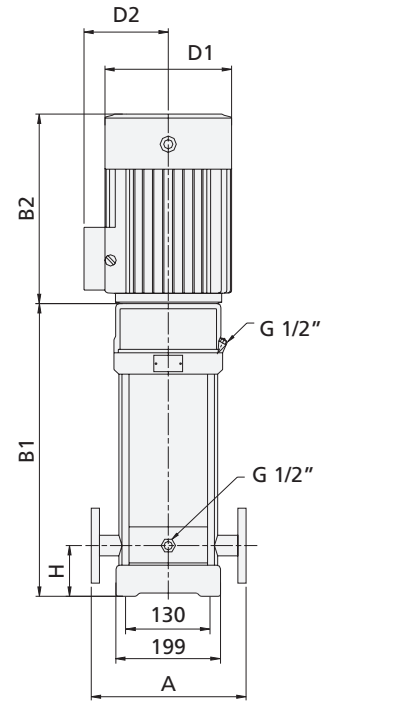
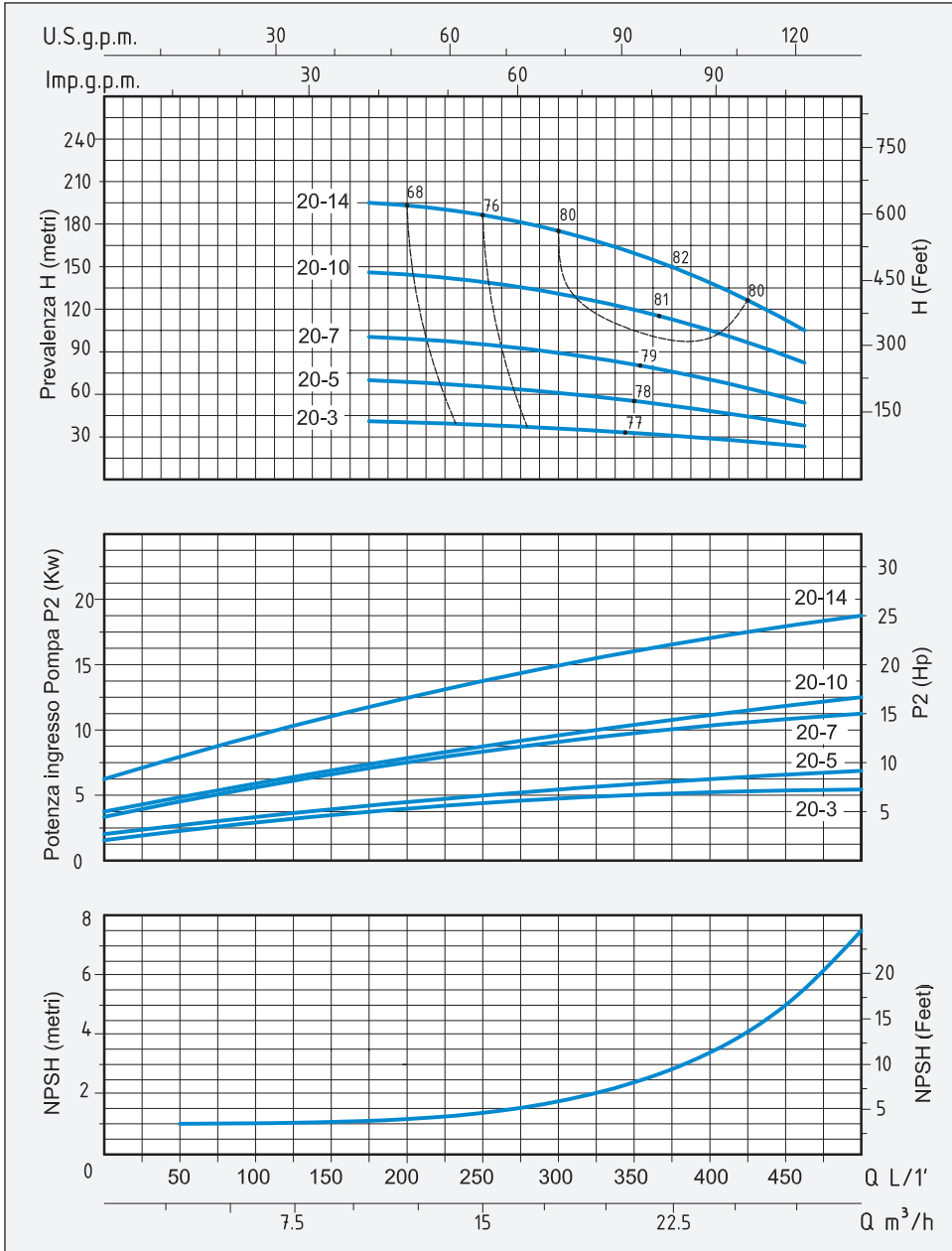
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton

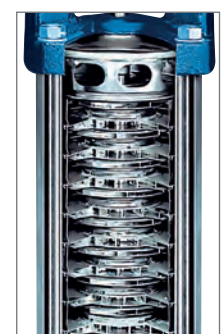
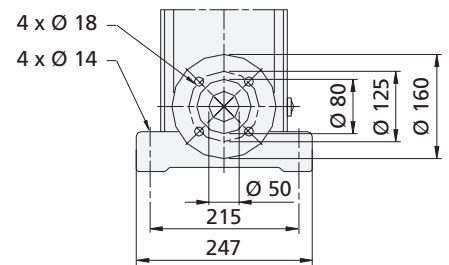


TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2		P1		Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	10	12	14	18	20	22	24	25	26
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase		lt/1'	166	200	233	300	333	366	400	416	433
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
VS 20-3	5,5	4	4,8	8	H (m)	41	40	39	36,5	35	34	29	28	27	24
VS 20-5	7,5	5,5	6,5	10,7		67	66	65,5	63	60	56	53	50	48	40
VS 20-7	10	7,5	9,1	14,5		95	94	93,5	87	83	79	73	70	67	58
VS 20-10	15	11	12,1	19,6		136	135	134,5	126	120	113	106	102	98	85
VS 20-14	20	15	16,3	26,5		192	191	190,5	178	170	160	149	143	137	119

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



DN 50 2"



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE	P	L	H	
Trifase Three-phase												
VS 20-3	300	90	452	335	787	230	188	DN 50 2"	372	965	445	71
VS 20-5	300	90	562	430	992	260	208	DN 50 2"	365	1115	440	100,4
VS 20-7	300	90	652	430	1082	260	208	DN 50 2"	417	1215	445	108,9
VS 20-10	300	90	875	500	1375	330	255	DN 50 2"	515	1515	493	189
VS 20-14	300	90	1055	500	1555	330	255	DN 50 2"	515	1715	490	208,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

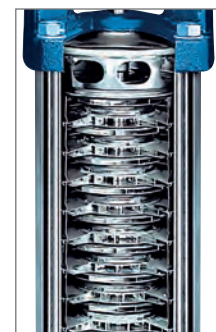
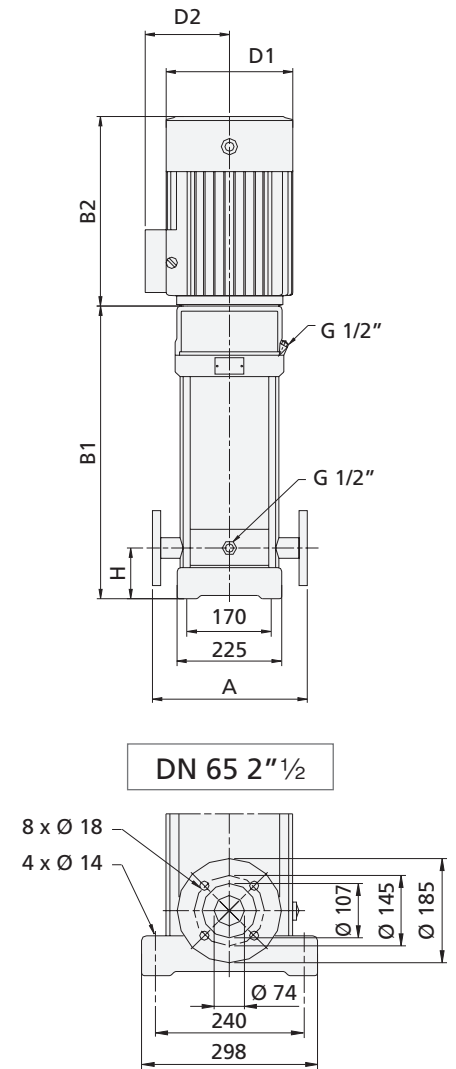
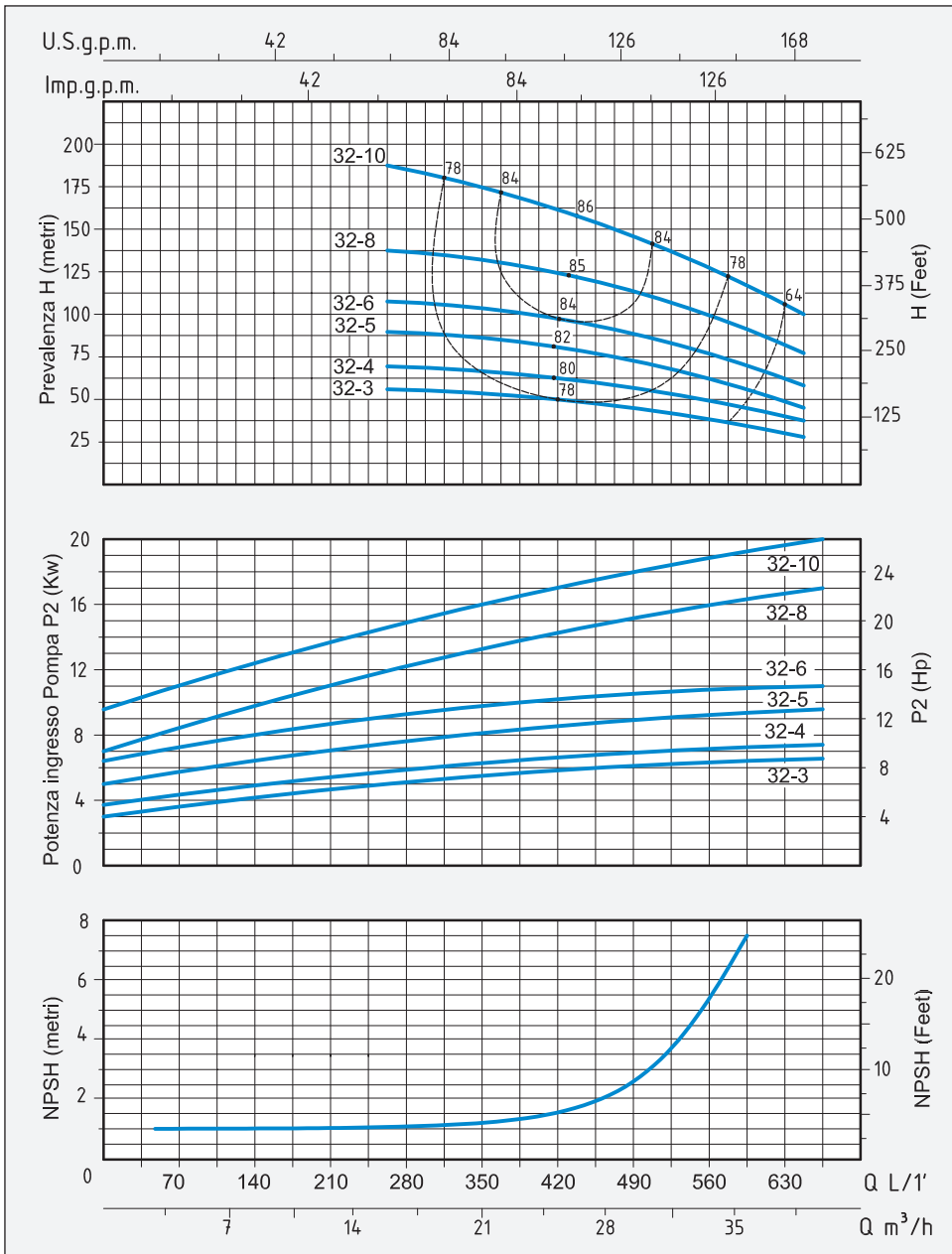
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2				P1	Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	16	20	22	24	26	28	30	32
Trifase Three-phase	HP	kW	kW				lt/1'	266	333	366	400	433	466	500	573
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
VS 32-3	7,5	5,5	6,5	10,7	H (m)	54	51	49	48	46	44	42	36	35	27
VS 32-4	10	7,5	9,1	14,5		72	69	67	65	63	60	57	49	48	37
VS 32-5	15	11	12,1	19,6		90	86	84	81,5	79	76	72	63	61	47
VS 32-6	15	11	12,1	19,6		108	106	103	100	97	93	89	79	77	57
VS 32-8	20	15	16,3	26,5		144	139	135,5	132	127	122	117	102	100	77
VS 32-10	25	18,5	20	32,5		182	175	171	166	160	153	145	124	120	98

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm		PESO WEIGHT			
	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2				FLANGIA FLANGE	P	L
Trifase Three-phase													
VS 32-3	320	105	645	430	1075	260	208	DN 65 2" 1/2	417	1215	444	120,2	
VS 32-4	320	105	715	430	1145	260	208	DN 65 2" 1/2	417	1215	444	130,8	
VS 32-5	320	105	890	500	1390	330	255	DN 65 2" 1/2	515	1515	493	218	
VS 32-6	320	105	960	500	1460	330	255	DN 65 2" 1/2	515	1515	493	222	
VS 32-8	320	105	1100	500	1600	330	255	DN 65 2" 1/2	515	1715	490	241,5	
VS 32-10	320	105	1240	550	1790	330	255	DN 65 2" 1/2	515	1915	495	264	

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

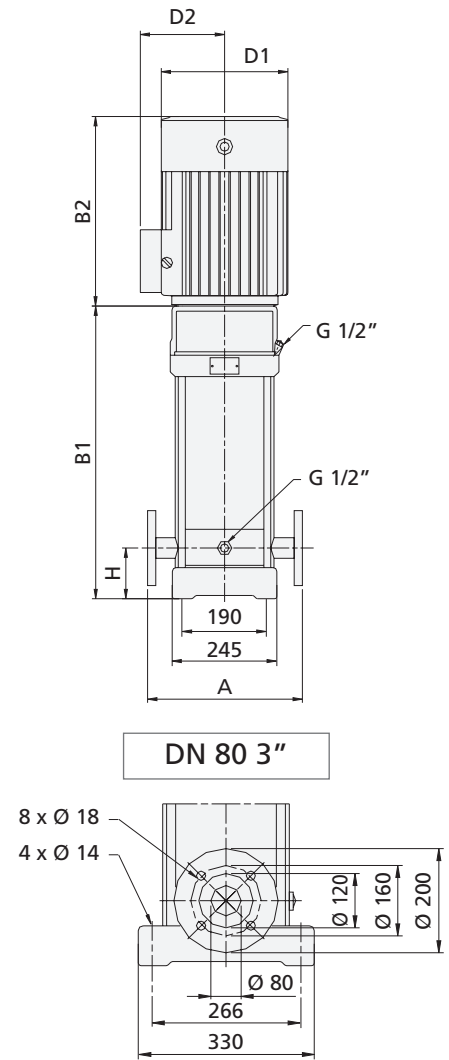
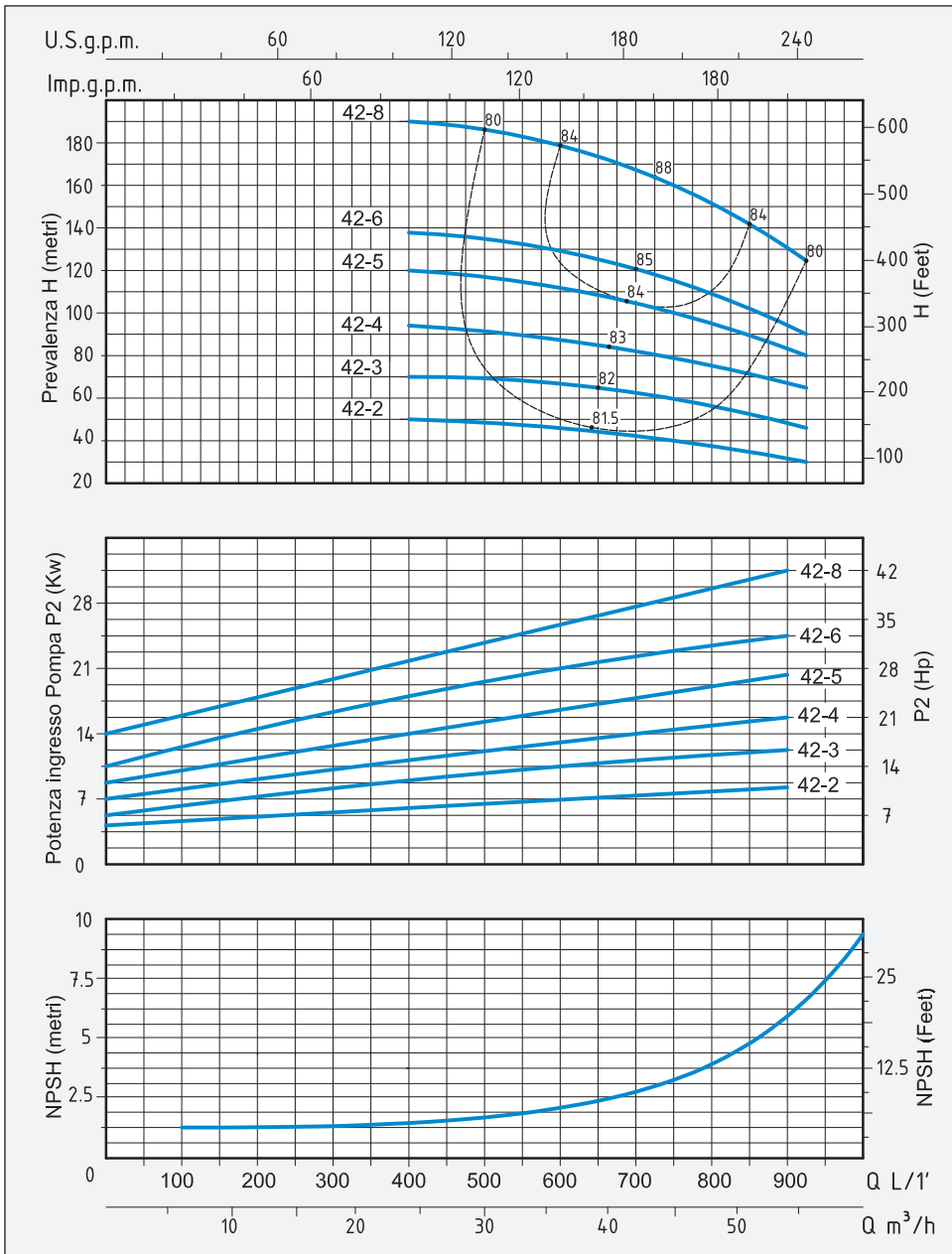
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2		P1		Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	25	28	30	32	36	40	42	45	50
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase		lt/1'	416	466	500	573	600	666	700	750	832
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
VS 42-2	10	7,5	9,1	14,5	H (m)	48	47	46	45	43	42	41	39	35	31
VS 42-3	15	11	12,1	19,6		71	70	69,5	68	66	64	63	60	56	47
VS 42-4	20	15	16,3	26,5		95	94	93,5	90	88	85	83	81	76	62
VS 42-5	25	18,5	20	32,5		119	118	117,5	114	112	109	106	102	95	78
VS 42-6	30	22	23,7	38,5		143	142	141,5	135	133	126	122	116	104	93
VS 42-8	40	30	32,1	52,1		190	189	188,5	183	180	170	160	158	142	124

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							FLANGIA FLANGE	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2		P	L	H	
Trifase Three-phase												
VS 42-2	365	140	641	430	1071	260	208	DN 80 3"	417	1215	445	138
VS 42-3	365	140	826	500	1326	330	255	DN 80 3"	515	1515	493	225
VS 42-4	365	140	906	500	1406	330	255	DN 80 3"	515	1515	493	239
VS 42-5	365	140	986	550	1536	330	255	DN 80 3"	515	1715	490	261,5
VS 42-6	365	140	1066	575	1641	360	285	DN 80 3"	615	1965	545	301
VS 42-8	365	140	1226	650	1876	400	310	DN 80 3"	615	1965	545	391

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

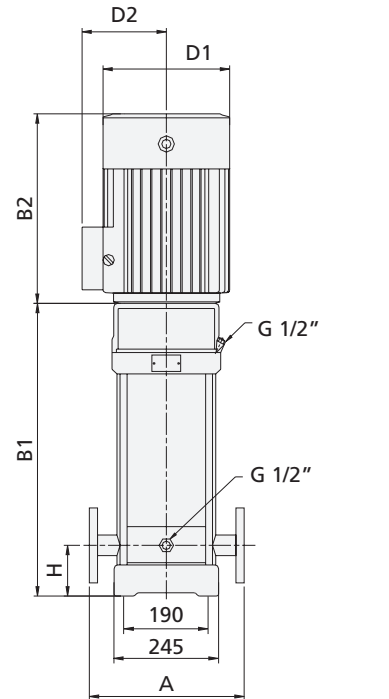
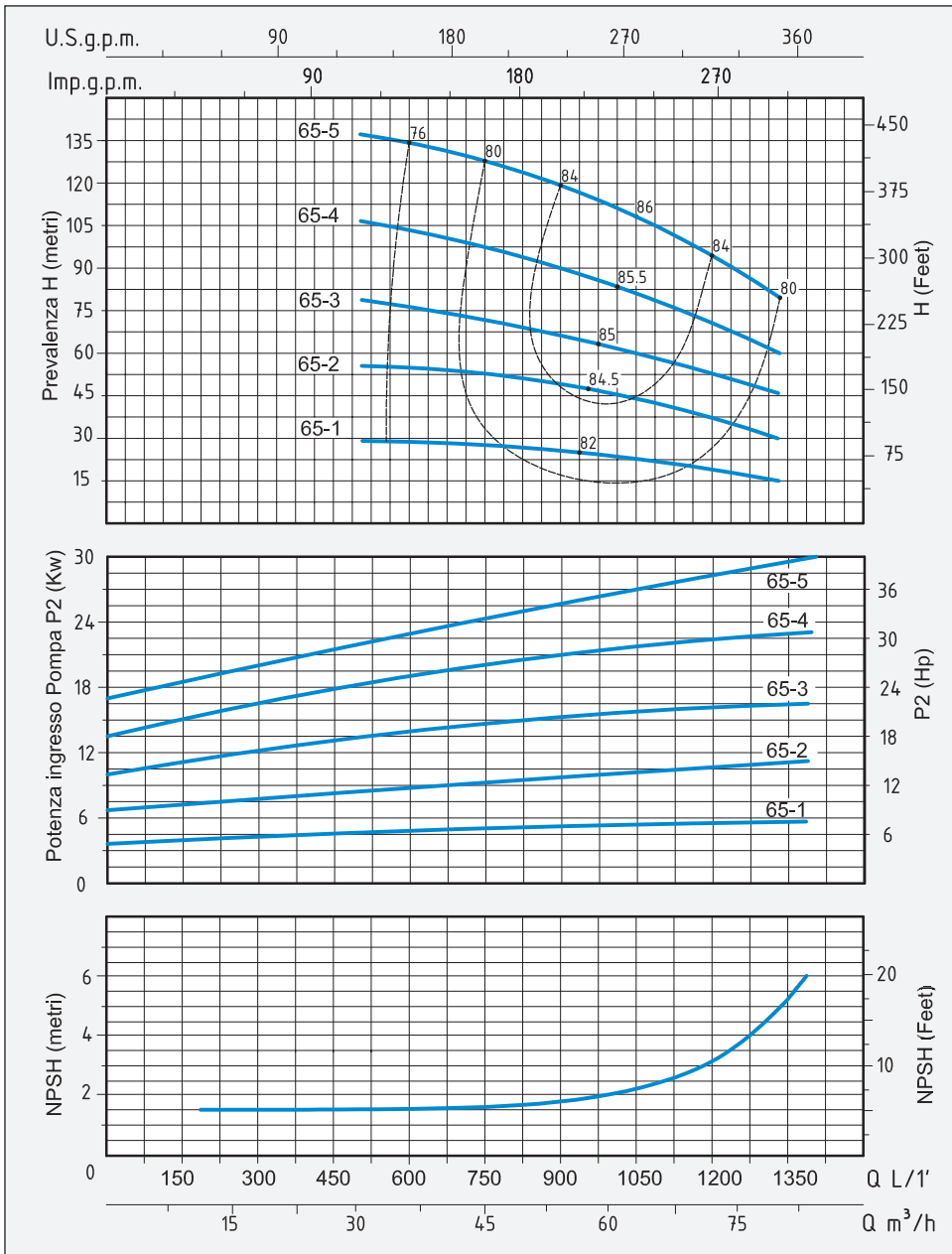
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton

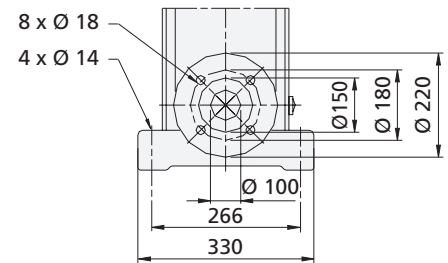


TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2		P1		Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	30	32	36	42	45	50	55	65	70
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase		lt/1'	500	573	600	700	750	832	916	1083	1166
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
VS 65-1	7,5	5,5	6,5	10,7	H (m)	27	25,5	24,5	23,5	23	22	21,5	19,5	18,5	15
VS 65-2	15	11	12,1	19,6		53	51	50	48	47	46	45	41	39	30
VS 65-3	25	18,5	20	32,5		80	77	75	73	72	70	67	62	58	46
VS 65-4	30	22	23,7	38,5		107	103	101	98	96	93	90	83	79	61
VS 65-5	40	30	32,1	52,1		136	133	131	127	125	121	117	107	103	78

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



DN 100 4"



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE	P	L	H	
Trifase Three-phase												
VS 65-1	365	140	561	430	991	260	208	DN 100 4"	417	1215	445	128,7
VS 65-2	365	140	754	500	1254	330	255	DN 100 4"	515	1515	493	232,5
VS 65-3	365	140	836	550	1386	330	255	DN 100 4"	515	1515	493	248
VS 65-4	365	140	919	575	1494	360	285	DN 100 4"	515	1515	493	285
VS 65-5	365	140	1001	650	1651	400	310	DN 100 4"	515	1715	490	382,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe universali per applicazioni civili ed industriali, per impianti di lavaggio ad alta pressione, per l'irrigazione, l'agricoltura, impianti sportivi, per fontane e per movimentazione di liquidi moderatamente aggressivi privi di sostanze solide o abrasive.

### APPLICATION

Universal pumps for domestic or municipal water supply systems, for clean non-explosive liquids without solid or abrasive substances, for agricultural irrigation and sports application, for civil and industrial use, boiler feeding and condensate systems and for high pressure washing plants.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- Corpo aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Corpo mandata Acciaio Inox AISI 304
- Girante Acciaio Inox AISI 304
- Camicia pompa Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio superiore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenute meccaniche Silicio/Grafite/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole electric standard motor (n = 2900 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

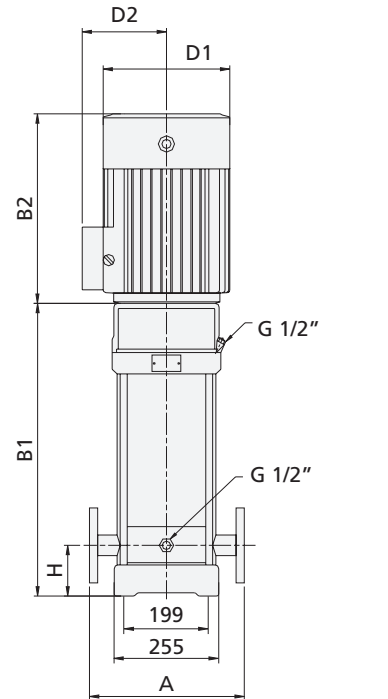
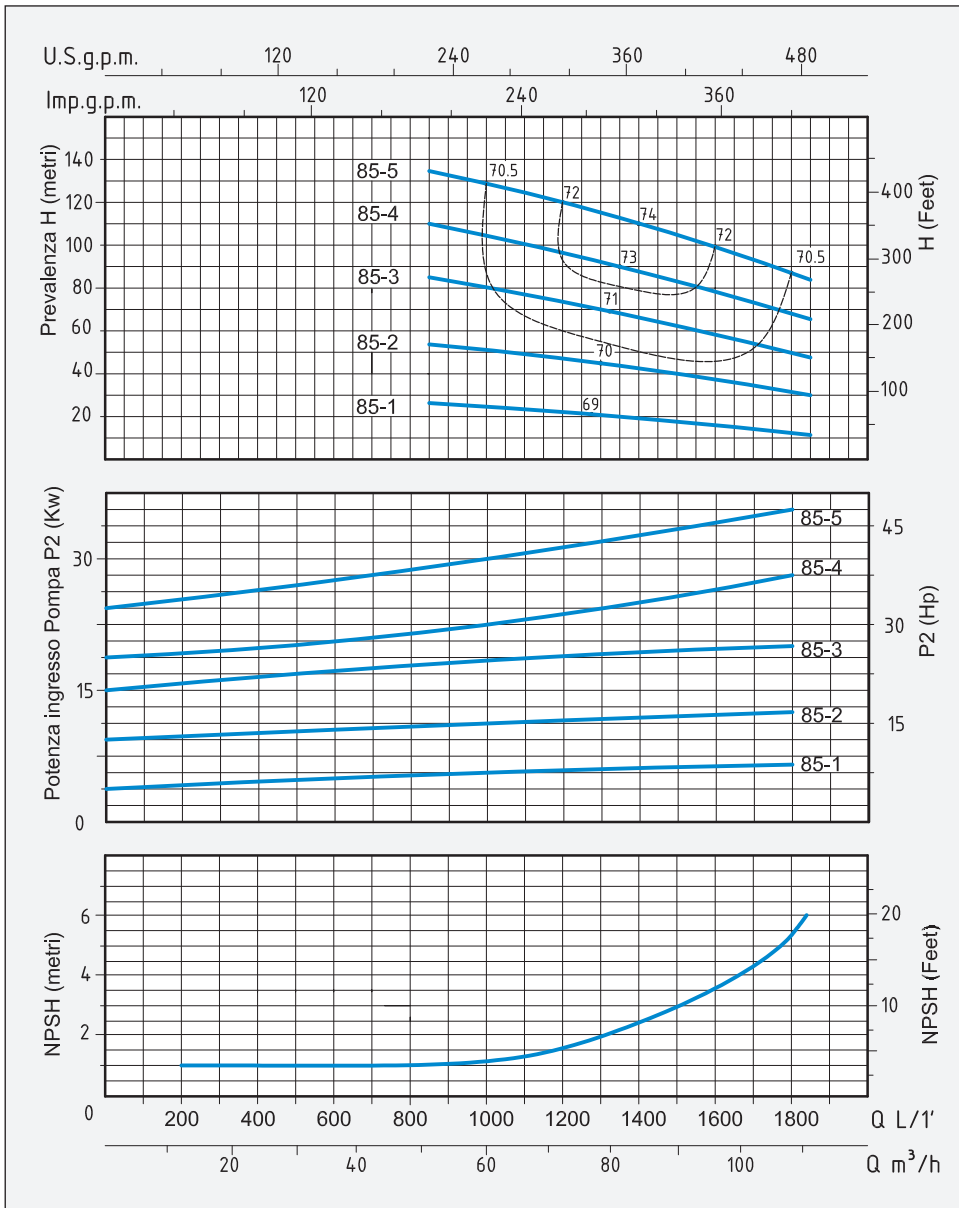
### MATERIALS

- Suction casing Stainless Steel AISI 304
- Delivery casing Stainless Steel AISI 304
- Impeller Stainless Steel AISI 304
- External jacket Stainless Steel AISI 304
- Upper cover Stainless Steel AISI 304
- Lower cover Stainless Steel AISI 304
- Pump shaft Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal Silicon/Graphite/Viton

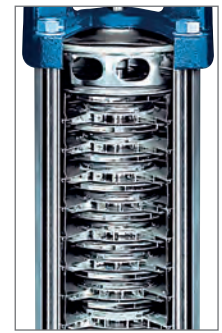
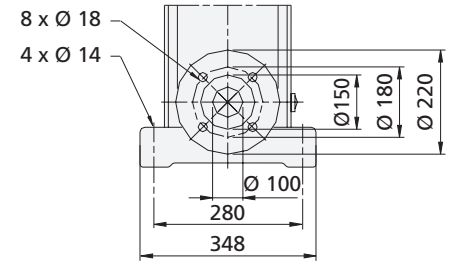


TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY								
	P2		P1		m <sup>3</sup> /h	50	60	70	80	85	90	100	110
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase	lt/1'	833	1000	1166	1333	1416	1500	1666	1833
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.								
VS 85-1	10	7,5	9,1	14,5	H (m)	25	24	22	21	20	19	16	12
VS 85-2	20	15	16,3	26,5		53	50	47	44	41	40	36	30
VS 85-3	30	22	23,7	38,5		81	77	72	67	64	62	55	48
VS 85-4	40	30	32,1	52,1		110	105	100	92	86	84	76	66
VS 85-5	50	37	39,4	64		139	131	124	115	110	106	94	83

# VERTICAL MULTISTAGE STAINLESS STEEL PUMPS



DN 100 4"



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	H	B1	B2	B1 + B2	D1	D2	FLANGIA FLANGE	P	L	H	
Trifase Three-phase												
VS 85-1	380	140	571	390	961	260	208	DN 100 4"	417	1215	445	110
VS 85-2	380	140	773	500	1273	330	255	DN 100 4"	515	1515	493	192
VS 85-3	380	140	865	575	1440	360	285	DN 100 4"	515	1515	493	252
VS 85-4	380	140	957	650	1607	400	310	DN 100 4"	515	1715	490	312
VS 85-5	380	140	1049	650	1699	400	310	DN 100 4"	515	1715	490	336

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multistadio verticali non-autoade-scantanti. L'asse del motore è connesso direttamente all'asse della pompa tramite un giunto.

Utilizzate per il trasferimento di liquido di raffreddamento, liquido lubrificante e condensate prodotte da macchinari come torni, smerigliatrici, centri di lavoro, impianti di raffreddamento, sistemi di pulizia industriale e sistemi di filtraggio.

### APPLICATION

*Vertical multistage centrifugal pumps non-self-priming.*

*The motor axis is connected directly to the pump axis with a coupling. Used for the transfer of cooling liquid, lubricating liquid and condensate produced by machinery such as lathes, grinders, machining centers, cooling systems, industrial cleaning systems and filtering systems.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP)  $MEI \geq 0,4$

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2900 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo aspirazione   | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Corpo mandata       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Camicia pompa       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Coperchio superiore | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Coperchio inferiore | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Silicio/Silicio/Viton |

### OPERATING CONDITIONS

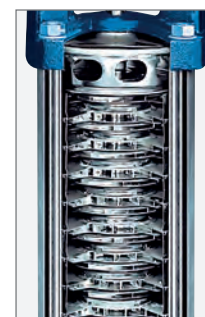
- *Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)*  
*Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)*
- *Ambient temperature max to 40°C*
- *Minimum efficiency index (BEP)  $MEI \geq 0,4$*

### MOTOR

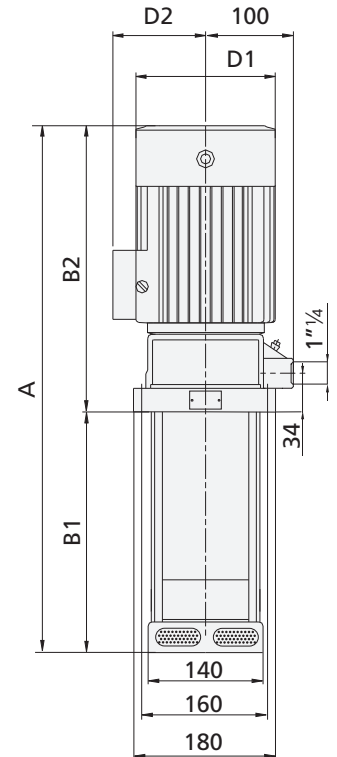
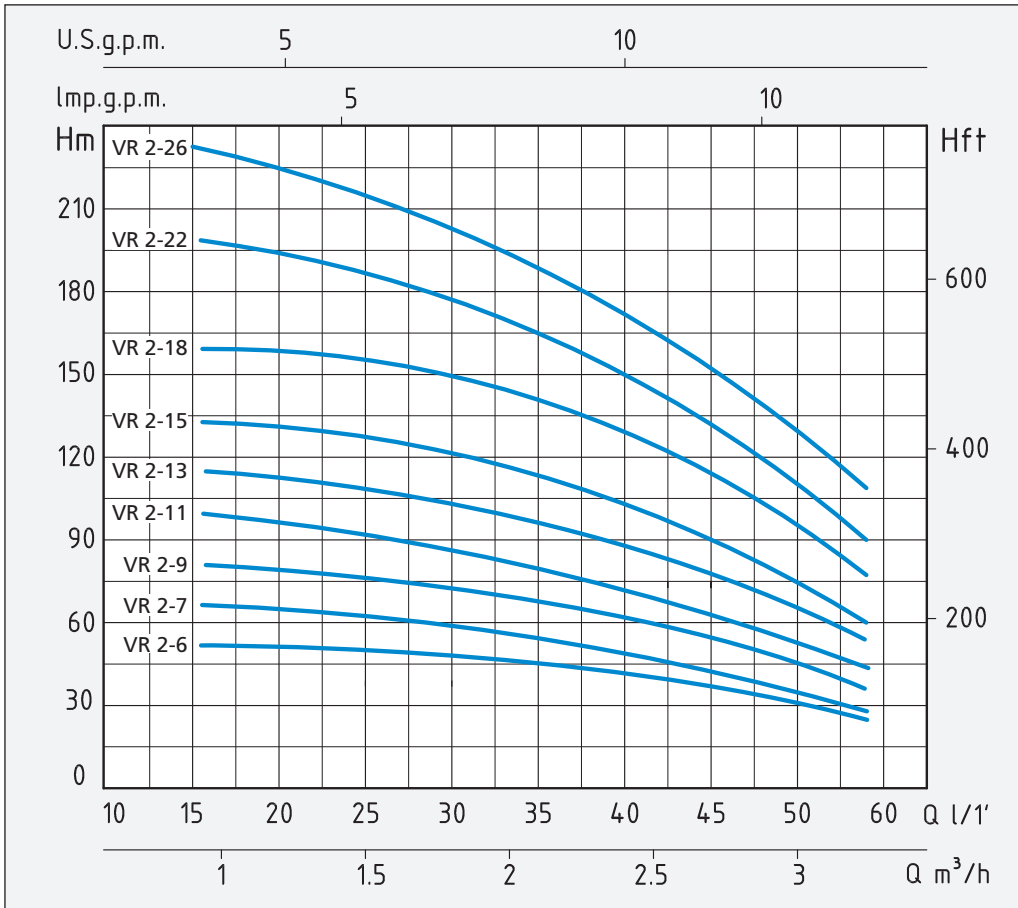
- *Three-phase 230/400V-50Hz*
- *Two-pole electric standard motor ( $n = 2900 \text{ min}^{-1}$ )*
- *Insulation Class F*
- *Protection IP 55*

### MATERIALS

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| - Suction casing  | Stainless Steel AISI 304 |
| - Delivery casing | Stainless Steel AISI 304 |
| - Impeller        | Stainless Steel AISI 304 |
| - External jacket | Stainless Steel AISI 304 |
| - Upper cover     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Lower cover     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump shaft      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal | Silicon/Silicon/Viton    |



# VERTICAL MULTI-STAGE CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	P2			Trifase Three-phase	m <sup>3</sup> /h	1	1,2	1,6	2	2,4	2,8	3,2	3,5
Trifase Three-phase	HP	kW	Trifase Three-phase		lt/1'	16	20	26	33	40	46	53	58
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
VR 2-6	1	0,75	1,7	H (m)	53	52	50	45	40	36	30	24	
VR 2-7	1	0,75	1,7		63	61	57	52	47	41	35	28	
VR 2-9	1,5	1,1	2,5		80	78	73	67	61	54	45	37	
VR 2-11	1,5	1,1	2,5		98	95	89	82	73	64	54	44	
VR 2-13	2	1,5	3,5		116	114	106	98	89	78	65	52	
VR 2-15	2	1,5	3,5		134	130	123	112	100	90	73	60	
VR 2-18	3	2,2	4,7		161	157	148	136	121	108	91	76	
VR 2-22	3	2,2	4,7		197	192	180	165	148	130	110	90	
VR 2-26	4	3	6,1		232	228	214	198	179	158	130	110	

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B1	B2	D	D1	P	L	H	
Trifase Three-phase									
VR 2-6	553	195	358	142	170	255	570	200	20
VR 2-7	571	213	358	142	170	255	660	200	20
VR 2-9	605	249	358	142	170	255	660	200	22
VR 2-11	643	285	358	142	170	255	660	200	22
VR 2-13	734	321	413	155	190	270	840	200	29
VR 2-15	770	357	413	155	190	270	840	200	29
VR 2-18	824	411	413	155	190	270	840	200	33
VR 2-22	896	483	413	155	190	280	1020	200	33
VR 2-26	1003	555	448	165	197	280	1020	200	41

### APPLICAZIONI

Elettropompe centrifughe multistadio verticali non-autoade-scantanti. L'asse del motore è connesso direttamente all'asse della pompa tramite un giunto.

Utilizzate per il trasferimento di liquido di raffreddamento, liquido lubrificante e condensate prodotte da macchinari come torni, smerigliatrici, centri di lavoro, impianti di raffreddamento, sistemi di pulizia industriale e sistemi di filtraggio.

### APPLICATION

*Vertical multistage centrifugal pumps non-self-priming.*

*The motor axis is connected directly to the pump axis with a coupling. Used for the transfer of cooling liquid, lubricating liquid and condensate produced by machinery such as lathes, grinders, machining centers, cooling systems, industrial cleaning systems and filtering systems.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 110°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2900 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Corpo aspirazione   | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Corpo mandata       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Camicia pompa       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Coperchio superiore | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Coperchio inferiore | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche   | Silicio/Silicio/Viton |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 110°C (for other uses)
- Ambient temperature max to 40°C
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTOR

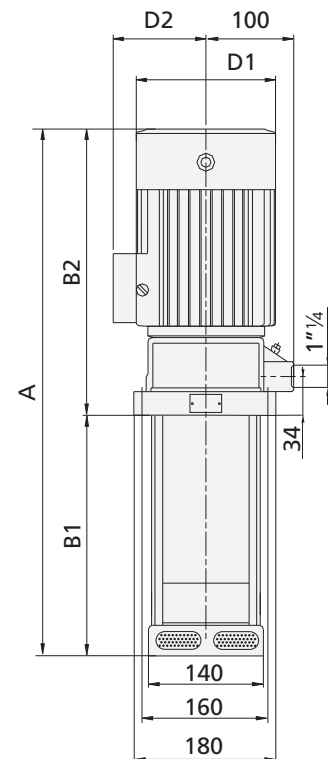
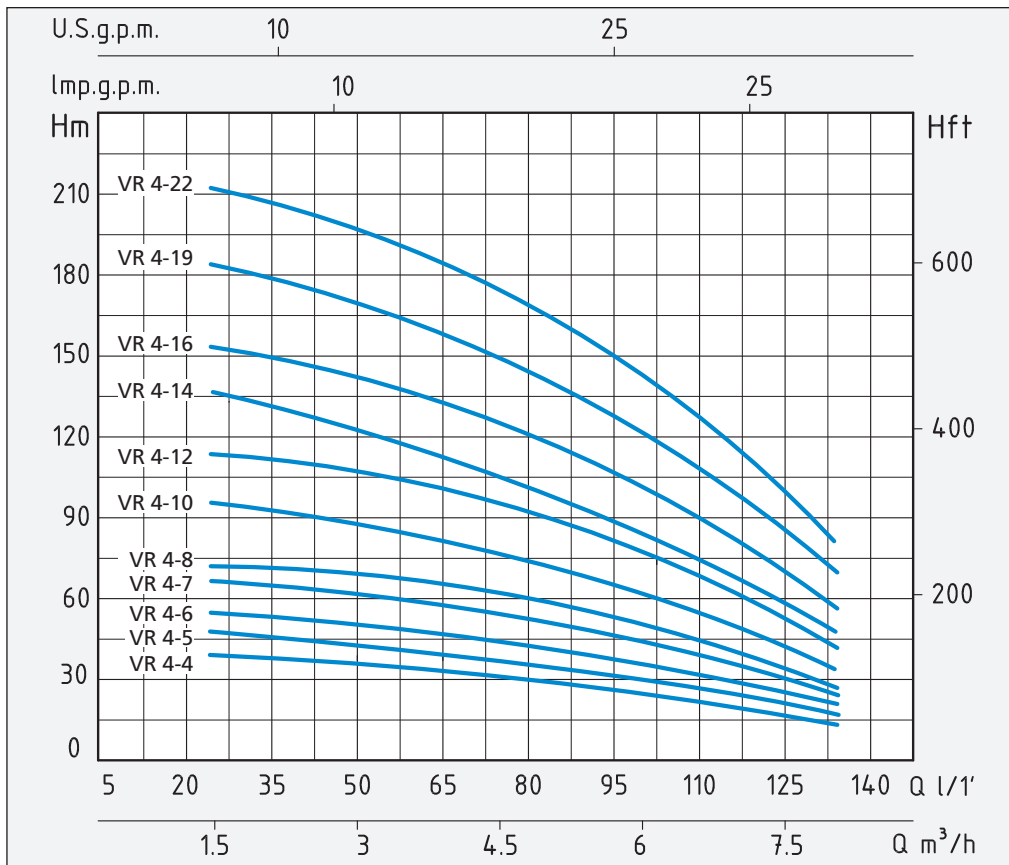
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-pole electric standard motor ( $n = 2900 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                   |                          |
|-------------------|--------------------------|
| - Suction casing  | Stainless Steel AISI 304 |
| - Delivery casing | Stainless Steel AISI 304 |
| - Impeller        | Stainless Steel AISI 304 |
| - External jacket | Stainless Steel AISI 304 |
| - Upper cover     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Lower cover     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump shaft      | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal | Silicon/Silicon/Viton    |



# VERTICAL MULTI-STAGE CENTRIFUGAL ELECTRIC PUMPS



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY							
	P2			Trifase Three-phase	m³/h	1,5	2	3	4	5	6
Trifase Three-phase	HP	kW	Trifase Three-phase		lt/1'	25	33	50	66	83	100
				Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.							
VR 4-4	1	0,75	1,7	H (m)	38	36	34	32	27	24	13
VR 4-5	1,5	1,1	2,5		47	45	43	40	34	31	17
VR 4-6	1,5	1,1	2,5		56	54	52	48	41	37	20
VR 4-7	2	1,5	3,5		66	63	61	56	48	43	24
VR 4-8	2	1,5	3,5		74	72	70	64	55	50	27
VR 4-10	3	2,2	4,7		96	90	87	81	71	62	34
VR 4-12	3	2,2	4,7		114	108	104	95	85	75	41
VR 4-14	4	3	6,1		136	126	122	112	101	89	48
VR 4-16	4	3	6,1		152	144	140	129	115	101	55
VR 4-19	5,5	4	8,8		183	171	168	153	137	122	67
VR 4-22	5,5	4	8,8		211	200	192	178	160	138	79

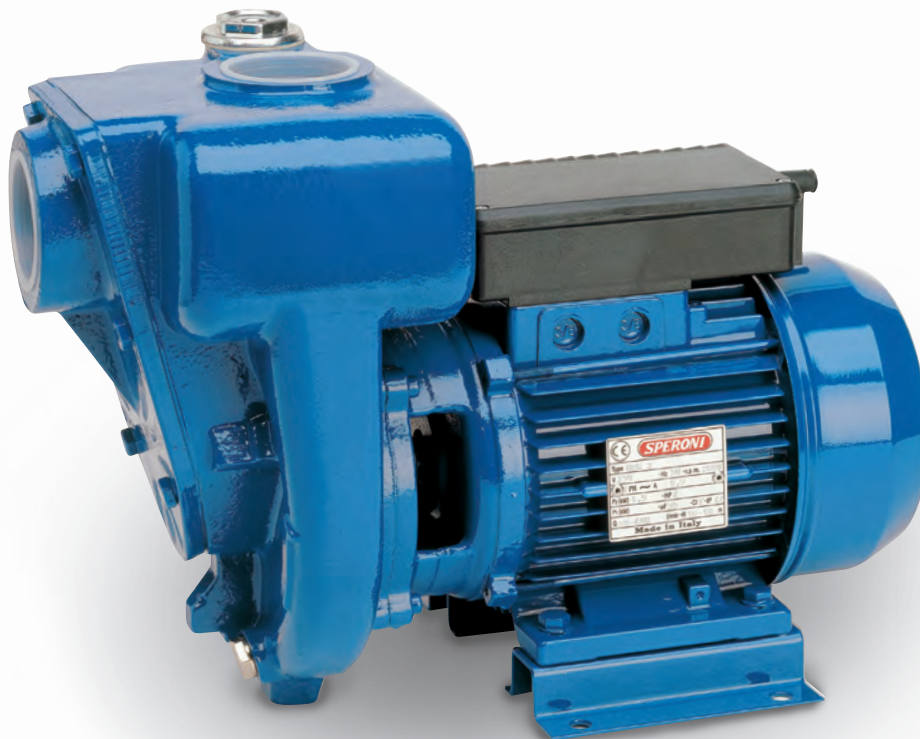
TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B1	B2	D	D1	P	L	H	
Trifase Three-phase									
VR 4-4	560	202	358	142	170	255	630	200	18
VR 4-5	587	229	358	142	170	255	630	200	20
VR 4-6	614	256	358	142	170	255	630	200	21
VR 4-7	696	283	413	155	190	270	740	200	27
VR 4-8	723	310	413	155	190	270	740	200	28
VR 4-10	777	364	413	155	190	270	845	200	30
VR 4-12	831	418	413	155	190	270	845	200	30
VR 4-14	920	472	448	165	197	280	990	200	35
VR 4-16	974	526	448	165	197	280	990	200	35
VR 4-19	1075	607	468	185	230	300	1170	200	40
VR 4-22	1156	688	468	185	230	300	1170	200	41

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti monoblocco con girante aperta. La valvola di ritegno incorporata nella bocca aspirante impedisce all'arresto l'effetto sifone e assicura il riadesamento automatico, ad ogni avviamento la pompa si riadesca anche se riempita solo parzialmente di liquido e con il tubo aspirante completamente vuoto. Impiegate nei drenaggi di acque pulite o leggermente sporche, nell'irrigazione a scorrimento e in interventi di svuotamento.

### APPLICATION

*Selfpriming monoblock water pumps with open impeller. The check valve inside the suction outlet avoids the syphon effect when stopping and assures the automatic re-start each time. The pump selfprimes even if partially filled and if the suction hose is completely empty. Suitable to drain clean or slightly dirty water and in flood irrigation systems.*



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

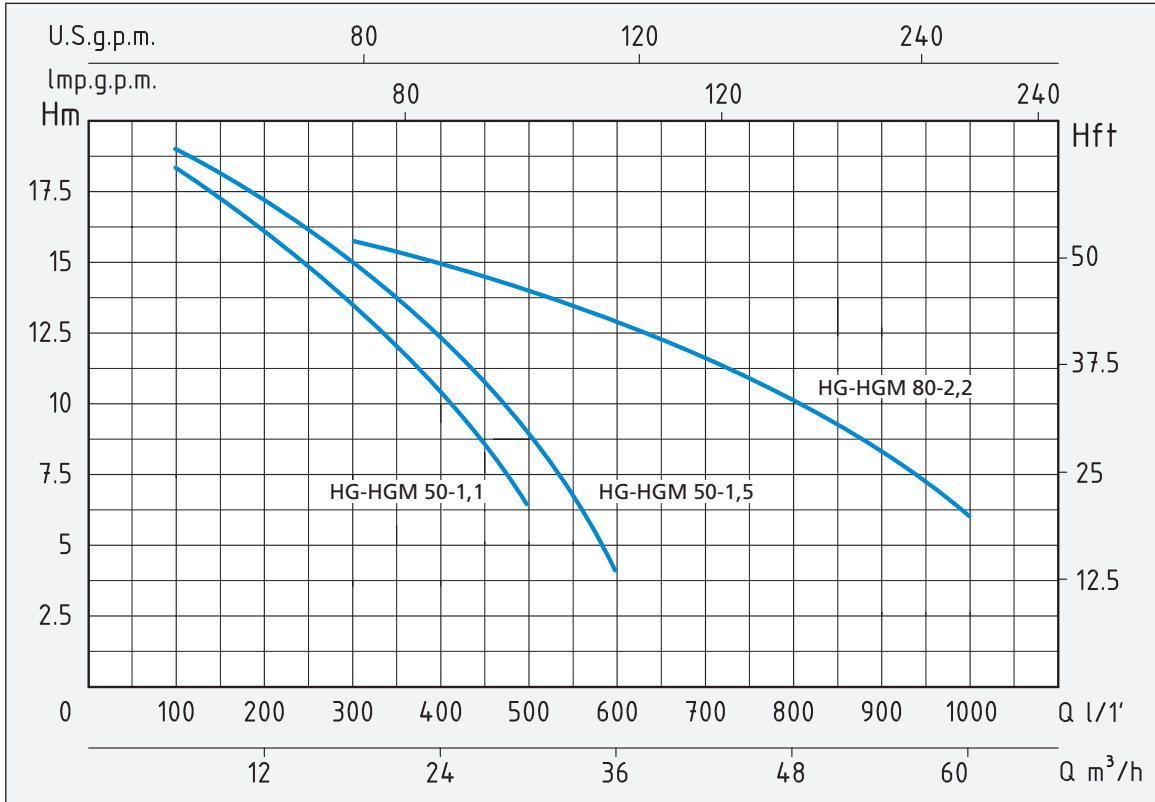
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

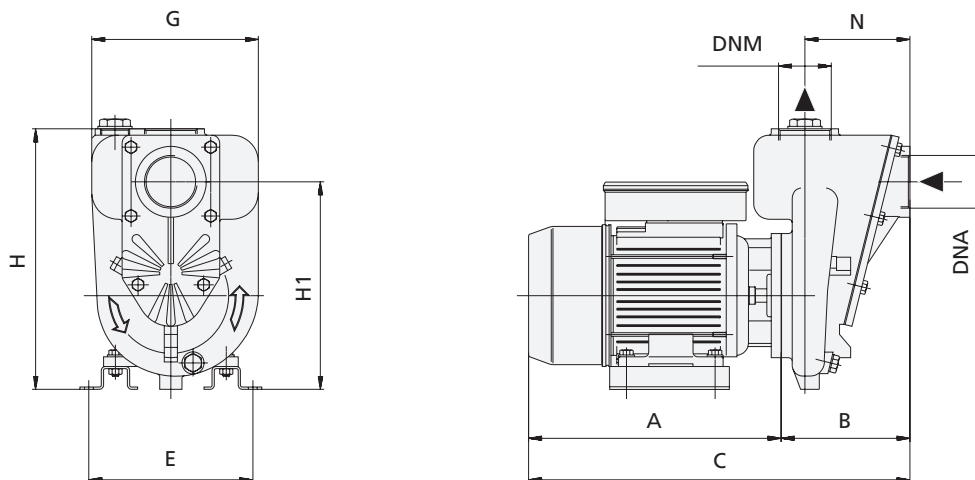
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with motor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	3	6	12	18	24	30	36	48	60	
		HP	kW	kW			lt/1'	50	100	200	300	400	500	600	800	1000	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
HGM 50-1,1	HG 50-1,1	1,5	1,1	1,8	8,2	3,7	H (m)	18,5	18	16	13,5	10,5	6,5				
HGM 50-1,5	HG 50-1,5	2	1,5	2,1	9,5	4,5		18,5	17	15	12	9	4				
HGM 80-2,2	HG 80-2,2	3	2,2	3,3	15	5,7				15	14	13,5	13	11	6		



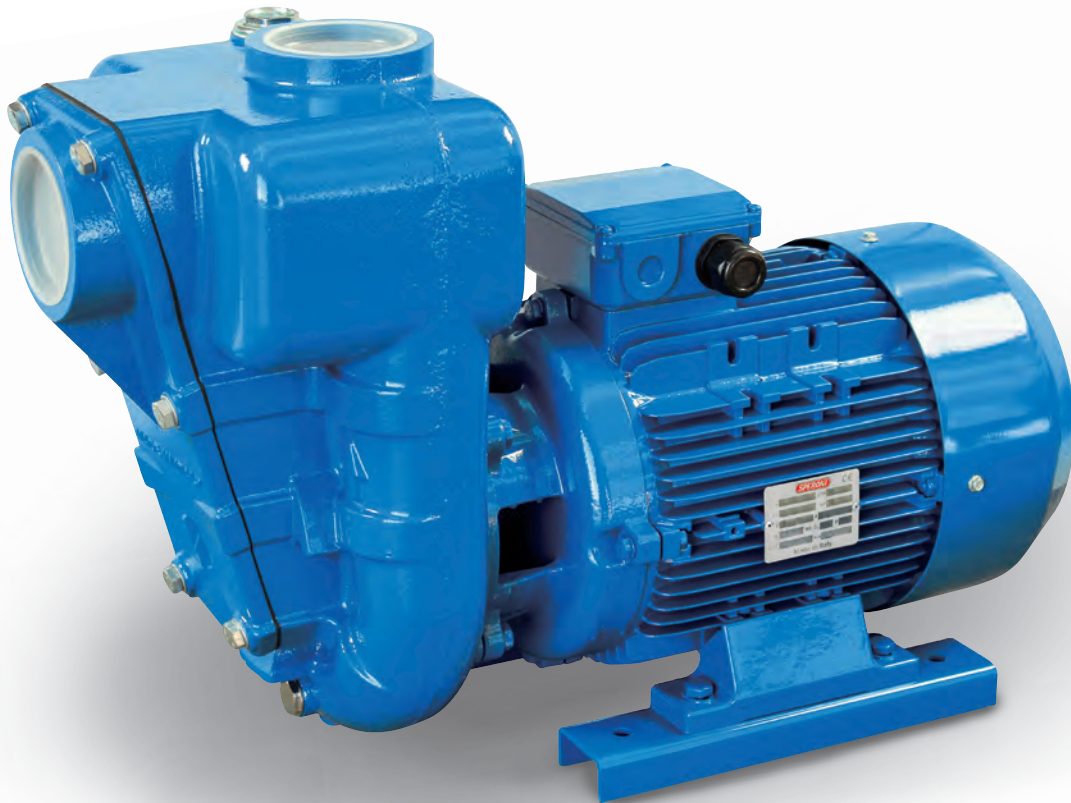
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	E	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
HGM 50-1,1	HG 50-1,1	275	145	420	185	193	302	240	122	2"	2"	229	416	246	25,6
HGM 50-1,5	HG 50-1,5	275	145	420	185	193	302	240	122	2"	2"	229	416	346	26,6
HGM 80-2,2	HG 80-2,2	321	189	510	200	193	312	220	150	3"	3"	290	570	420	34,4

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti monoblocco con girante aperta. La valvola di ritegno incorporata nella bocca aspirante impedisce all'arresto l'effetto sifone e assicura il riadesamento automatico, ad ogni avviamento la pompa si riadesca anche se riempita solo parzialmente di liquido e con il tubo aspirante completamente vuoto. Impiegate nei drenaggi di acque pulite o leggermente sporche, nell'irrigazione a scorrimento e in interventi di svuotamento.

### APPLICATION

*Selfpriming monoblock water pumps with open impeller. The check valve inside the suction outlet avoids the syphon effect when stopping and assures the automatic re-start each time. The pump selfprimes even if partially filled and if the suction hose is completely empty. Suitable to drain clean or slightly dirty water and in flood irrigation systems.*



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

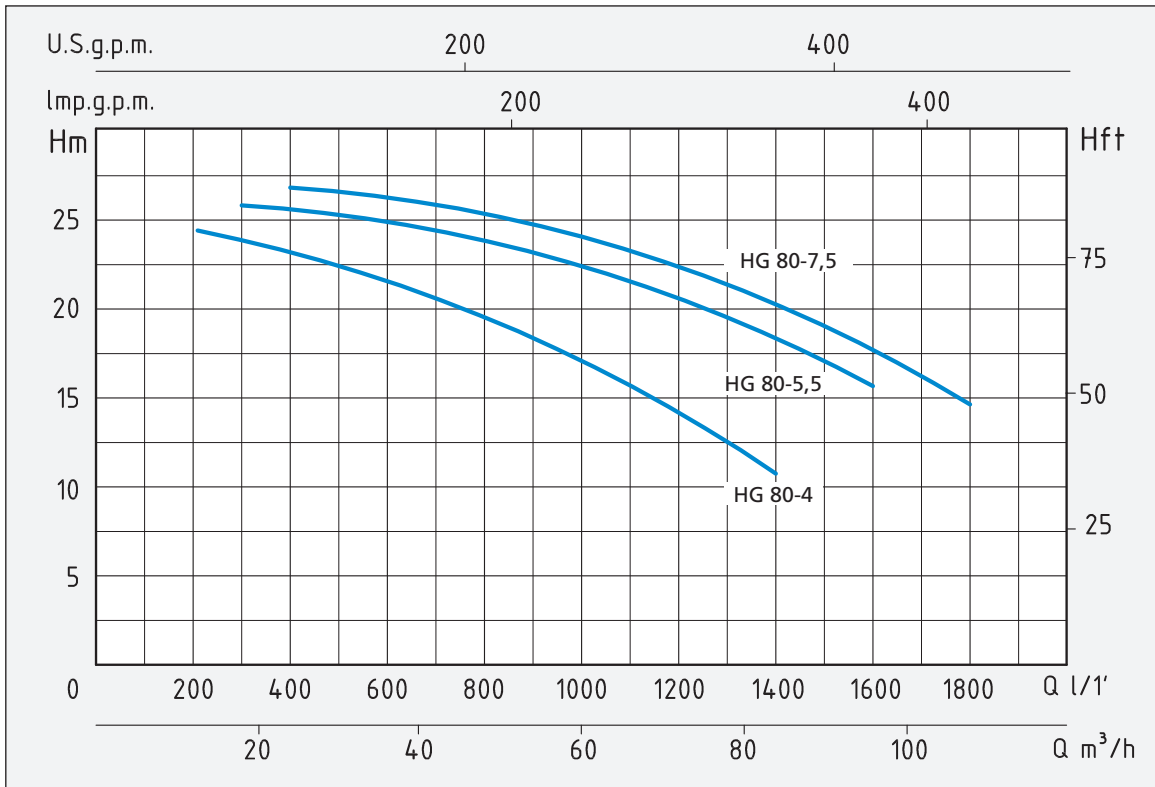
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

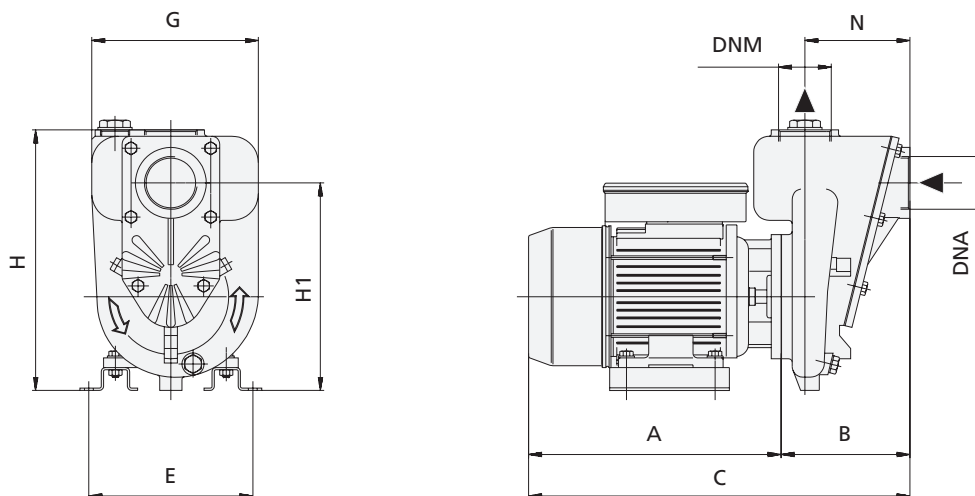
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with motor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2		P1		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase	m³/h	12	18	24	36	48	60	72	84	96	108			
	lt/1'																	
HG 80-4	5,5	4	5,7	8,8	H (m)	24	23	22	21	19	17	14	11					
HG 80-5,5	7,5	5,5	8,5	14			26,5	26	25	24	22,5	21	19	16,5				
HG 80-7,5	10	7,5	9,5	15				27	26	25	23,5	22	20	17,5	14,5			



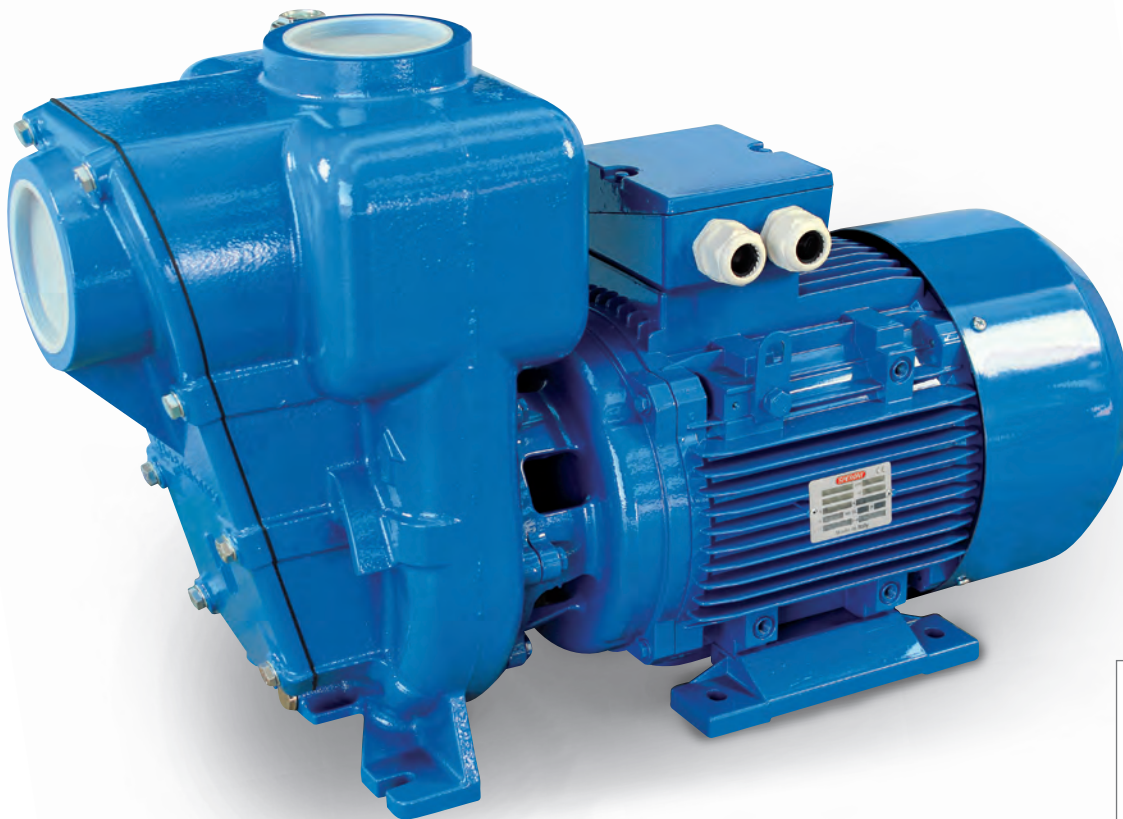
TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	E	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	
Trifase Three-phase														
HG 80-4	376,5	252	628,5	179	277	443	350	198	3"	3"	372	805	550	76,5
HG 80-5,5	424	252	676	216	277	443	350	198	3"	3"	372	805	550	90,5
HG 80-7,5	424	252	676	216	277	443	350	190	3"	3"	372	805	550	94

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescenti monoblocco con girante aperta. La valvola di ritegno incorporata nella bocca aspirante impedisce all'arresto l'effetto sifone e assicura il riadescento automatico, ad ogni avviamento la pompa si riadesca anche se riempita solo parzialmente di liquido e con il tubo aspirante completamente vuoto. Impiegate nei drenaggi di acque pulite o leggermente sporche, nell'irrigazione a scorrimento e in interventi di svuotamento.

### APPLICATION

*Selfpriming monoblock water pumps with open impeller. The check valve inside the suction outlet avoids the syphon effect when stopping and assures the automatic re-start each time. The pump selfprimes even if partially filled and if the suction hose is completely empty. Suitable to drain clean or slightly dirty water and in flood irrigation systems.*



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Trifase 400/690V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

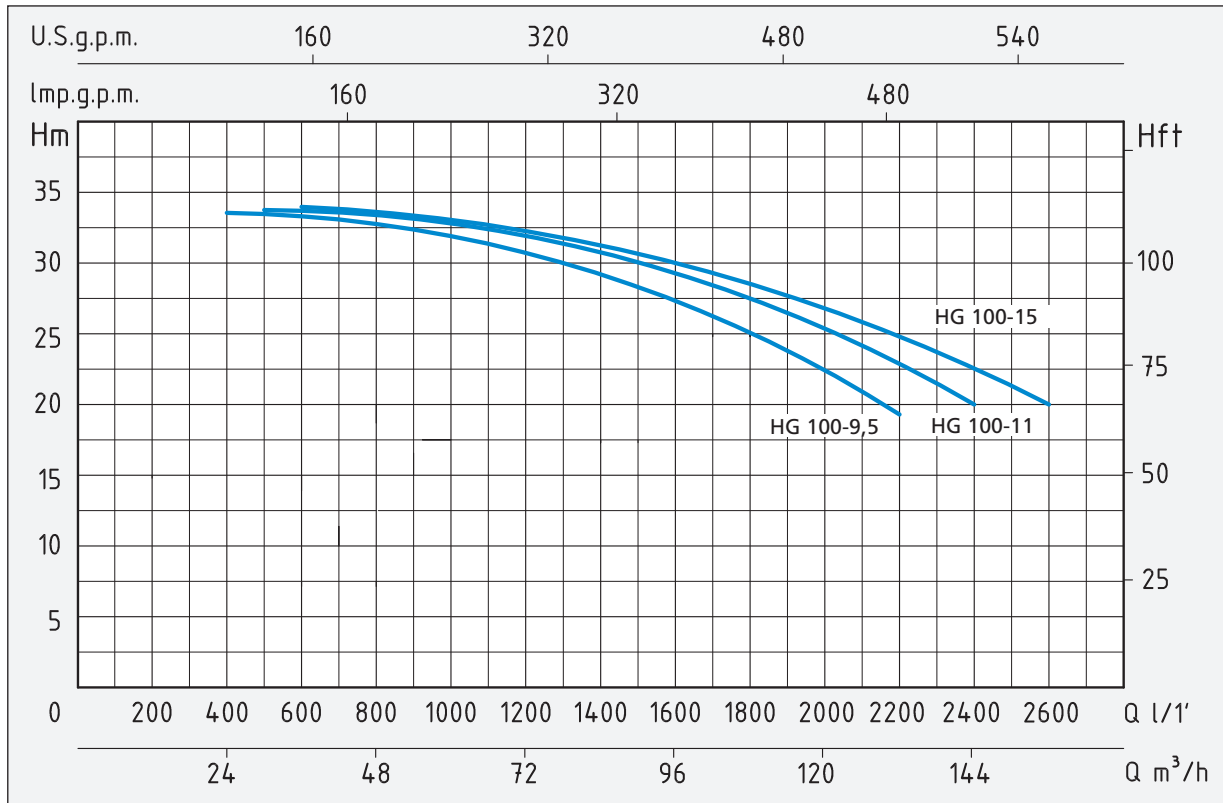
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

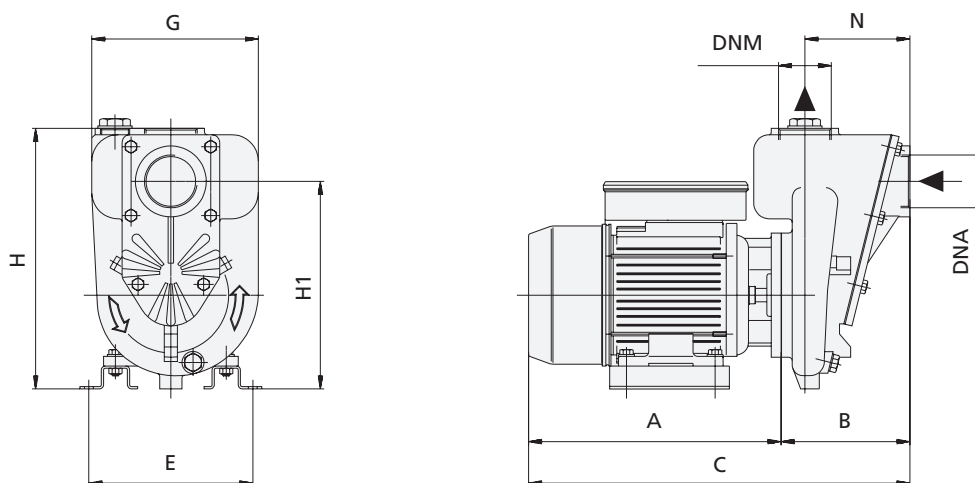
- Three-phase 400/690V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with motor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY											
	HP	kW	kW		Trifase Three-phase	m³/h	24	30	36	60	78	96	120	132	144	156
Trifase Three-phase	P2		P1	Trifase Three-phase	lt/1'	400	500	600	1000	1300	1600	2000	2200	2400	2600	
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
HG 100-9,5	12,5	9,2	14	22,5	H (m)	33,5	33	32,5	31,5	30	27	22	19			
HG 100-11	15	11	16	26			33,5	33	32	31	29	25	22,5	20		
HG 100-15	20	15	18	29				34	33	32	30	27	25	22,5	20	



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm										DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	E	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	
Trifase Three-phase														
HG 100-9,5	552	322,5	874,5	235	315	541	411	256	4"	4"	397	935	635	161,5
HG 100-11	597	322,5	919,5	235	315	541	411	256	4"	4"	397	935	635	162,5
HG 100-15	597	322,5	919,5	235	315	541	411	256	4"	4"	397	935	635	174

### APPLICAZIONI

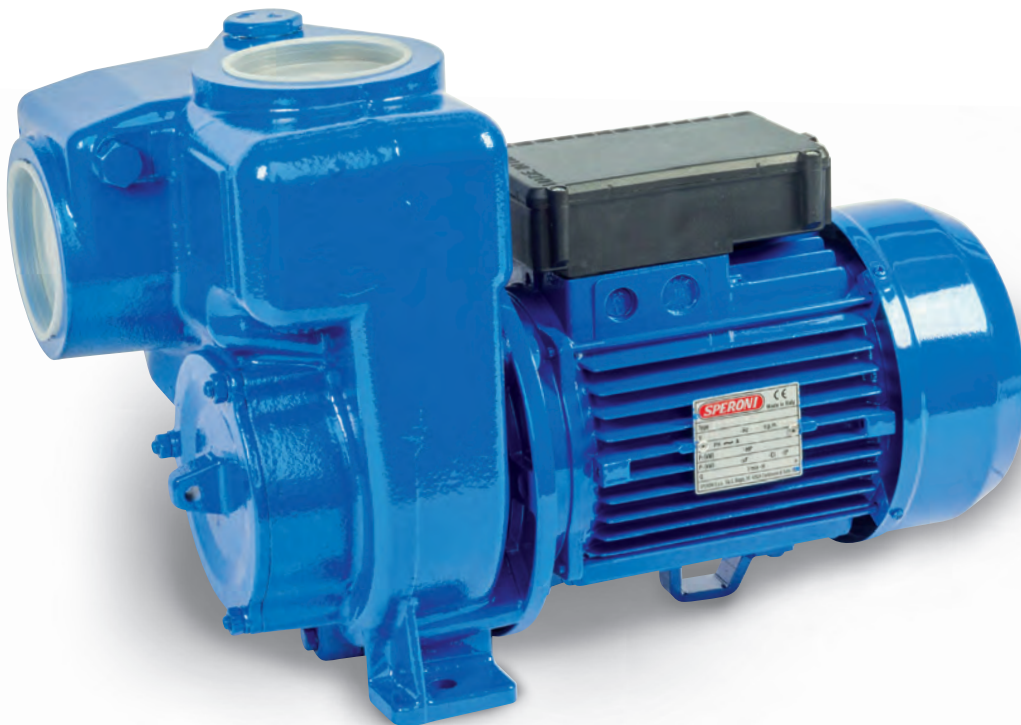
Elettropompe autoadescenti con girante aperta estraibile ed ispezionabile direttamente dal portello.

La valvola di ritegno incorporata nella bocca aspirante impedisce all'arresto l'effetto sifone e assicura il riadescento automatico, ad ogni avviamento la pompa si riadesca anche se riempita solo parzialmente di liquido e con il tubo aspirante completamente vuoto. Impiegate nei drenaggi di acque pulite o leggermente sporche, nell'irrigazione a scorrimento e in interventi di svuotamento.

### APPLICATION

Selfpriming water pumps with open impeller can be extracted directly from the inspection hatch.

The check valve inside the suction outlet avoids the syphon effect when stopping and assures the automatic re-start each time. The pump selfpriming even if partially filled and if the suction hose is completely empty. Suitable to drain clean or slightly dirty water and in flood irrigation systems.



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 8 mt.
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 55

### MATERIALI

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

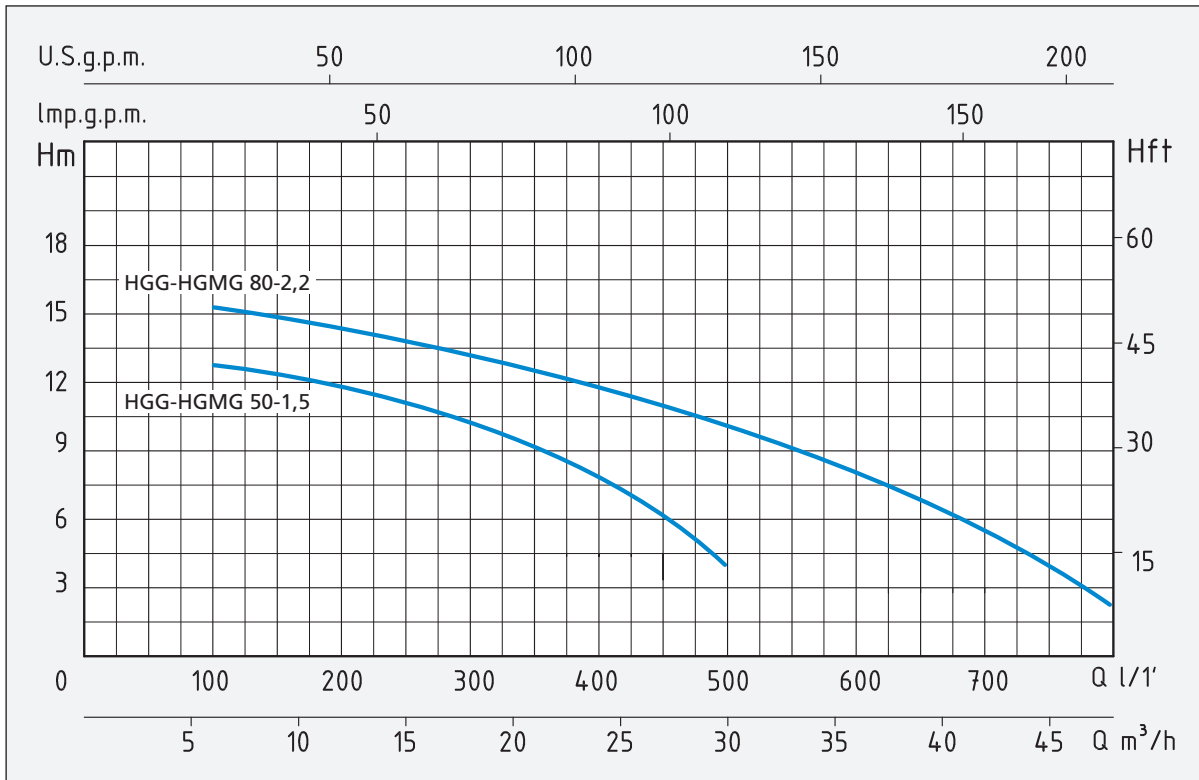
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 8 mt.
- Continuous duty

### MOTOR

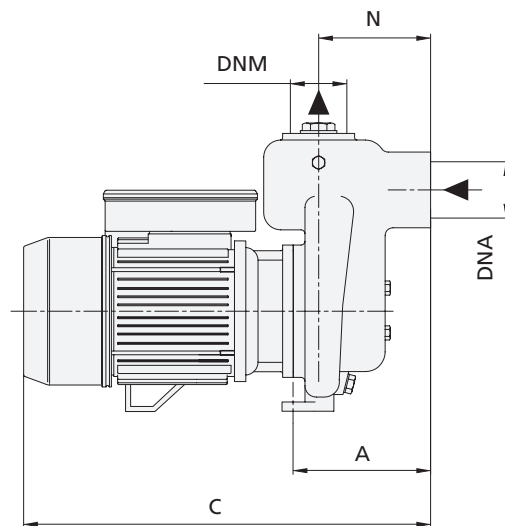
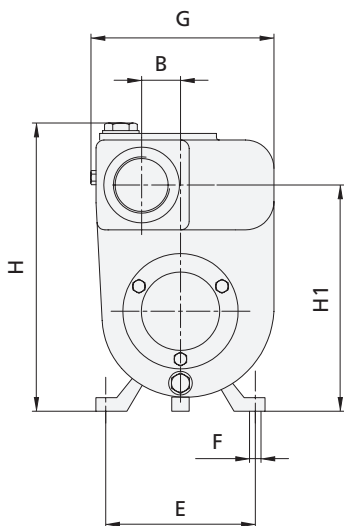
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 55

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with motor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY								
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	6	12	18	24	30	36	42	48
		HP	KW	KW			lt/1'	100	200	300	400	500	600	700	800
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
HGMG 50-1,5	HGG 50-1,5	2	1,5	2	9,3	3,3	H	12,9	11,2	9,8	7,6	4,2			
HGMG 80-2,2	HGG 80-2,2	3	2,2	2,7	12	5,7	(m)	15,5	14,5	13,2	11,9	10,4	8,4	5,8	2



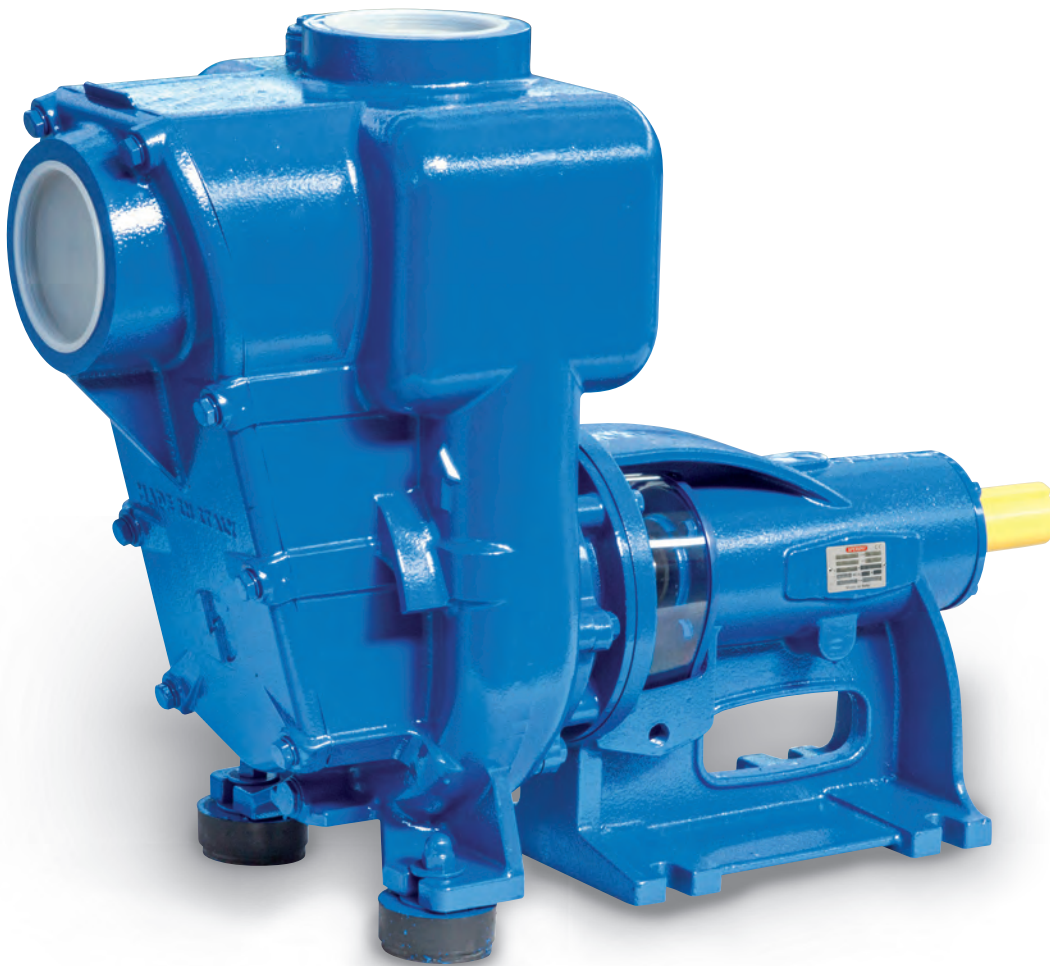
TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm											DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM	P	L	H	Kg
HGMG 50-1,5	HGG 50-1,5	133	45	420	174	13	207	310	215	115	2"	2"	282	490	365	28
HGMG 80-2,2	HGG 80-2,2	142	65	470	162	13	245	315	215	125	3"	3"	290	570	420	36,5

**APPLICAZIONI**

Pompe autoadescenti ad asse orizzontale con girante aperta. La valvola di ritegno incorporata nella bocca aspirante impedisce all'arresto l'effetto sifone e assicura il riadesamento automatico, ad ogni avviamento la pompa si riadesca anche se riempita solo parzialmente di liquido e con il tubo aspirante completamente vuoto. Impiegate nei drenaggi di acque pulite o leggermente sporche, nell'irrigazione a scorrimento e in interventi di svuotamento.

**APPLICATION**

Horizontal axis selfpriming water pumps with open impeller. The check valve inside the suction outlet avoids the syphon effect when stopping and assures the automatic re-start each time. The pump selfprimes even if partially filled and if the suction hose is completely empty. Suitable to drain clean or slightly dirty water and in flood irrigation systems.

**LIMITI D'IMPIEGO**

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40° C
- Altezza d'aspirazione manometrica fino a 7 mt.
- Servizio continuo

**MATERIALI**

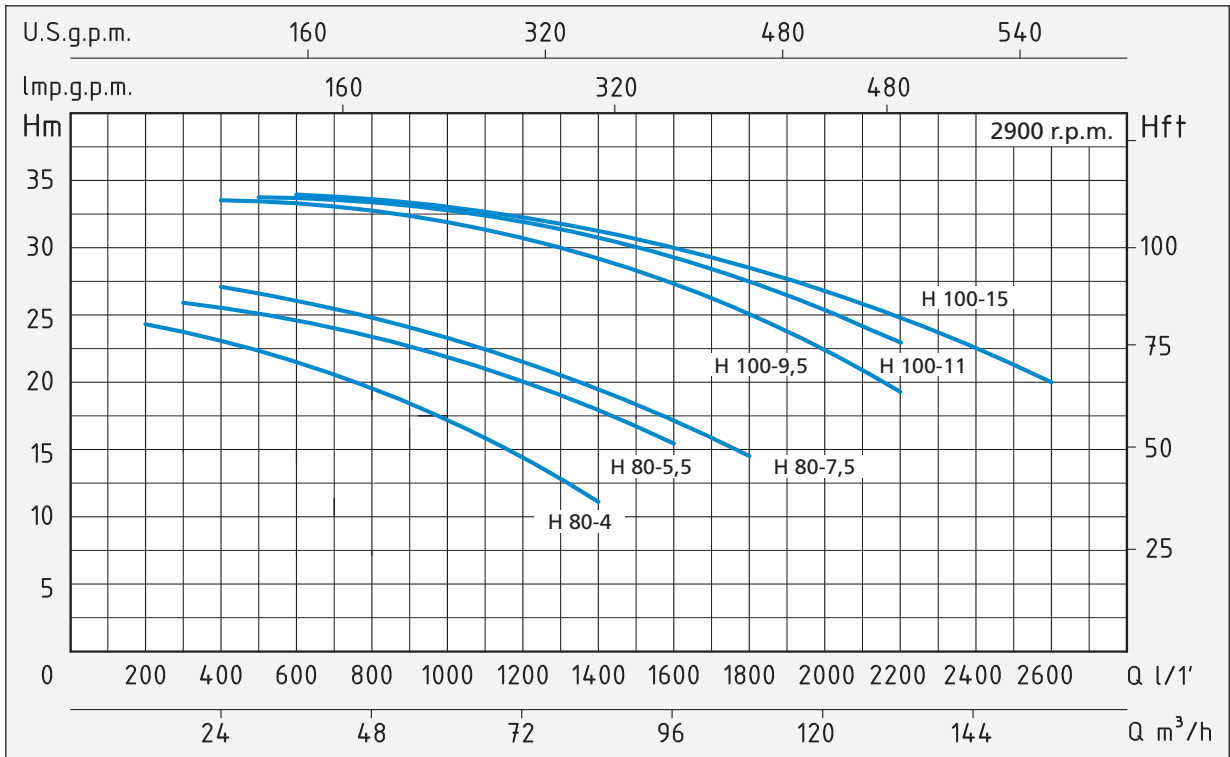
- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa       | Ghisa                 |
| - Supporto motore   | Ghisa                 |
| - Girante           | Ghisa                 |
| - Albero motore     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenute meccaniche | Ceramica/Grafite/NBR  |

**OPERATING CONDITIONS**

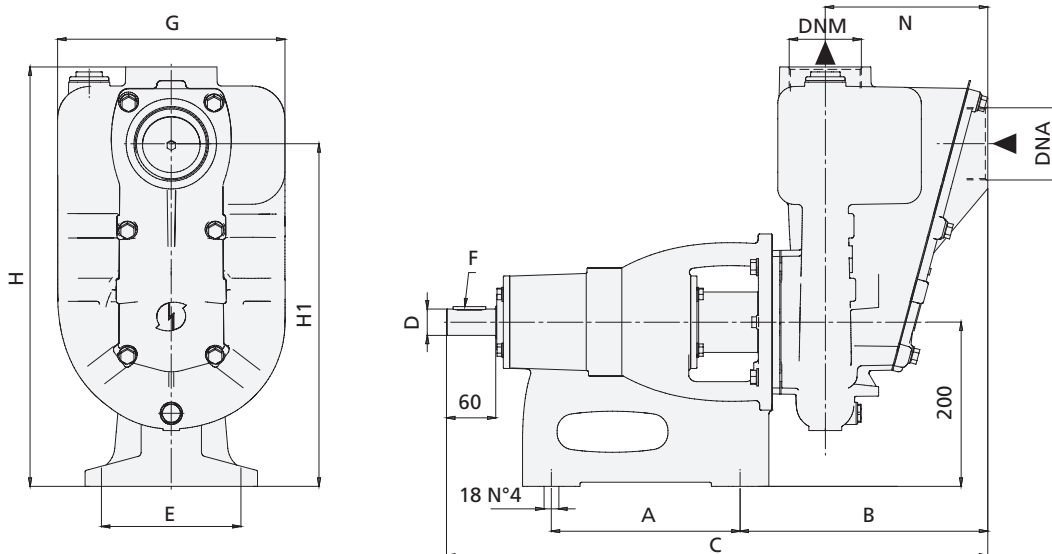
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Total suction lift up to 7 mt.
- Continuous duty

**MATERIALS**

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Shaft with motor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		Q = PORTATA - CAPACITY														
	P2		m <sup>3</sup> /h	12	18	24	30	36	48	60	72	84	96	108	120	132	156
Trifase Three-phase	HP	kW	lt/1'	200	300	400	500	600	800	1000	1200	1400	1600	1800	2000	2200	2600
				Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
H 80-4	5,5	4	H (m)	24	23	22	21	20	19	17	14	11					
H 80-5,5	7,5	5,5			26,5	26	25	24,5	24	22,5	21	119	16,5				
H 80-7,5	10	7,5				27	26	25,5	25	23,5	22	20	17,5	14,5			
H 100-9,5	12,5	9,2				33,5	33	32,5	31	31,5	30,5	29,5	27	24,5	22	19	
H 100-11	15	11					33,5	33	32,5	32	31,5	29,5	29	27	25	22,5	
H 100-15	20	15						34	33,5	33	32,5	30,5	30	28,5	27	25	20



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm												DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT			
	A	B	C	D	E	F	G	H	H1	N	DNA	DNM			P	L	H
Trifase Three-phase																	
H 80	230	302	660	∅ 32	175	10 x 8 x 40	277	511	417,5	198	3"	3"	350	810	700	64	
H 100	230	420	767	∅ 38	175	10 x 8 x 40	315	581	450,5	256	4"	4"	350	810	700	103	

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse portatili a funzionamento automatico. Impiegate per prosciugamento acque di infiltrazione; svuotamento di locali allagati o vasche; drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche; irrigazioni di orti e giardini.

### APPLICATION

Hand-carry submersible automatic water pumps. Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.



TSN 300/S



TS 400-800/S



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Livello min. d'aspirazione -TSN 300/S 15mm
- Livello min. d'aspirazione -TS 400/S 20mm
- Livello min. d'aspirazione -TS 800/S 20mm

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Maniglia Polipropilene
- Corpo pompa Polipropilene
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Triplo anello di tenuta

### OPERATING CONDITIONS

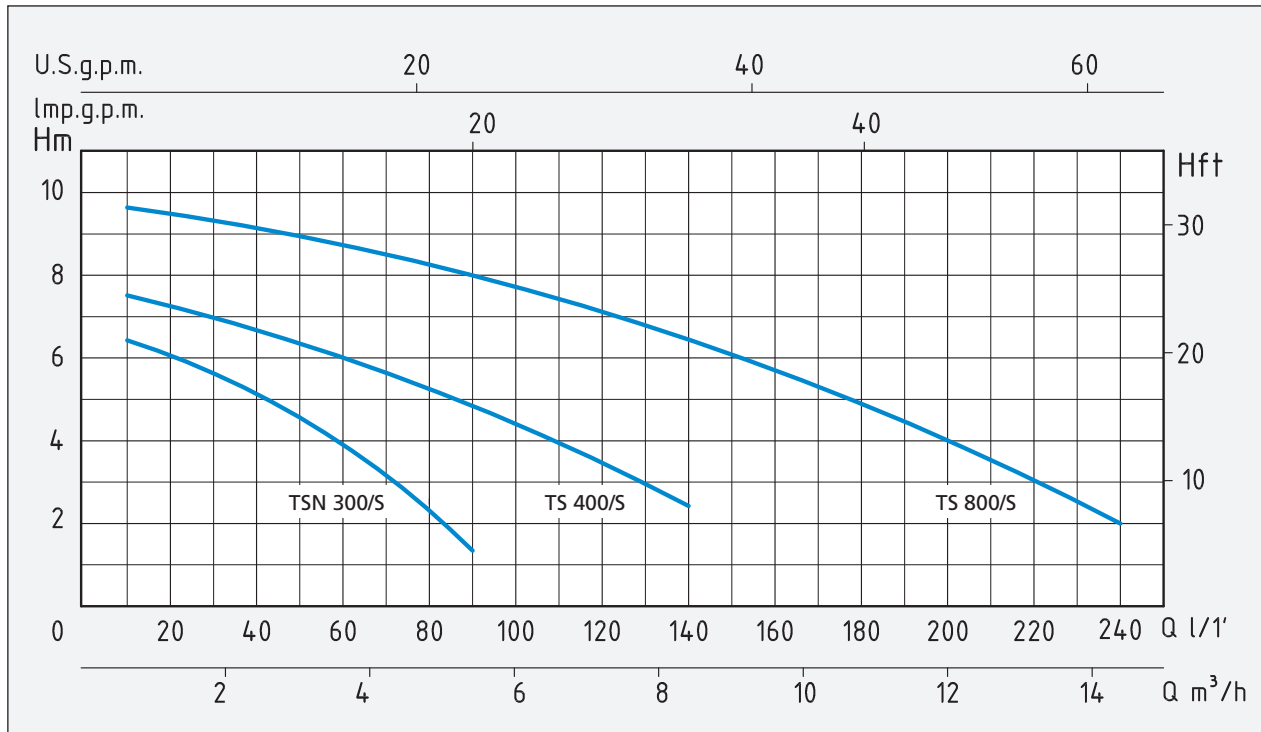
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Min. suction level -TSN 300/S 15mm
- Min. suction level -TS 400/S 20mm
- Min. suction level -TS 800/S 20mm

### MOTOR

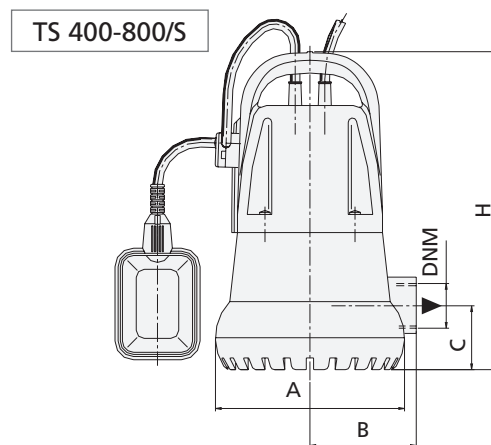
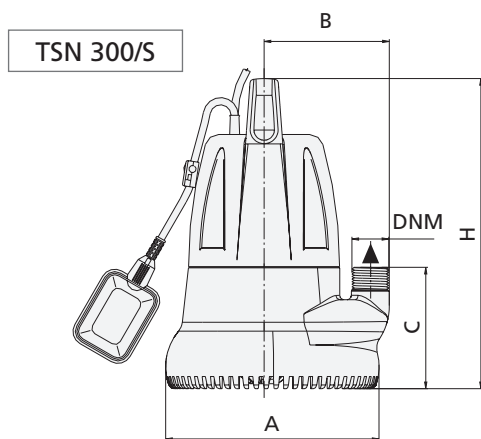
- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

- Handle Moplen
- Pump body Moplen
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Triple oil seal



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY													
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4				
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	140	180	240				
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
TSN 300/S	300 W	1,6	5	H (m)	6,3	5,5	5,1	4,3	3,5	1,3							
TS 400/S	400 W	2	8		7,5	6,8	6,5	6	5,5	4,5	2,3						
TS 800/S	800 W	3,8	20		9,7	9,5	9,2	9	8,7	8	6,6	5	2				



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm						DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase										
TSN 300/S	180	113	112	280	1"	10 mt H05RNF	222	218	316	4,8
TS 400/S	180	94	60	300	1" ¼	10 mt H07RNF	205	232	355	5,9
TS 800/S	180	94	60	350	1" ¼	10 mt H07RNF	205	232	396	8,4

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse con girante arretrata sono particolarmente adatte alla movimentazione di liquidi carichi, anche con sostanze solide in sospensione. Impiegate per svuotamento acque di infiltrazione, svuotamento di pozzi neri e scarico, sollevamento d'acqua per travaso o irrigazione, svuotamento di vasche e piscine di acque chiare e cariche, torbide e melmose.

### APPLICATION

Submersible water pumps with back impeller suitable to lift waste liquids even with suspended solids. Able to drain infiltrating water, cesspools or reservoirs, decanting water and clean, dirty or muddy swimming pools.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 25 mm (TF 400/S)
- Passaggio solidi Ø 30 mm
- Livello min. d'aspirazione 40 mm

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| - Maniglia                | Polipropilene         |
| - Corpo pompa             | Polipropilene         |
| - Girante (400-800)       | Noryl                 |
| - Girante (1000)          | Ottone                |
| - Cassa motore            | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore           | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Triplo anello di tenuta |                       |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 25 mm (TF 400/S)
- Grain size inlet Ø 30 mm
- Min. suction level 40 mm

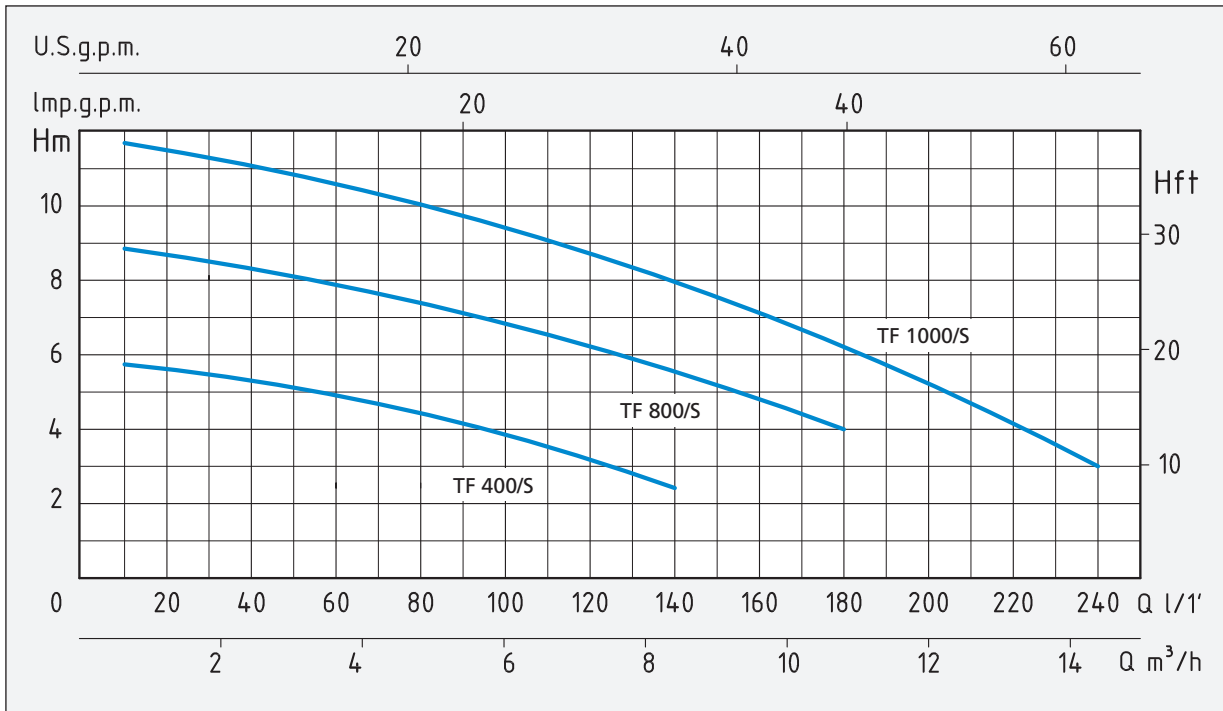
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

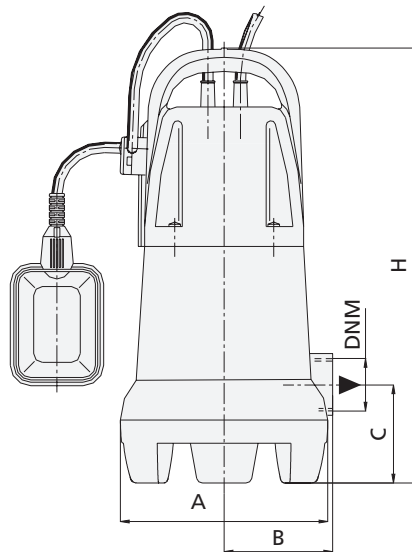
### MATERIALS

- |                      |                          |
|----------------------|--------------------------|
| - Handle             | Moplen                   |
| - Pump body          | Moplen                   |
| - Impeller (400-800) | Noryl                    |
| - Impeller (1000)    | Brass                    |
| - Motor casing       | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor   | Stainless Steel AISI 304 |
| - Triplo oil seal    |                          |





TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY										
				m³/h		0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	8,4	10,8	14,4
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'		10	20	30	40	60	90	140	180	240
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
TF 400/S	400 W	2	8	H (m)	5,9	5,8	5,7	5,2	4,6	3,9	2,2			
TF 800/S	800 W	3,8	20		8,9	8,5	8,2	8	7,8	7	5,6	4		
TF 1000/S	1000 W	4,8	20		10,8	10,6	10,3	10,2	10	9	7,5	6	3	



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm						DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase										
TF 400/S	178	94	85	325	1" ¼	10 mt H07RNF	205	232	355	6
TF 800/S	178	94	85	375	1" ¼	10 mt H07RNF	205	232	396	8,3
TF 1000/S	178	94	85	375	1" ¼	10 mt H07RNF	205	232	396	8,6

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa in acciaio inox portatili a funzionamento automatico.

Impiegate per il prosciugamento acqua di infiltrazione, svuotamento di locali allagati o vasche, drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche, irrigazioni di orti e giardini.

### APPLICATION

Hand-carry submersible automatic water pumps in stainless steel. Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Livello min. d'aspirazione -SXG 400 15mm
- Livello min. d'aspirazione -SXG 600 20mm

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Girante Noryl
- Cassa motore Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppio anello di tenuta

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Min. suction level -SXG 400 15mm
- Min. suction level -SXG 600 20mm

### MOTOR

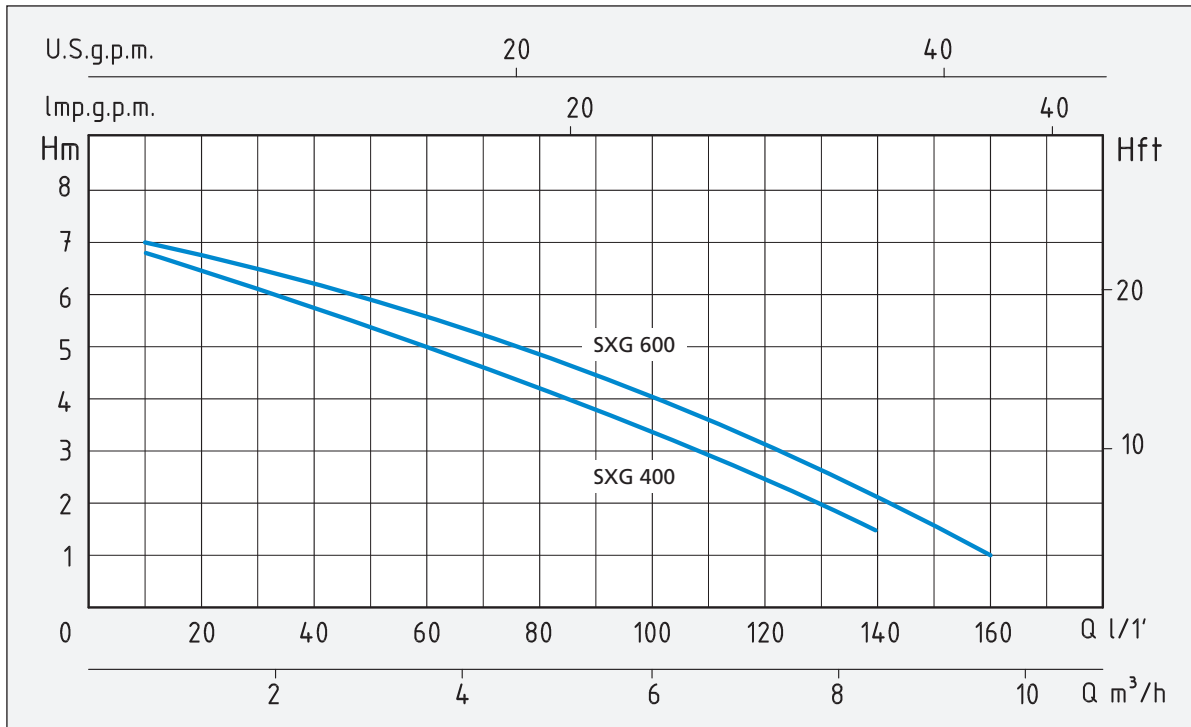
- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Built-in overload motor protector with automatic reset
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

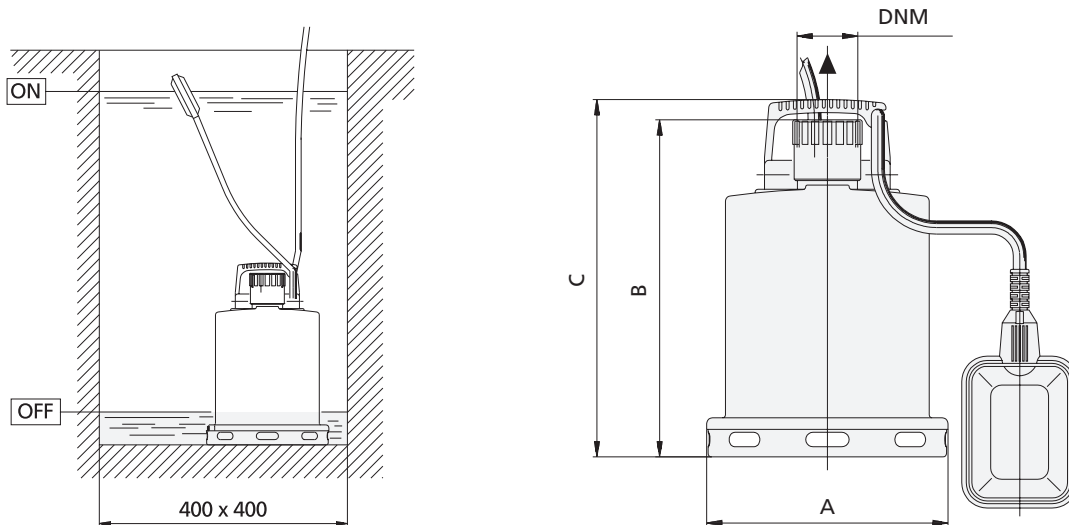
- Pump body Stainless Steel AISI 304
- Impeller Noryl
- Motor casing Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Double oil seal



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY												
				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3,6	5,4	7,2	8,4	9,6			
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	10	20	30	40	60	90	120	140	160			
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
SXG 400	400 W	2	8	H (m)	6,8	6,5	6,2	5,8	5	3,4	2,2	1,5				
SXG 600	550 W	3	8		7	6,8	6,7	6,5	5,5	4,5	3	2	1			



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
	A	B	C	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase									Kg
SXG 400	167	220	247	1" 1/4	10 mt H07RNF	223	217	330	6
SXG 600	167	220	247	1" 1/4	10 mt H07RNF	223	217	330	6

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa in acciaio inox portatili a funzionamento automatico.

Impiegate per il prosciugamento acqua di infiltrazione, svuotamento di locali allagati o vasche, drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche, irrigazioni di orti e giardini.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Livello min. d'aspirazione 40 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Tenuta meccanica in bagno d'olio
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| - Maniglia            | Acciaio Inox AISI 304+Nylon |
| - Cassa motore        | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Griglia aspirazione | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Tenuta meccanica    | Silicio/Silicio/NBR         |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Min. suction level 40 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Mechanical seal in oil bath
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

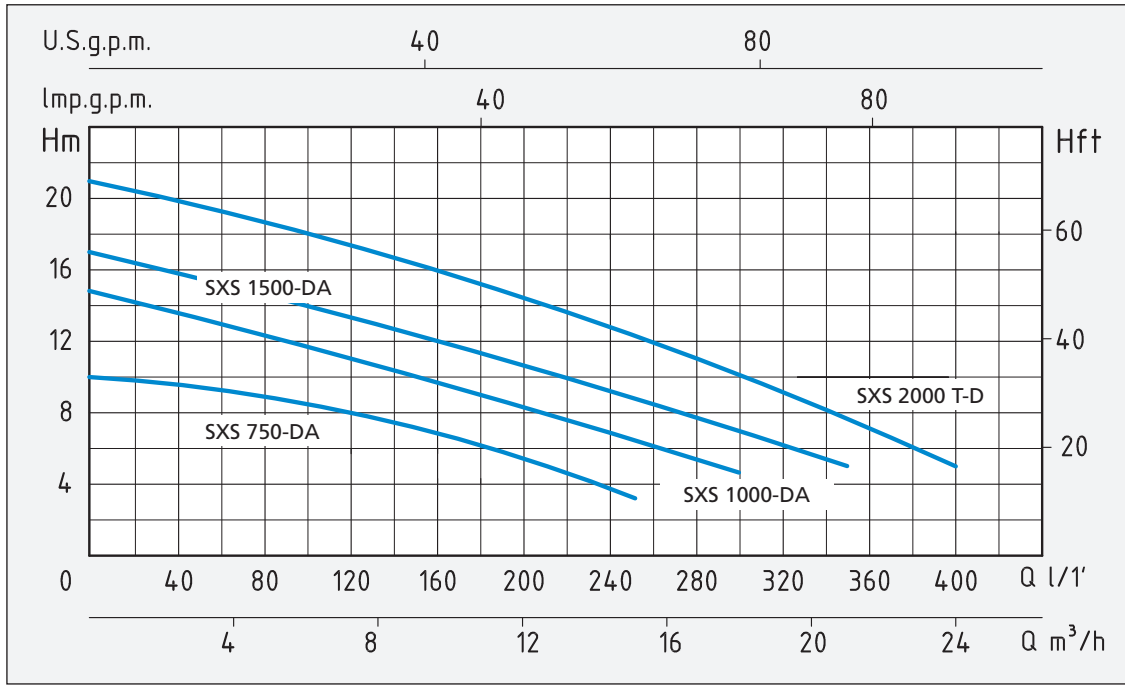
- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| - Handle           | Stainless Steel AISI 304+Nylon |
| - Motor casing     | Stainless Steel AISI 304       |
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304       |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304       |
| - Suction grid     | Stainless Steel AISI 304       |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304       |
| - Mechanical seal  | Silicon/Silicon/NBR            |

### APPLICATION

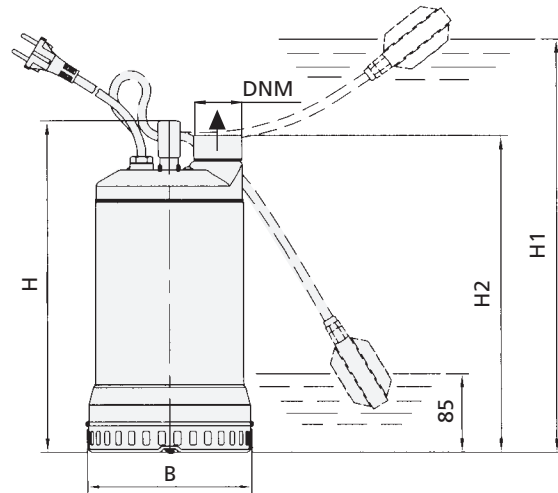
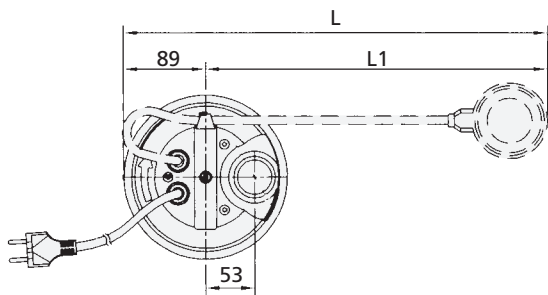
Hand-carry submersible automatic water pumps in stainless steel. Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	
		HP	kW	kW			lt/1'	0	60	90	120	150	200	250	300	350	400	
SXS 750-DA		0,75	0,55	0,8	3,5		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											
SXS 1000-DA		1	0,75	1,25	5,5		H (m)	10	9	8,5	8	7	5,5	3,5				
SXS 1500-DA		1,5	1,1	1,5	6,5		15	13,5	12,8	12	11	9,5	8	5,5				
	SXS 2000 T-D	2	1,5	2		3,5	17	15,5	14,5	13,5	12,5	11	9	7	5			
							21	19,5	18,5	17,5	16,5	14,5	12,5	10,5	7,5	4,5		



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	B	H	H1	H2	L	L1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
		SXS 750-DA		178	357	437	341	459	370	1" 1/2	10 mt H07RNF	208	264
SXS 1000-DA		178	407	497	391	514	425	1" 1/2	10 mt H07RNF	208	264	454	14,3
SXS 1500-DA		178	407	497	391	514	425	1" 1/2	10 mt H07RNF	208	264	454	15,6
	SXS 2000 T-D	178	407	-	391	-	-	1" 1/2	10 mt H07RNF	208	264	454	16,1

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa inox per drenaggio con girante in acciaio inox adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 35 mm (SXS 750V)
- Passaggio solidi Ø 50 mm
- Livello min. d'aspirazione 120 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Tenuta meccanica in bagno d'olio
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                       |                             |
|-----------------------|-----------------------------|
| - Maniglia            | Acciaio Inox AISI 304+Nylon |
| - Cassa motore        | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Flangia aspirazione | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Tenuta meccanica    | Silicio/Silicio/NBR         |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 35 mm (SXS 750V)
- Grain size inlet Ø 50 mm
- Min. suction level 120 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Mechanical seal in oil bath
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

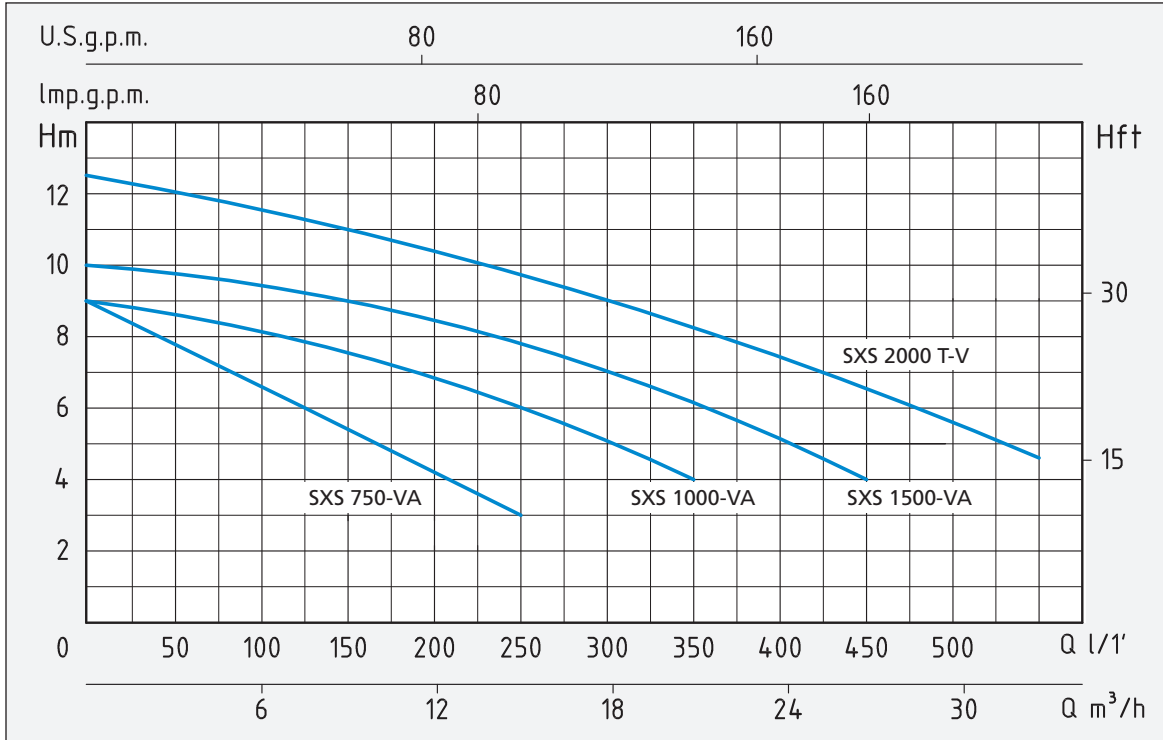
- |                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| - Handle           | Stainless Steel AISI 304+Nylon |
| - Motor casing     | Stainless Steel AISI 304       |
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304       |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304       |
| - Suction flange   | Stainless Steel AISI 304       |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304       |
| - Mechanical seal  | Silicon/Silicon/NBR            |

### APPLICATION

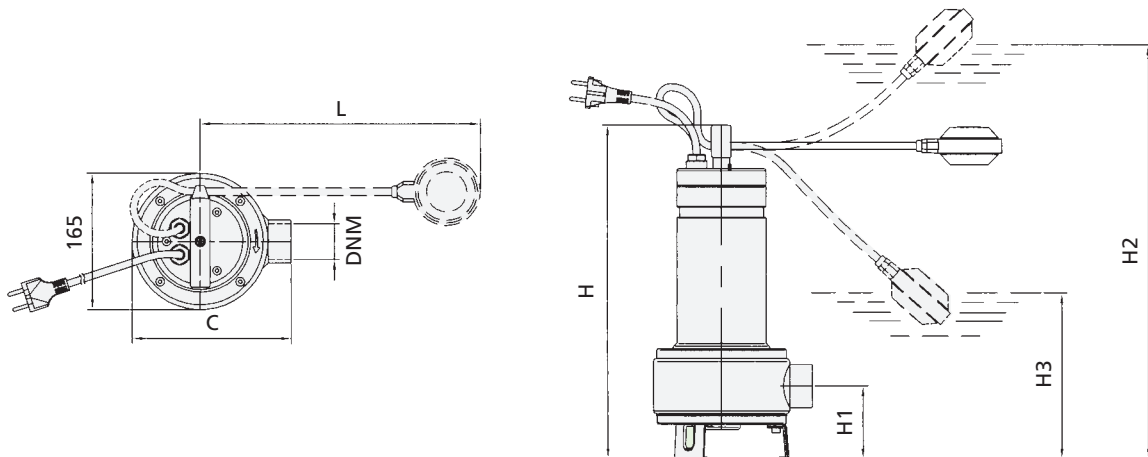
Drainage submersible stainless steel water pumps with stainless steel impeller.

Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.





TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	0	3,6	5,4	7,2	9	12	15	21	27	33
							lt/1'	0	60	90	120	150	200	250	350	450	550
							H (m)	9	8,3	7,8	7,5	7	6	4			
SXS 750-VA		0,75	0,55	0,9	4			9	8,3	8	7,8	7,5	7	6	4		
SXS 1000-VA		1	0,75	1,1	4,8			10	9,7	9,5	9,3	9	8,5	8	6	4	
SXS 1500-VA		1,5	1,1	1,4	6,1			12,5	12	11,7	11,3	11	10,5	9,8	8,3	6,5	5
	SXS 2000 T-V	2	1,5	1,75		3,2											



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	H	H1	H2	H3	L	C	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
		SXS 750-VA		403	88	483	185	350	193	1" 1/2	10 mt H07RNF	205	228
SXS 1000-VA		486	111,5	566	268	350	198	2"	10 mt H07RNF	205	228	534	12,9
SXS 1500-VA		486	111,5	566	268	350	198	2"	10 mt H07RNF	205	228	534	14,3
	SXS 2000 T-V	486	111,5	-	-	-	198	2"	10 mt H07RNF	205	228	534	14,6

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa in acciaio inox portatili a funzionamento automatico.

Impiegate per il prosciugamento acqua di infiltrazione, svuotamento di locali allagati o vasche, drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche, irrigazioni di orti e giardini.

### APPLICATION

Hand-carry submersible automatic water pumps in stainless steel. Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.
- Livello min. d'aspirazione 40 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Maniglia Acciaio Inox AISI 304+Nylon
- Cassa motore Acciaio Inox AISI 304
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Tecnopolimero
- Griglia aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenuta meccanica in camera d'olio Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

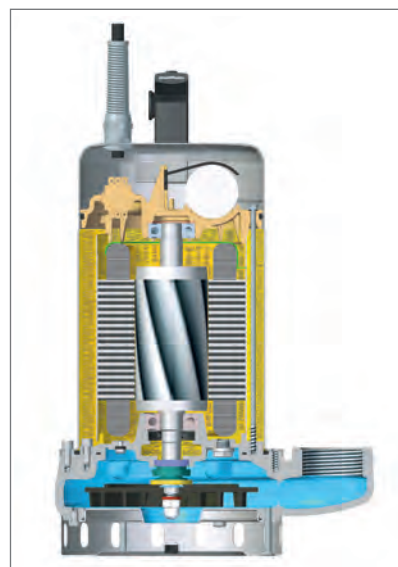
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.
- Min. suction level 40 mm
- Continuous duty

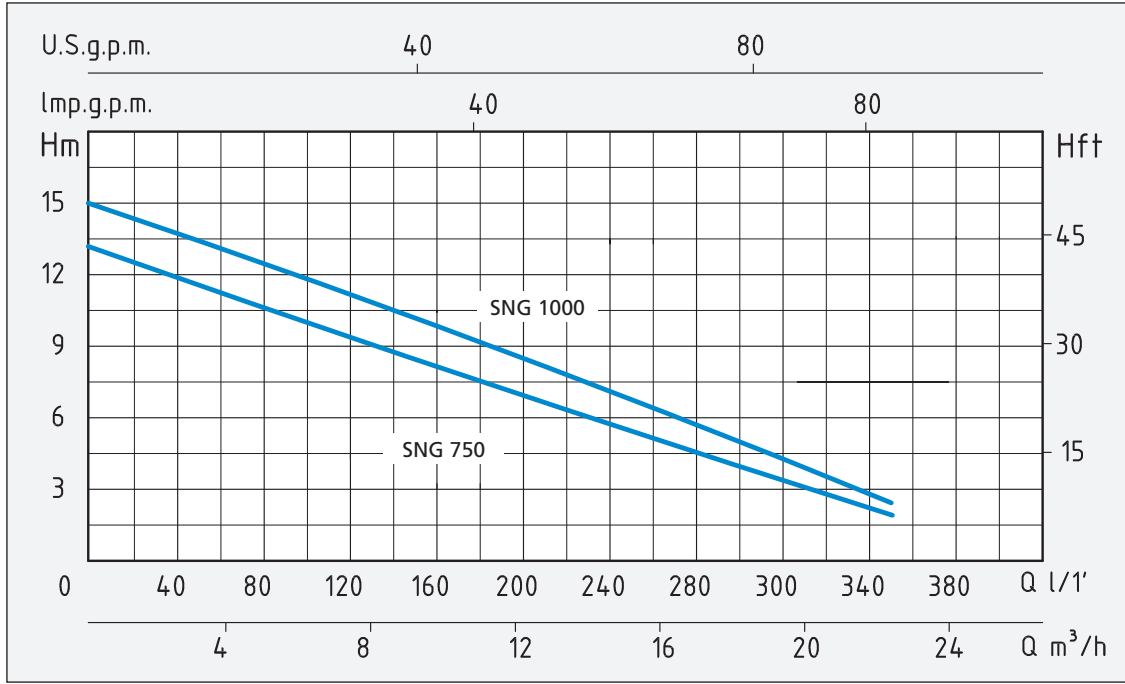
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

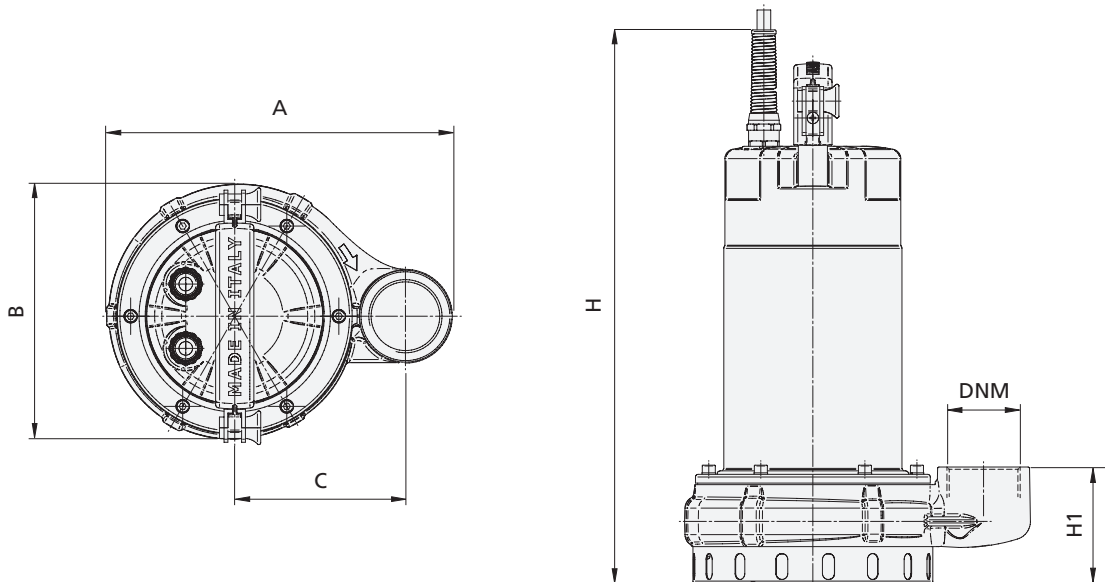
### MATERIALS

- Handle Stainless Steel AISI 304+Nylon
- Motor casing Stainless Steel AISI 304
- Pump body Cast Iron
- Impeller Technopolymer
- Suction grid Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal in oil chamber Silicon/Silicon/NBR





TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	P2 HP	P2 kW	P1 kW		Monofase Single-phase	m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18
Monofase Single-phase				Monofase Single-phase	lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	350
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
SNG 750-DS	0,75	0,55	1	4,4	H	12	11	10	9,2	8	7	6	3,8	2
SNG 1000-DS	1	0,75	1,2	5,3	(m)	14	13	12	11	10	8,5	7	4,5	2,5



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							CAVO CABLE	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	H1	DNM	P		L	H		
Monofase Single-phase												
SNG 750-DS	226	170	111,5	362	76,5	1" 1/2	10 mt H07RNF	197	227	441	12	
SNG 1000-DS	226	170	111,5	362	76,5	1" 1/2	10 mt H07RNF	197	227	441	12,5	

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa in acciaio inox portatili a funzionamento automatico.

Impiegate per il prosciugamento acqua di infiltrazione, svuotamento di locali allagati o vasche, drenaggio acque di scarico pulite o leggermente sporche, irrigazioni di orti e giardini.

### APPLICATION

Hand-carry submersible automatic water pumps in stainless steel. Able to drain infiltrating water, cellars or reservoirs, clean or slightly dirty water and for garden irrigation.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.
- Livello min. d'aspirazione 40 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Maniglia Acciaio Inox AISI 304+Nylon
- Cassa motore Acciaio Inox AISI 304
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Tecnopolimero
- Griglia aspirazione Acciaio Inox AISI 304
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenuta meccanica in camera d'olio Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

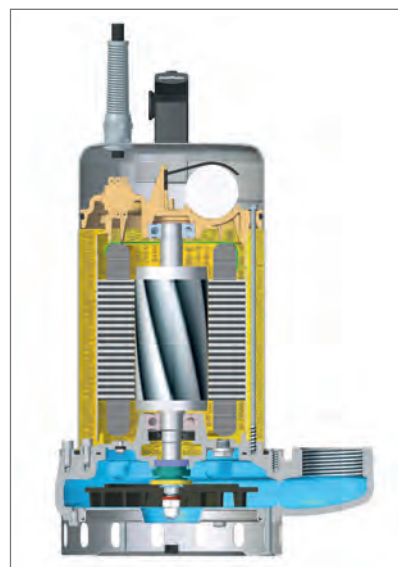
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.
- Min. suction level 40 mm
- Continuous duty

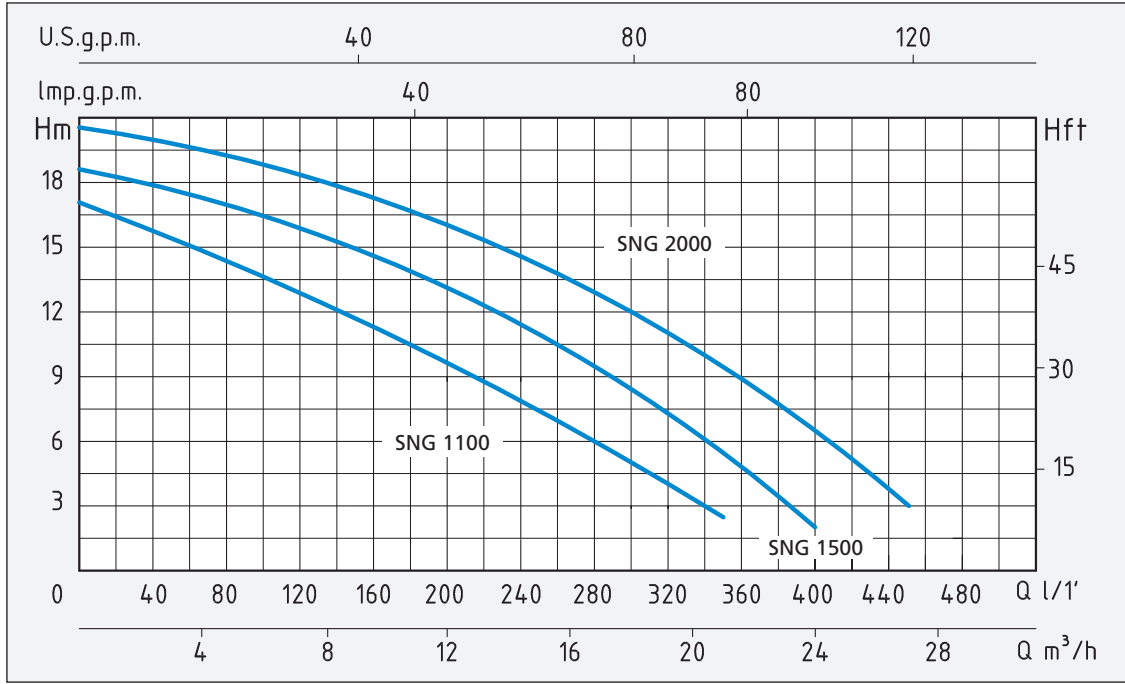
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

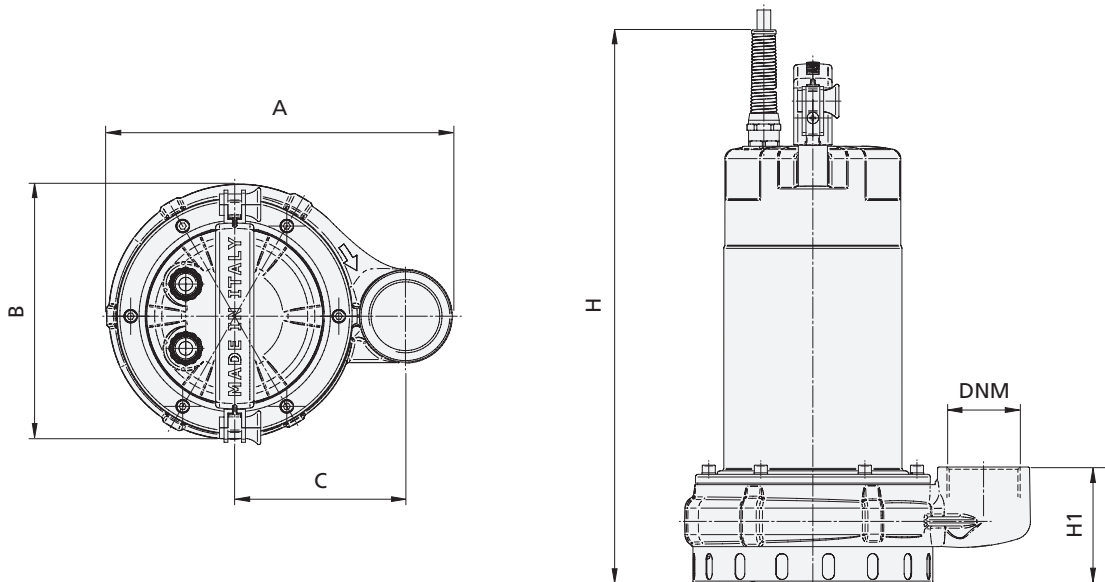
### MATERIALS

- Handle Stainless Steel AISI 304+Nylon
- Motor casing Stainless Steel AISI 304
- Pump body Cast Iron
- Impeller Technopolymer
- Suction grid Stainless Steel AISI 304
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal in oil chamber Silicon/Silicon/NBR





TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY															
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
		HP	KW	KW			m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	27				
SNG 1100-DS		1,1	0,8	1,3	6		H (m)	16	15	14	13	11,5	9,5	7,5	5	2,5						
SNG 1500-DS	SNG 1500-TD	1,5	1,1	1,5	7	2,7		18	17,5	17	16	15	13	11	8	5	2					
SNG 2000-DS	SNG 2000-TD	2	1,5	1,85	8,2	3,7		20	19,8	19	18,2	17	16	14	12	9	6	3				



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
SNG 1100-DS		237	190	120	384	80,5	1" 1/2	10 mt H07RNF	197	227	441	13
SNG 1500-DS	SNG 1500-TD	237	190	120	384	80,5	1" 1/2	10 mt H07RNF	197	227	441	14
SNG 2000-DS	SNG 2000-TD	237	190	120	384	80,5	1" 1/2	10 mt H07RNF	197	227	441	14,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse inox per drenaggio, con girante immersa tipo Vortex arretrata in acciaio inox, adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile.

### APPLICATION

Submersible drainage stainless steel water pumps, with stainless steel plunged back impeller Vortex type. Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.
- Passaggio solidi Ø 50 mm
- Livello min. d'aspirazione 70 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| - Maniglia                          | Acciaio Inox AISI 304+Nylon |
| - Cassa motore                      | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Corpo pompa                       | Ghisa                       |
| - Girante                           | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Griglia aspirazione               | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Albero motore                     | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Tenuta meccanica in camera d'olio | Silicio/Silicio/NBR         |

### OPERATING CONDITIONS

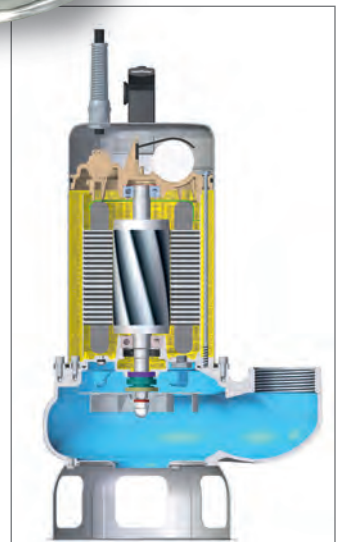
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.
- Grain size inlet Ø 50 mm
- Min. suction level 70 mm
- Continuous duty

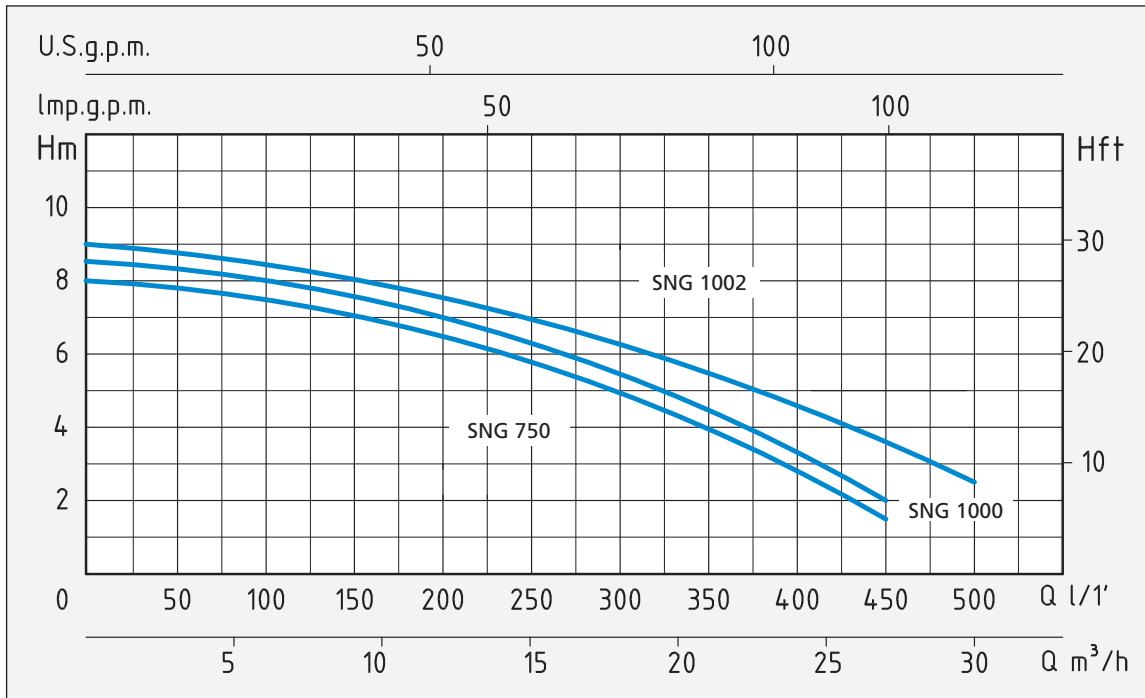
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

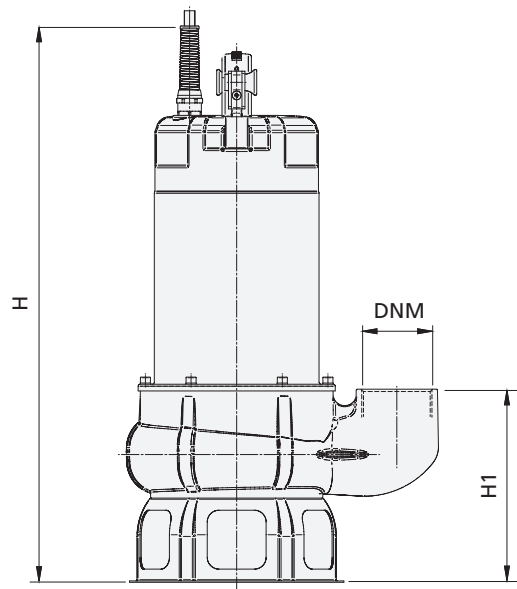
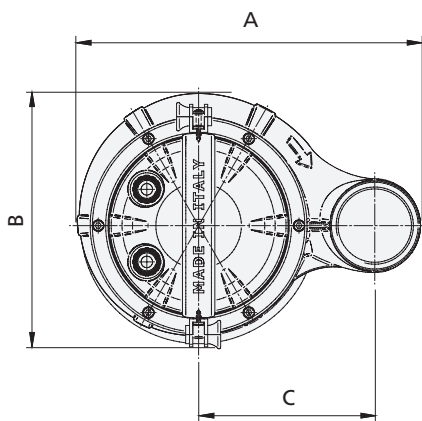
### MATERIALS

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| - Handle                         | Stainless Steel AISI 304+Nylon |
| - Motor casing                   | Stainless Steel AISI 304       |
| - Pump body                      | Cast Iron                      |
| - Impeller                       | Stainless Steel AISI 304       |
| - Suction grid                   | Stainless Steel AISI 304       |
| - Shaft with rotor               | Stainless Steel AISI 304       |
| - Mechanical seal in oil chamber | Silicon/Silicon/NBR            |





TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	HP	kW	kW		Monofase Single-phase	m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	27	
Monofase Single-phase				Monofase Single-phase	lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	350	400	450		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																		
SNG 750-VS	0,75	0,55	1	4,4	H (m)	8	7,8	7,5	7,3	7	6,5	5,8	5	4	2,8	1,5		
SNG 1000-VS	1	0,75	1,2	5,3		8,5	8,2	8	7,8	7,5	7	6,5	5,5	4,5	3,5	2		
SNG 1002-VS	1,1	0,8	1,3	6		9	8,7	8,5	8,3	8	7,5	7	6,5	5,5	4,5	3,5		



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO - CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase											
SNG 750-VS	234	174	111,5	445	156	1" 1/2	10 mt H07RNF	237	287	524	12
SNG 1000-VS	234	174	111,5	445	156	1" 1/2	10 mt H07RNF	237	287	524	12,5
SNG 1002-VS	257	182	129	457	167,5	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	13

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse inox per drenaggio, con girante immersa tipo Vortex arretrata in acciaio inox, adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile.

### APPLICATION

Submersible drainage stainless steel water pumps, with stainless steel plunged back impeller Vortex type. Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.
- Passaggio solidi Ø 50 mm
- Livello min. d'aspirazione 70 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| - Maniglia                          | Acciaio Inox AISI 304+Nylon |
| - Cassa motore                      | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Corpo pompa                       | Ghisa                       |
| - Girante                           | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Griglia aspirazione               | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Albero motore                     | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Tenuta meccanica in camera d'olio | Silicio/Silicio/NBR         |

### OPERATING CONDITIONS

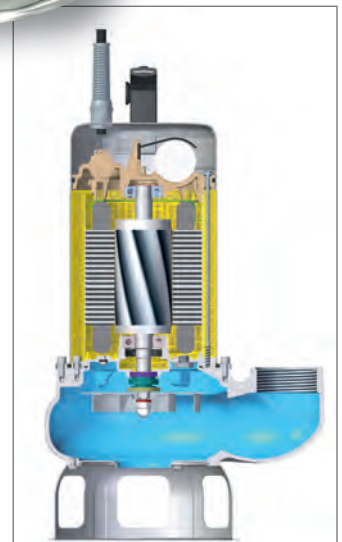
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.
- Grain size inlet Ø 50 mm
- Min. suction level 70 mm
- Continuous duty

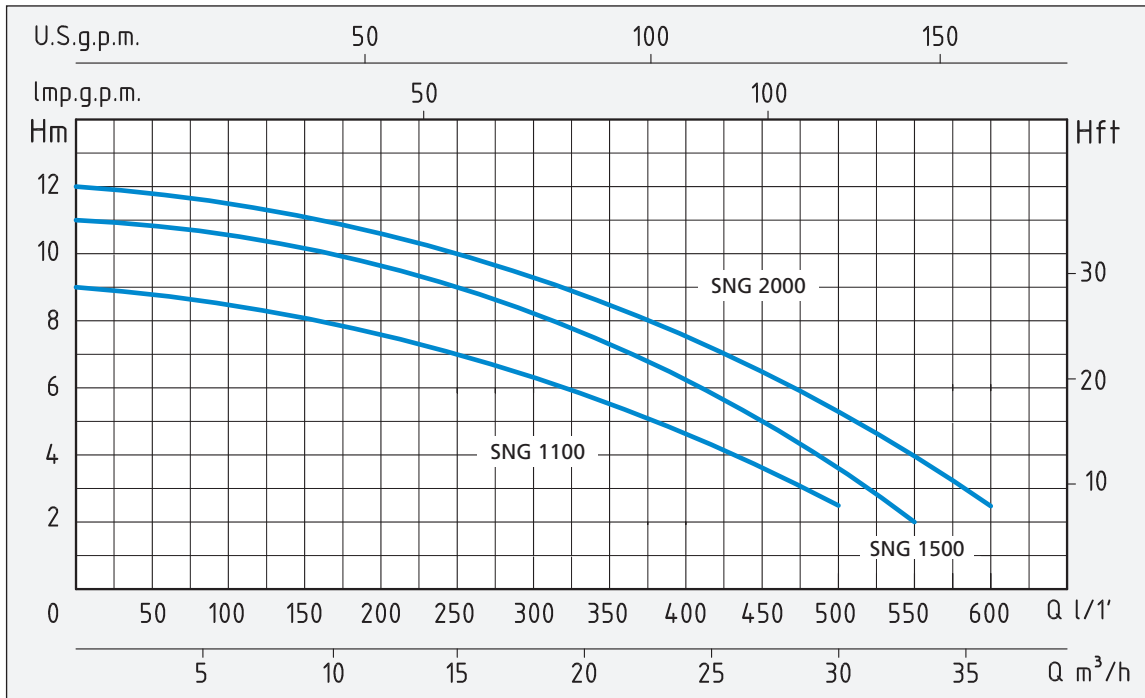
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

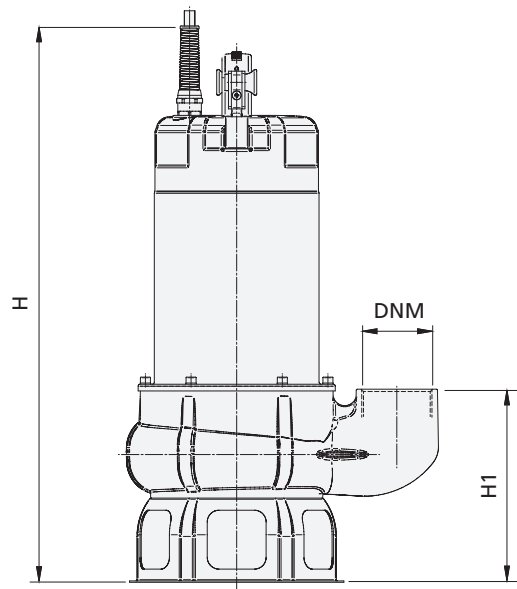
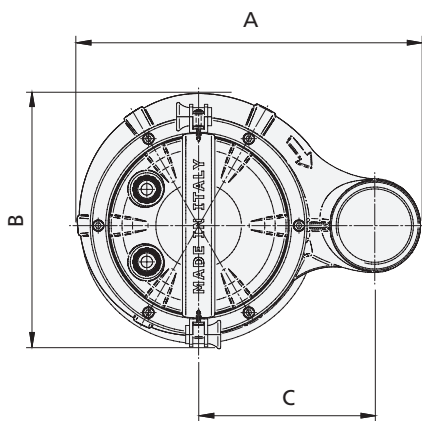
### MATERIALS

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| - Handle                         | Stainless Steel AISI 304+Nylon |
| - Motor casing                   | Stainless Steel AISI 304       |
| - Pump body                      | Cast Iron                      |
| - Impeller                       | Stainless Steel AISI 304       |
| - Suction grid                   | Stainless Steel AISI 304       |
| - Shaft with rotor               | Stainless Steel AISI 304       |
| - Mechanical seal in oil chamber | Silicon/Silicon/NBR            |





TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY												
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
		HP	KW	KW			m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	24	30	36	
SNG 1100-VS		1,1	0,8	1,3	6		9	8,7	8,5	8,3	8	7,5	7	6,5	4,5	2,5			
SNG 1500-VS	SNG 1500-TV	1,5	1,1	1,5	7	2,7	11	10,7	10,5	10,3	10	9,5	9	8,5	6,5	3,5			
SNG 2000-VS	SNG 2000-TV	2	1,5	1,85	8,2	3,7	12	11,7	11,5	11,3	11	10,5	10	9,5	7,5	5,5	2,5		



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO - CABLE	P	L	H	Kg
SNG 1100-VS		265	197	136	472	164	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	14,5
SNG 1500-VS	SNG 1500-TV	265	197	136	472	164	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	15,5
SNG 2000-VS	SNG 2000-TV	265	197	136	472	164	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	16

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse inox per drenaggio, con girante immersa tipo Vortex arretrata in acciaio inox, adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile.

Possono essere usate anche per acqua leggermente acida.

### APPLICATION

*Submersible drainage stainless steel water pumps, with stainless steel plunged back impeller Vortex type.*

*Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.*

*They can also be used for slightly acidic water.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.
- Passaggio solidi Ø 50 mm
- Livello min. d'aspirazione 70 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| - Maniglia                          | Acciaio Inox AISI 304+Nylon |
| - Cassa motore                      | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Corpo pompa                       | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Girante                           | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Griglia aspirazione               | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Albero motore                     | Acciaio Inox AISI 304       |
| - Tenuta meccanica in camera d'olio | Silicio/Silicio/NBR         |

### OPERATING CONDITIONS

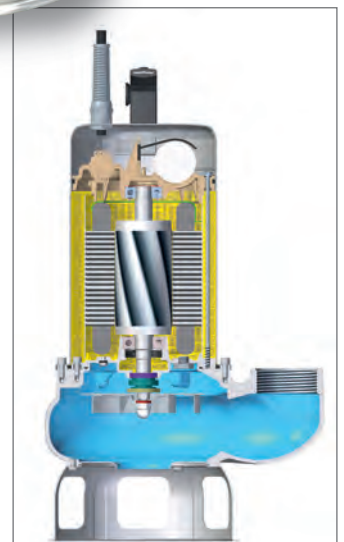
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.
- Grain size inlet Ø 50 mm
- Min. suction level 70 mm
- Continuous duty

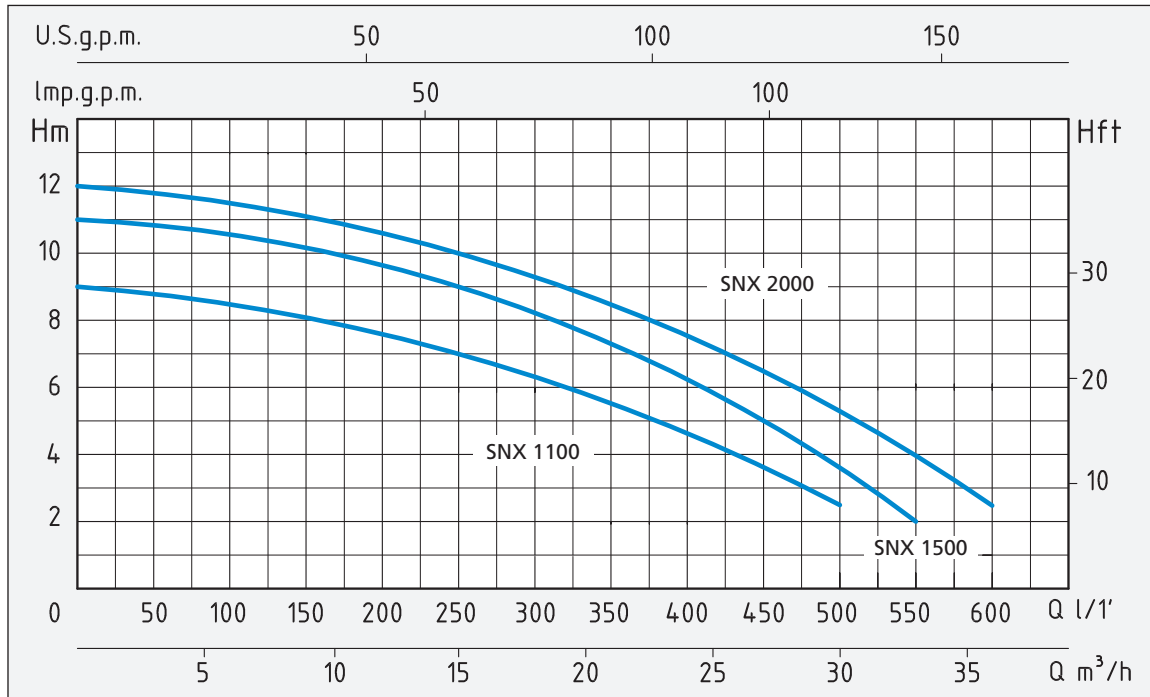
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

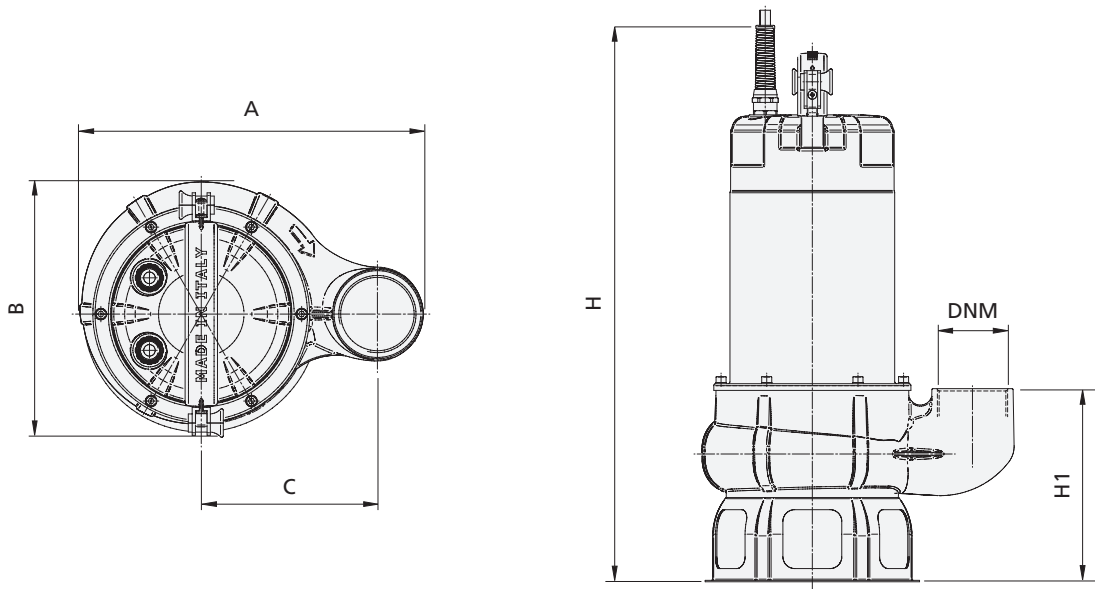
### MATERIALS

- |                                  |                                |
|----------------------------------|--------------------------------|
| - Handle                         | Stainless Steel AISI 304+Nylon |
| - Motor casing                   | Stainless Steel AISI 304       |
| - Pump body                      | Stainless Steel AISI 304       |
| - Impeller                       | Stainless Steel AISI 304       |
| - Suction grid                   | Stainless Steel AISI 304       |
| - Shaft with rotor               | Stainless Steel AISI 304       |
| - Mechanical seal in oil chamber | Silicon/Silicon/NBR            |





TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY											
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	24	30	36
		HP	KW	KW			lt/1'	30	60	90	120	150	200	250	300	400	500	600
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																		
SNX 1100-VS		1,1	0,8	1,3	6		H (m)	9	8,7	8,5	8,3	8	7,5	7	6,5	4,5	2,5	
SNX 1500-VS	SNX 1500-TV	1,5	1,1	1,5	7	2,7		11	10,7	10,5	10,3	10	9,5	9	8,5	6,5	3,5	
SNX 2000-VS	SNX 2000-TV	2	1,5	1,85	8,2	3,7		12	11,7	11,5	11,3	11	10,5	10	9,5	7,5	5,5	2,5



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO - CABLE	P	L	H	Kg
SNX 1100-VS		265	197	136	472	164	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	13,5
SNX 1500-VS	SNX 1500-TV	265	197	136	472	164	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	14,5
SNX 2000-VS	SNX 2000-TV	265	197	136	472	164	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	15

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa inox per drenaggio con girante in acciaio inox adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile.

### APPLICATION

*Drainage submersible stainless steel water pumps with stainless steel impeller.*

*Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 35 mm
- Livello min. d'aspirazione 65 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Tenuta meccanica in bagno d'olio
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Maniglia            | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Cassa motore        | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Corpo pompa         | Ghisa                 |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Griglia aspirazione | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenuta meccanica    | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 35 mm
- Min. suction level 65 mm
- Continuous duty

### MOTOR

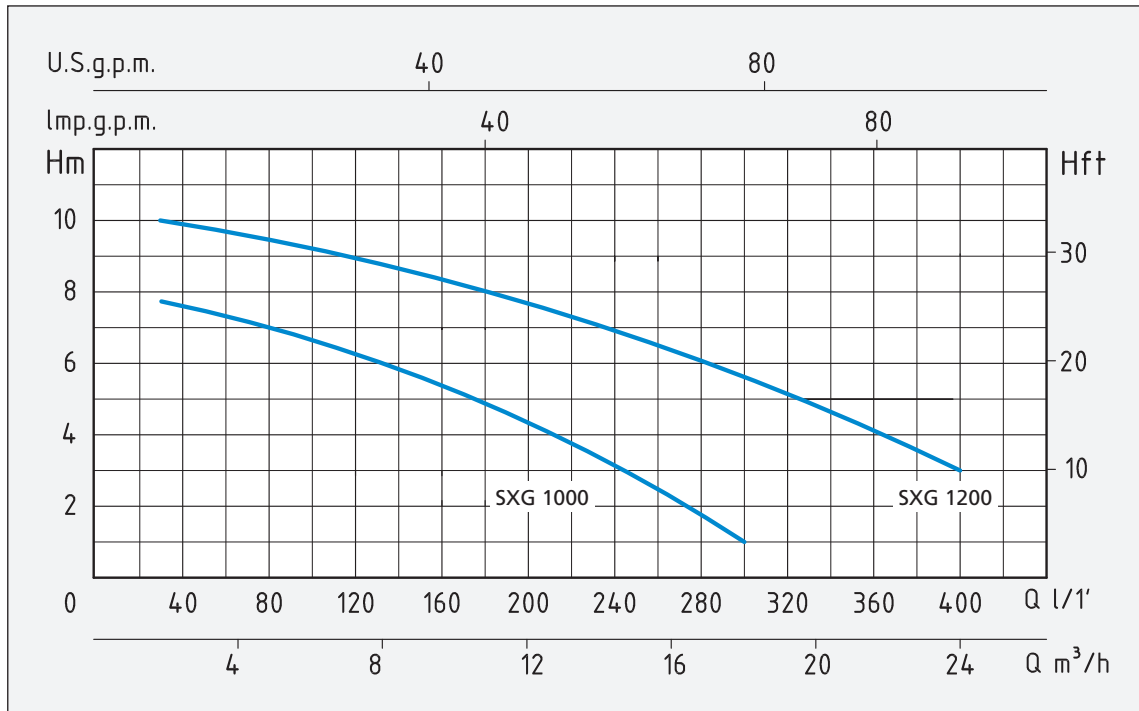
- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Mechanical seal in oil bath
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

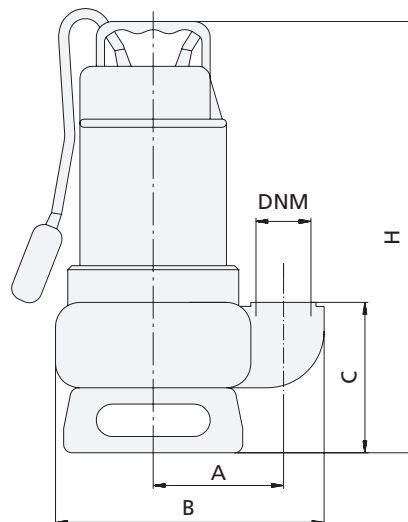
- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Handle           | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor casing     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Suction grid     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY														
	P2					P1	Monofase Single-phase	µf	m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18	21	24	
	HP	kW	kW			lt/1'			30	60	90	120	150	200	250	300	350	400		
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																			
SXG 1000	1	0,75	1,1	5	16	H	7,8	7,5	7	6,2	5,8	4,2	3	1						
SXG 1200	1,5	1,1	1,5	6,5	20	(m)	10	9,5	9,2	8,5	8,2	7,8	6,5	5,8	4,2	3				



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm						DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase										
SXG 1000	112	232	131	368	1" ½	10 mt H07RNF	195	232	415	13,1
SXG 1200	112	232	131	368	2"	10 mt H07RNF	195	232	415	14,4

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommersa inox per drenaggio con girante in acciaio inox adatte per svuotamento di fosse di decantazione e per pompaggio di acque luride ad uso domestico e civile. Possono essere usate anche per acqua leggermente acida.

### APPLICATION

*Drainage submersible stainless steel water pumps with stainless steel impeller.*  
*Able to drain decanting cesspools and to pump waste water for domestic and civil purposes.*  
*They can also be used for slightly acidic water.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 5 mt.
- Passaggio solidi Ø 35 mm
- Livello min. d'aspirazione 65 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Doppia camera con motore in bagno d'olio per raffreddamento e lubrificazione cuscinetti
- Tenuta meccanica in bagno d'olio
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Maniglia            | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Cassa motore        | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Corpo pompa         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Girante             | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Griglia aspirazione | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenuta meccanica    | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 5 mt.
- Grain size inlet Ø 35 mm
- Min. suction level 65 mm
- Continuous duty

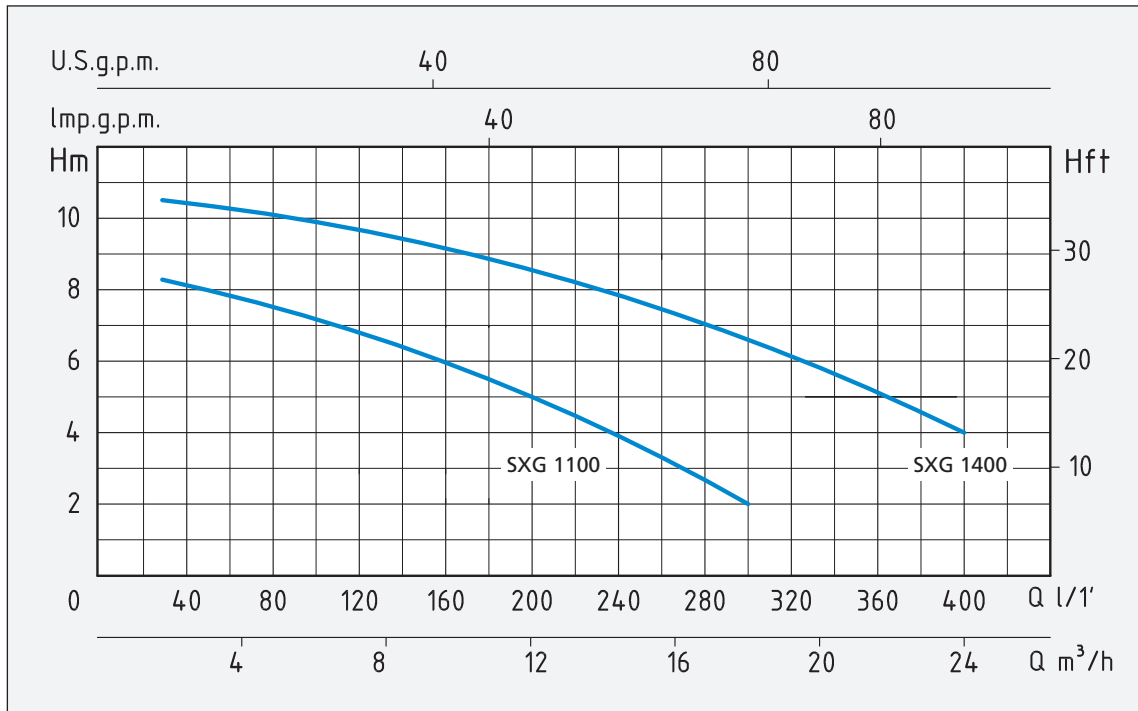
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Dual chamber with oil bath motor for cooling and bearing lubrication
- Mechanical seal in oil bath
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

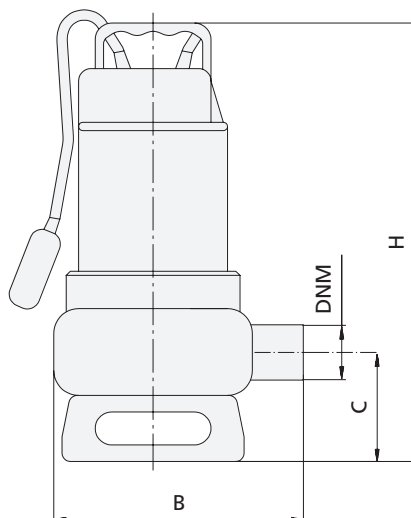
### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Handle           | Stainless Steel AISI 304 |
| - Motor casing     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Pump body        | Stainless Steel AISI 304 |
| - Impeller         | Stainless Steel AISI 304 |
| - Suction grid     | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |





TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY											
	P2					P1	Monofase Single-phase	µf	m³/h	1,8	3,6	5,4	7,2	9	12	15	18
	HP	kW	kW			lt/1'			30	60	90	120	150	200	250	300	350
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
SXG 1100	1	0,75	1,1	5	16	H (m)	8,2	8	7,5	7	6,5	5	3,9	2			
SXG 1400	1,5	1,1	1,5	6,5	20		10,5	10,2	10	9,2	8,8	8,5	7,8	6,2	5	4	



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	B	C	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase									
SXG 1100	213	92	366	1" ½	10 mt H07RNF	195	232	415	10,2
SXG 1400	213	92	366	2"	10 mt H07RNF	195	232	415	11,5

### APPLICAZIONI

Elettropompa sommersa multistadio per il drenaggio di acque limpide. È particolarmente adatta per i sistemi di irrigazione, per la fornitura di acqua potabile, per il lavaggio e per tutti quei casi in cui è necessario un aumento di pressione.

### APPLICATION

Multistage submersible electric pump for clean water drainage. It is particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.
- Livello min. d'aspirazione 60 mm
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |  |  |
|--|--|
| - Maniglia                                 | Polipropilene                                |
| - Cilindro motore                          | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Supporto motore                          | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Cilindro esterno                         | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Giranti                                  | Noryl  |
| - Griglia aspirazione                      | Polipropilene                                |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Ceramica/Grafite/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.
- Min. suction level 60 mm
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

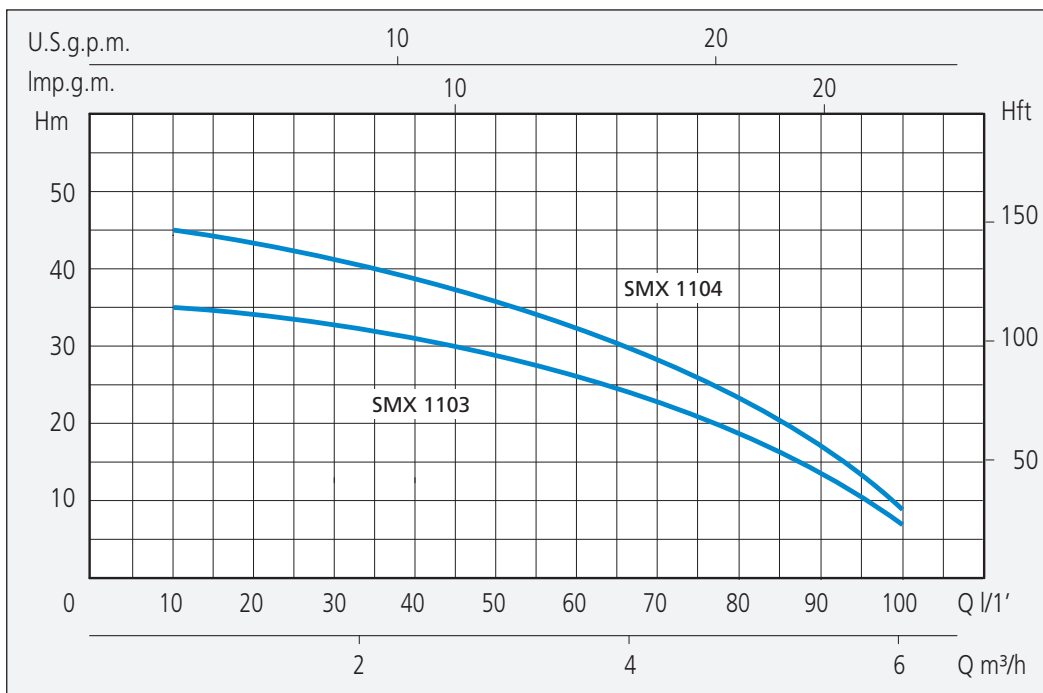
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68

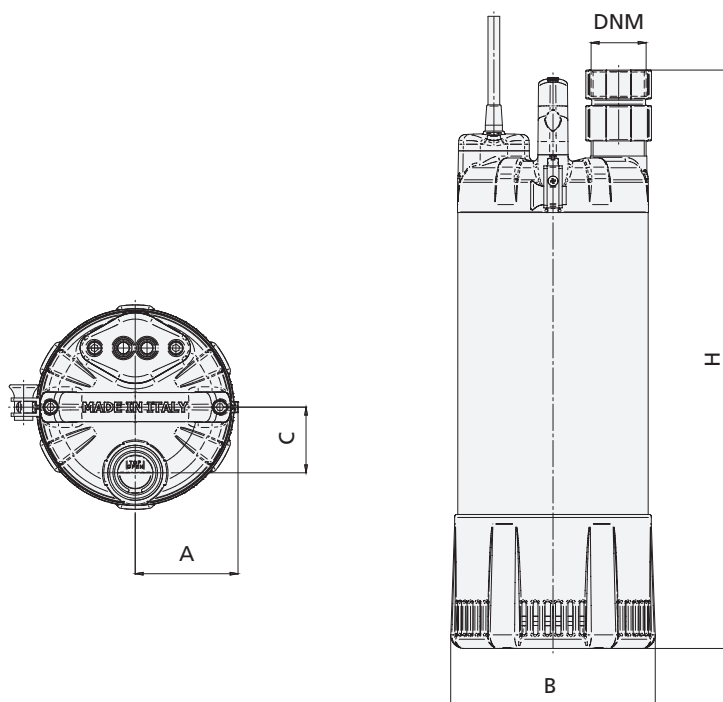
### MATERIALS

- |   |  |
|---|--|
| - Handle                                | Moplen                                       |
| - Motor cylinder                        | Stainless Steel AISI 304                     |
| - Motor support                         | Stainless Steel AISI 304                     |
| - External cylinder                     | Stainless Steel AISI 304                     |
| - Impeller                              | Noryl  |
| - Suction grid                          | Moplen                                       |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel AISI 304                     |
| - Double mechanical seal in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Ceramic/Graphite/NBR |





TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY										
	HP	kW				Monofase Single-phase	µf	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8
Monofase Single-phase						l/1'	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
						Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
SMX 1103	0,8	0,6	0,9	4,1	20	H (m)	35	34	33	31	28	25	22	18	13	7
SMX 1104	1	0,75	1,1	5,2	20	H (m)	45	44	42	38	36	32	28	22	16	9



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
	A	B	C	H	GIRANTI IMPELLERS	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase											
SMX 1103	78,5	156	50	440	3	1" ¼	10 mt H07RNF	180	200	470	13,7
SMX 1104	78,5	156	50	480	4	1" ¼	10 mt H07RNF	180	200	500	13,8

### APPLICAZIONI

Elettropompa sommersa multistadio elettronica con pressofluidato incorporato, per il drenaggio di acque limpide. È particolarmente adatta per i sistemi di irrigazione, per la fornitura di acqua potabile, per il lavaggio e per tutti quei casi in cui è necessario un aumento di pressione.

### APPLICATION

*Electronic multistage submersible electric pump with pressure switch built into the pump, for clean water drainage. It is particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested.*

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.
- Livello min. d'aspirazione 60 mm
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Condensatore permanente inserito
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protezione contro la marcia a secco

### MATERIALI

- |  |  |
|--|--|
| - Maniglia                                 | Polipropilene                                |
| - Cilindro motore                          | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Supporto motore                          | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Cilindro esterno                         | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Giranti                                  | Noryl  |
| - Griglia aspirazione                      | Polipropilene                                |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox AISI 304                        |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Ceramica/Grafite/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

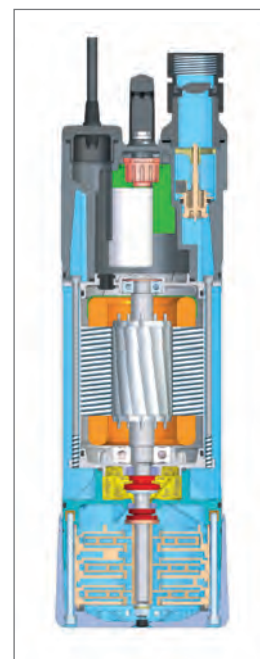
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.
- Min. suction level 60 mm
- Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$

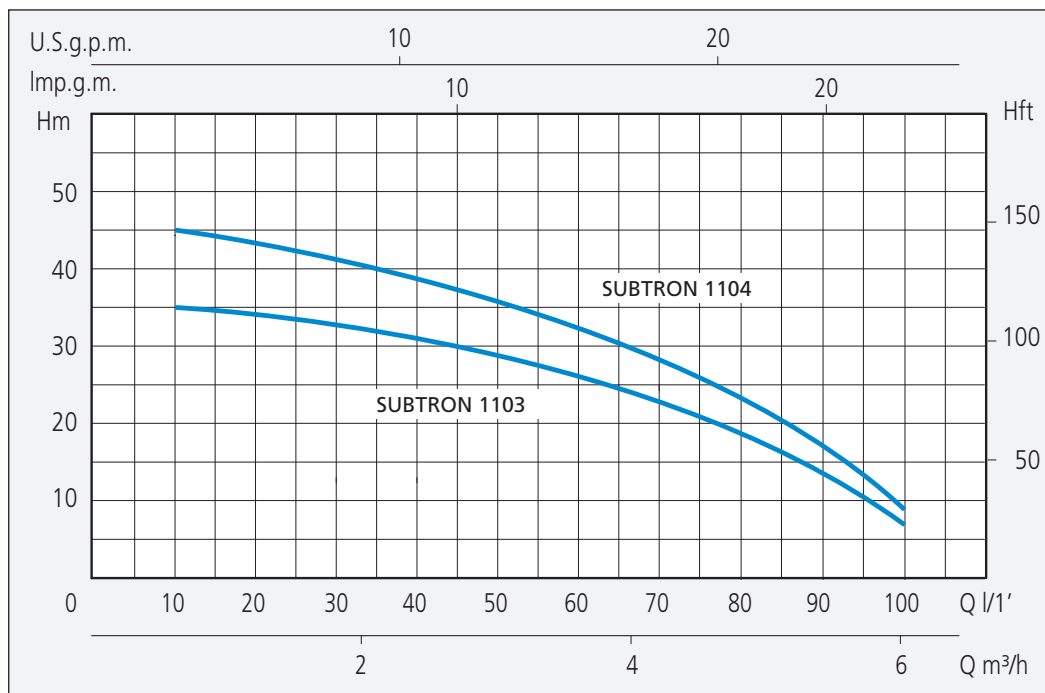
### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Permanent split capacitor
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Dry running protection

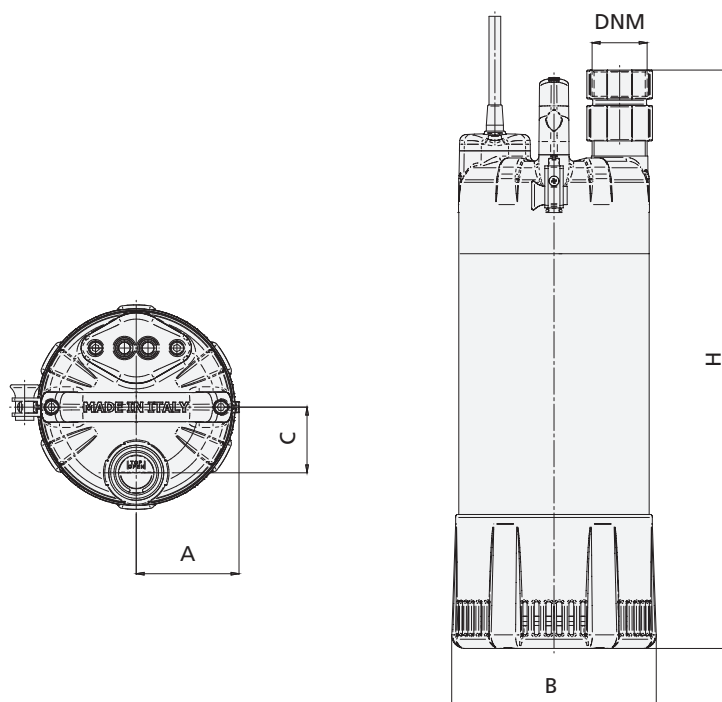
### MATERIALS

- |   |  |
|---|--|
| - Handle                                | Moplen                                       |
| - Motor cylinder                        | Stainless Steel AISI 304                     |
| - Motor support                         | Stainless Steel AISI 304                     |
| - External cylinder                     | Stainless Steel AISI 304                     |
| - Impeller                              | Noryl  |
| - Suction grid                          | Moplen                                       |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel AISI 304                     |
| - Double mechanical seal in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Ceramic/Graphite/NBR |





TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2					P1	Monofase Single-phase	µf	m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase	µf	lt/1'			10	20	30	40	50	60	70	80
							Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
SUBTRON 1103	0,8	0,6	0,9	4,1	20	H (m)	35	34	33	31	28	25	22	18	13	7
SUBTRON 1104	1	0,75	1,1	5,2	20	H (m)	45	44	42	38	36	32	28	22	16	9



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
	A	B	C	H	GIRANTI IMPELLERS	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
Monofase Single-phase	A	B	C	H	GIRANTI IMPELLERS	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
SUBTRON 1103	78,5	156	50	520	3	1" ¼	10 mt H07RNF	180	200	550	15,5
SUBTRON 1104	78,5	156	50	560	4	1" ¼	10 mt H07RNF	180	200	580	15,6

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante immersa aperta a rasoamento con griglia filtrante. Adatte per il sollevamento di acque chiare con piccoli corpi in sospensione, per acque meteoriche e di infiltrazione e per lo svuotamento di acque piovane o di raccolta.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione - SDH 500 88 mm
- Livello min. d'aspirazione - SDH 1000 100 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Protettore termico

### MATERIALI

- Coperchio motore Ghisa
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Griglia Acciaio Inox AISI 304
- Tenuta meccanica (SDH 500) Ceramica/Grafite/NBR
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio (SDH 1000) Ceramica/Grafite/NBR  
Ceramica/Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level - SDH 500 88 mm
- Min. suction level - SDH 1000 100 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Insulation Class B
- Protection IP 68
- Thermic protection

### MATERIALS

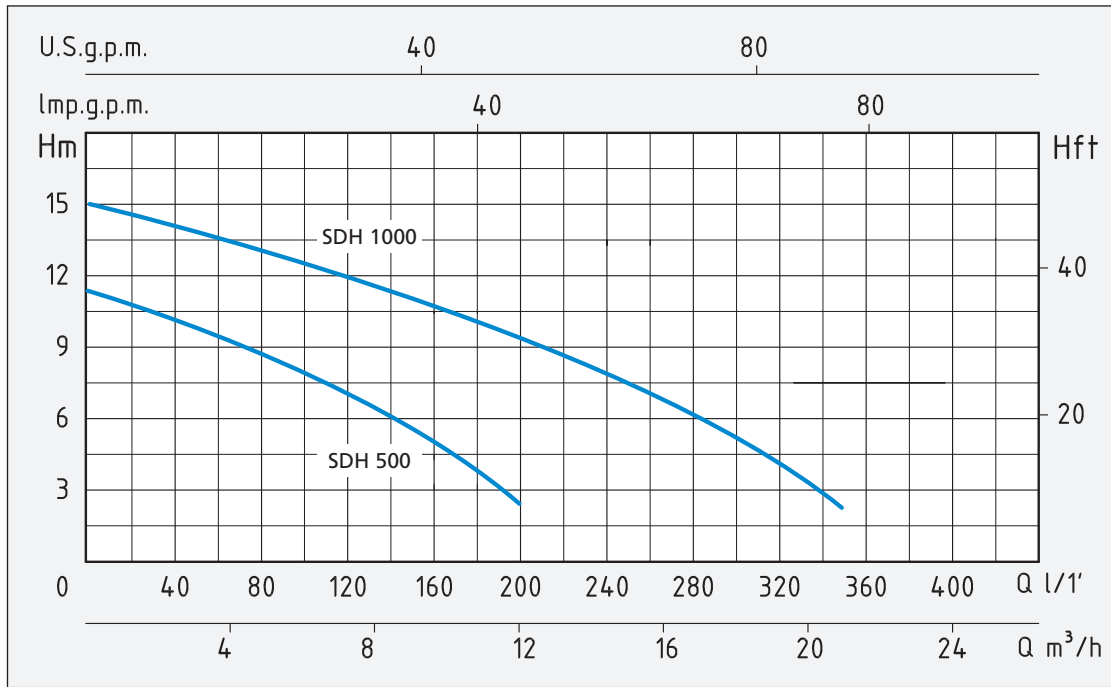
- Upper cover Cast Iron
- Pump body Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Suction strainer Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal (SDH 500) Ceramic/Graphite/NBR
- Double mechanical seal in oil chamber (SDH 1000) Ceramic/Graphite/NBR  
Ceramic/Graphite/NBR

### APPLICATION

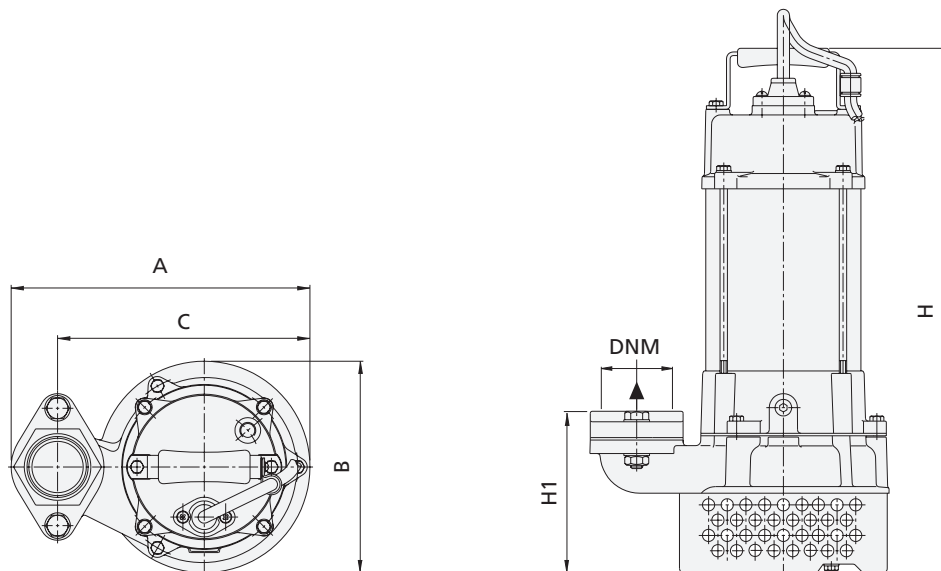
Submersible drainage pumps with plunged open impeller with grid. Suitable for clean waters, even with small suspended solids, for drainage of flowing and collection rain waters.



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW	kW		Monofase Single-phase	m³/h	0	1,5	3	6	9	12	15	18
SDH 500	0,5	0,4	0,55	3	lt/1'	0	25	50	100	150	200	250	300	350
SDH 1000	1	0,75	1	4,8	H (m)	11,5	11	10	8	5,6	2,8			
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
					H (m)	15	14,5	14	12,6	11	9,2	7,1	4,6	2



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	
SDH 500	226	161	191	349	86	2"	10 mt H07RNF	200	240	395	14,8
SDH 1000	245	173	207	430	109	2"	10 mt H07RNF	200	255	470	20,3

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse per drenaggio in cantieri, fossi, canali e sottopassaggi. Impegate per pompare acqua fuori dalle cantine, garages e scantinati.

Particolarmente adatte per il prosciugamento di acqua sporca contenente una moderata quantità di materiale abrasivo.

Elettropompe complete di raccordi antincendio.

### APPLICATION

For the drainage of construction sites, trench ducts, and underground passages.

Suitable to pump water out from cellars, garages and basements.

Disposal of moderately heavy water containing some abrasive material.

Electric pumps complete with fire-fighting connections.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 85 mm (ASM 315)
- Livello min. d'aspirazione 120 mm

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Condensatore permanente inserito (ASM 315  $\mu$ F10 ; ASM 520  $\mu$ F15)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Corpo motore Acciaio Inox AISI 304
- Cilindro motore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio motore Acciaio Inox AISI 304
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Lega Cromo (HCR)
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica/Grafite/NBR  
Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 85 mm (ASM 315)
- Min. suction level 120 mm

### MOTOR

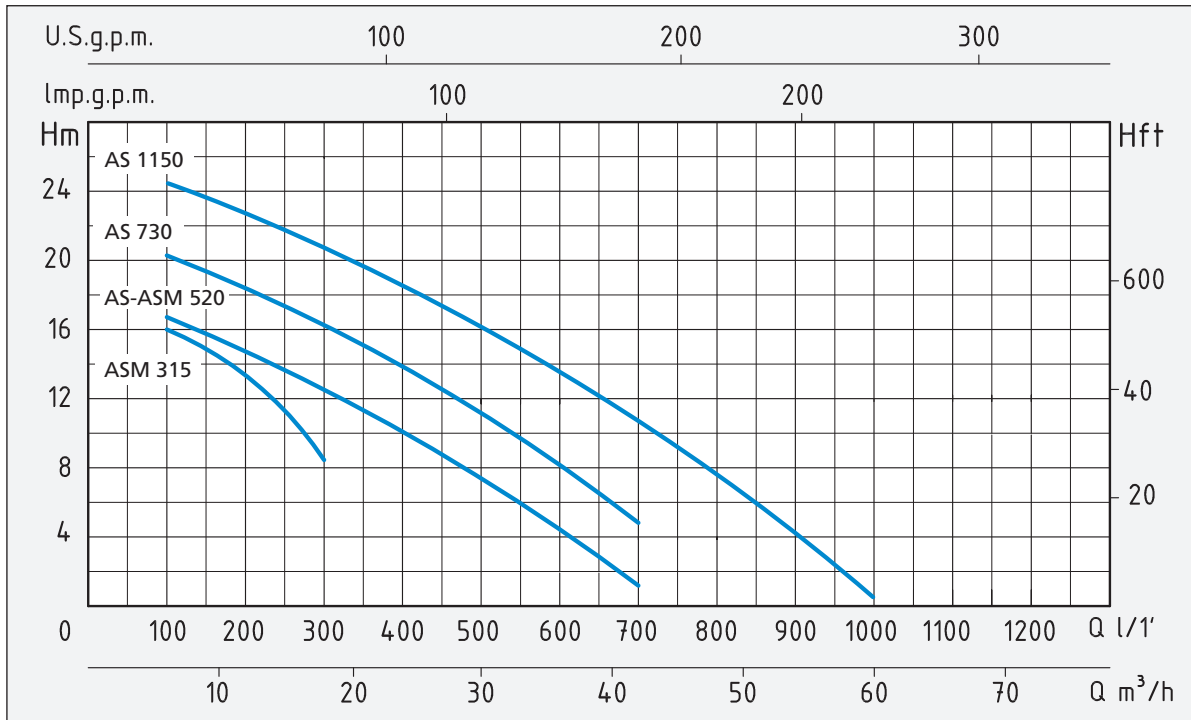
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Permanent split capacitor (ASM 315  $\mu$ F10 ; ASM 520  $\mu$ F15)
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

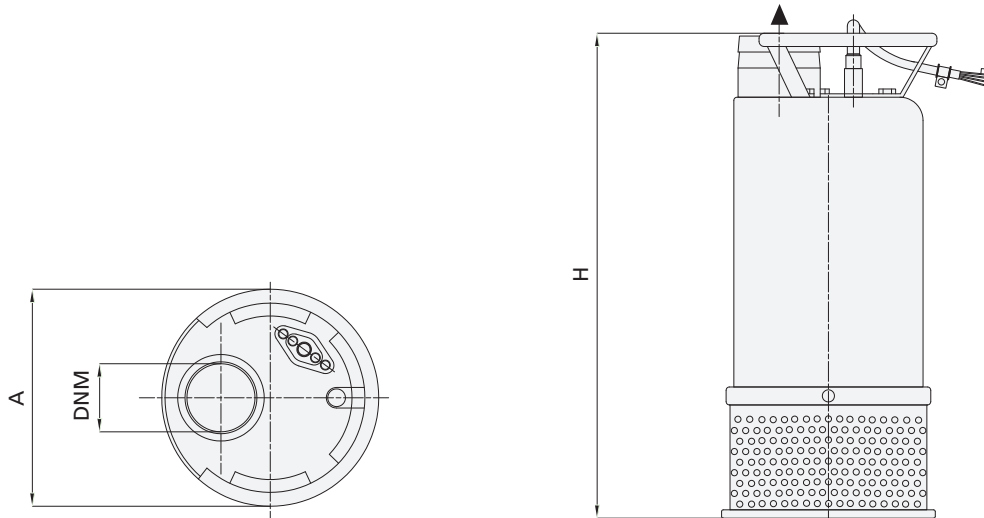
- Out cover Stainless steel AISI 304
- Motor frame Stainless steel AISI 304
- Upper cover Stainless steel AISI 304
- Pump body Spheroidal cast iron
- Impeller High chrome alloy (HCR)
- Shaft Stainless steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Ceramic/Graphite/NBR  
Silicon/Silicon/NBR

### ASM 520





TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY							
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	6	12	18	30	42	48	60
		HP	kW	kW			lt/1'	100	200	300	500	700	800	1000
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
ASM 315		1,5	1,1	1,7	8,2		H (m)	16	13,5	8,3				
ASM 520	AS 520	2	1,5	1,9	10	3,5		16,5	14,4	12,3	7,2	1,6		
	AS 730	3	2,2	3		5		20,5	18,6	16,4	11,4	4,6		
	AS 1150	5	4	5		8,2		24,5	23	21	16	11	7	1



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm				DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	H	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
ASM 315		210	482	2"	10 mt H07RNF	261	228	535	30,9
ASM 520	AS 520	238	601 - 521	3"	10 mt H07RNF	287	359	585	42,1
	AS 730	238	521	3"	10 mt H07RNF	287	359	585	45,2
	AS 1150	238	661	3"	10 mt H07RNF	267	279	680	49,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse per drenaggio in cantieri, fossi, canali e sottopassaggi. Impegate per pompare acqua fuori dalle cantine, garages e scantinati.

Particolarmente adatte per il prosciugamento di acqua sporca contenente una moderata quantità di materiale abrasivo.

Elettropompa AS 1175 completa di raccordi antincendio.

Elettropompe AS 1875 e AS 1610 complete di controflange.

### APPLICATION

For the drainage of construction sites, trench ducts, and underground passages.

Suitable to pump water out from cellars, garages and basements.

Disposal of moderately heavy water containing some abrasive material.

AS 1175 electric pump complete with fire-fighting connections.

AS 1875 and AS 1610 electric pumps complete with counterflanges.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 130 mm

### MOTORE

- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Corpo motore Acciaio Inox AISI 304
- Cilindro motore Acciaio Inox AISI 304
- Coperchio motore Acciaio Inox AISI 304
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Lega Cromo (HCR)
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica/Grafite/NBR  
Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 130 mm

### MOTOR

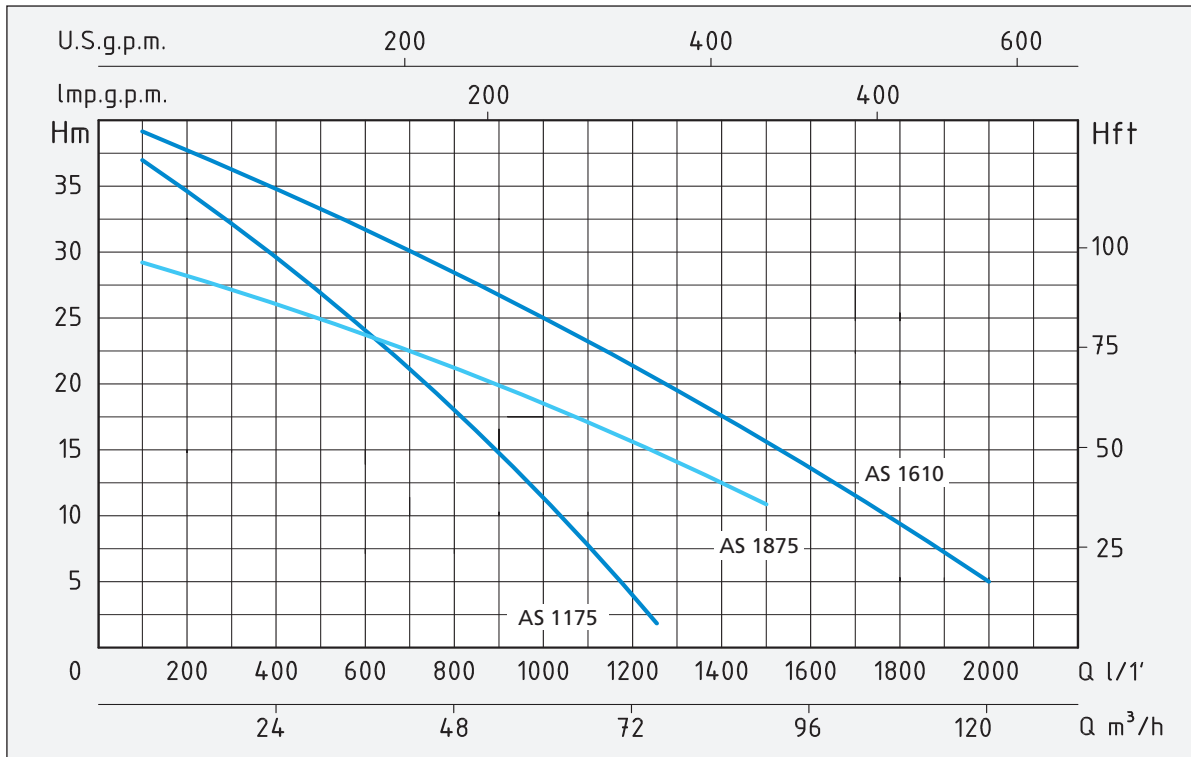
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

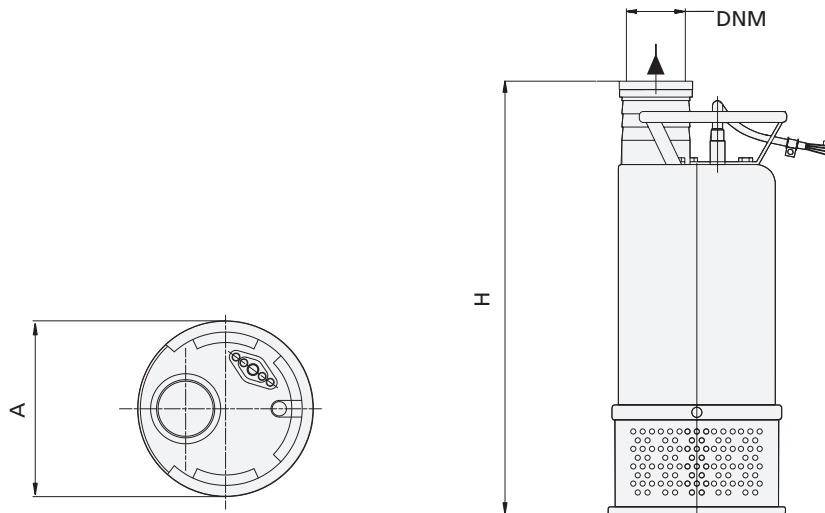
- Out cover Stainless steel AISI 304
- Motor frame Stainless steel AISI 304
- Upper cover Stainless steel AISI 304
- Pump body Spheroidal cast iron
- Impeller High chrome alloy (HCR)
- Shaft Stainless steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Ceramica/Graphite/NBR  
Silicon/Silicon/NBR

AS 1175





TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY											
	P2		P1		Trifase Three-phase	m³/h	6	12	18	30	42	48	60	75	90	120
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase		lt/1'	100	200	300	500	700	800	1000	1250	1500	2000
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
AS 1175	7,5	5,5	7	11,6	H (m)	37	35	32	28	21	18,6	12,5	2,3			
AS 1875	7,5	5,5	7	11,6		29	28	27	25,1	22,3	21,5	19	15,1	10,8		
AS 1610	10	7,5	9,2	15,3		39	37,5	36	33,5	29,7	28	24,8	19	12	5	



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm				DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
	A	H	DNM	CAVO - CABLE				
Trifase - Three-phase					P	L	H	Kg
AS 1175	286	661	3"	10 mt H07RNF	320	765	395	85,5
AS 1875	286	661	4"	10 mt H07RNF	372	805	550	95,5
AS 1610	286	661	4"	10 mt H07RNF	372	805	550	96

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante immersa aperta a rasoamento con griglia filtrante. Adatte per il sollevamento di acque chiare con piccoli corpi in sospensione, per acque meteoriche e di infiltrazione e per lo svuotamento di acque piovane o di raccolta.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 100 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico (solo monofase)

### MATERIALI

- |                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| - Corpo motore                       | Ghisa                 |
| - Corpo pompa                        | Ghisa                 |
| - Girante                            | Ghisa                 |
| - Albero motore                      | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Griglia                            | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenuta meccanica con camera d'olio | Silicio/Silicio/NBR   |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 100 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection (only single-phase)

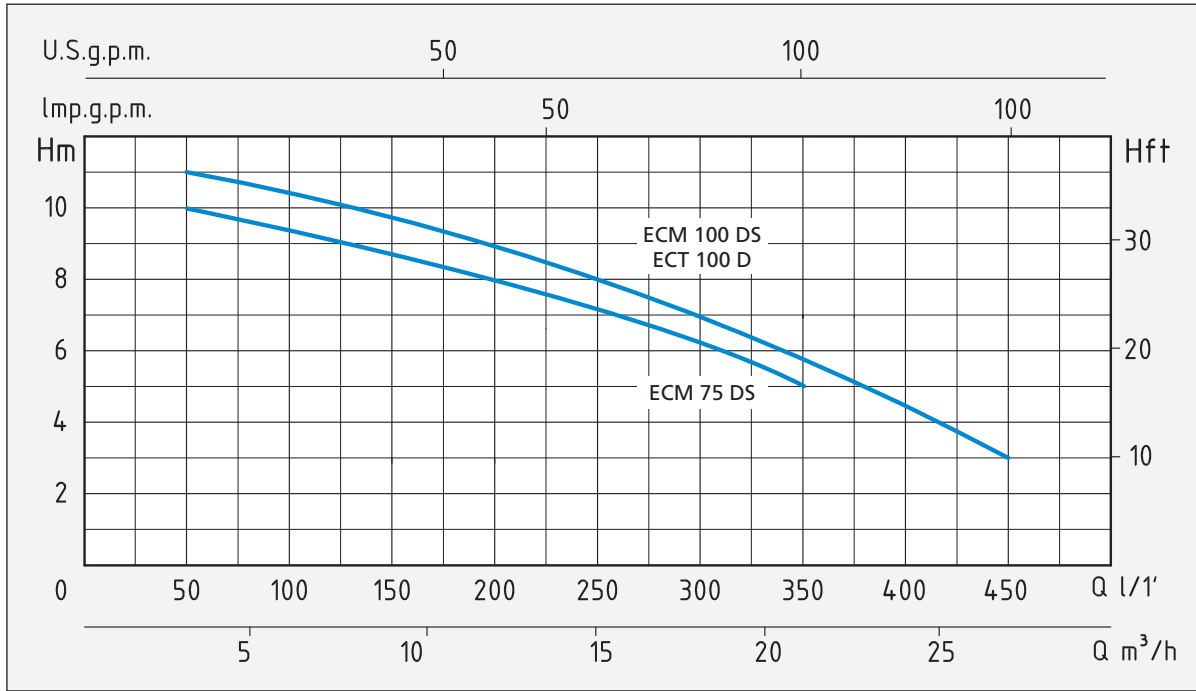
### MATERIALS

- |                                    |                          |
|------------------------------------|--------------------------|
| - Motor body                       | Cast Iron                |
| - Pump body                        | Cast Iron                |
| - Impeller                         | Cast Iron                |
| - Shaft with rotor                 | Stainless Steel AISI 304 |
| - Suction strainer                 | Stainless Steel AISI 304 |
| - Mechanical seal with oil chamber | Silicon/Silicon/NBR      |

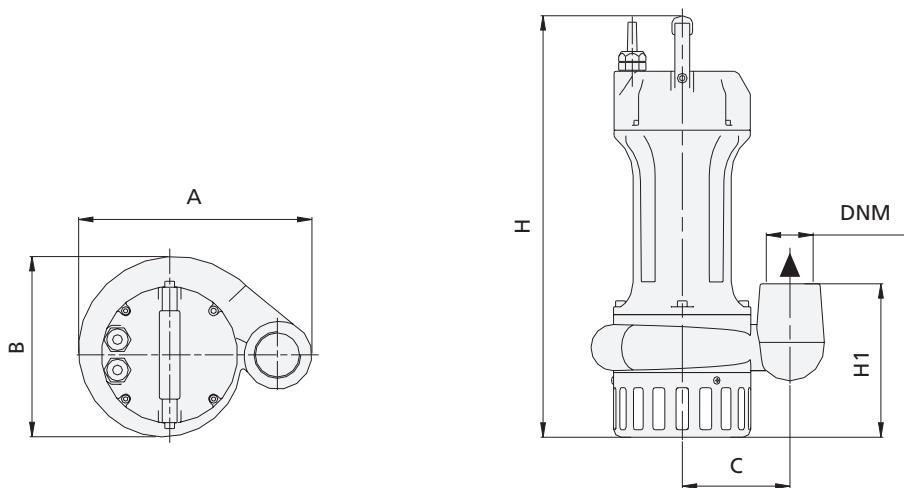
### APPLICATION

Submersible drainage pumps with plunged open impeller with grid. Suitable for clean waters, even with small suspended solids, for drainage of flowing and collection rain waters.





TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	27
		HP	kW	kW			lt/1'	50	100	150	200	250	300	350	400	450
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
ECM 75 DS		0,75	0,55	0,9	4		H	10	9,5	9	8	7	6	5		
ECM 100 DS	ECT 100 D	1	0,75	1,1	4,8	2,2	(m)	11	10,5	10	9	8	7	6	4,5	3



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm						DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
ECM 75 DS		238	184	110	440	157	1" ½	10 mt H07RNF	204	256	500	17,3
ECM 100 DS	ECT 100 D	238	184	110	440	157	1" ½	10 mt H07RNF	204	256	500	17,8

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante immersa tipo Vortex arretrata.

Adatte per il sollevamento di liquidi biologici, leggermente carichi e schiumosi, liquidi fognari e depurati da griglie con sostanze oleose, scarichi di origine civile e industriale.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Passaggio solidi Ø 30 mm
- Livello min. d'aspirazione 100 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico (solo monofase)

### MATERIALI

- Corpo motore Ghisa
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenuta meccanica con camera d'olio Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Grain size inlet Ø 30 mm
- Min. suction level 100 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection (only single-phase)

### MATERIALS

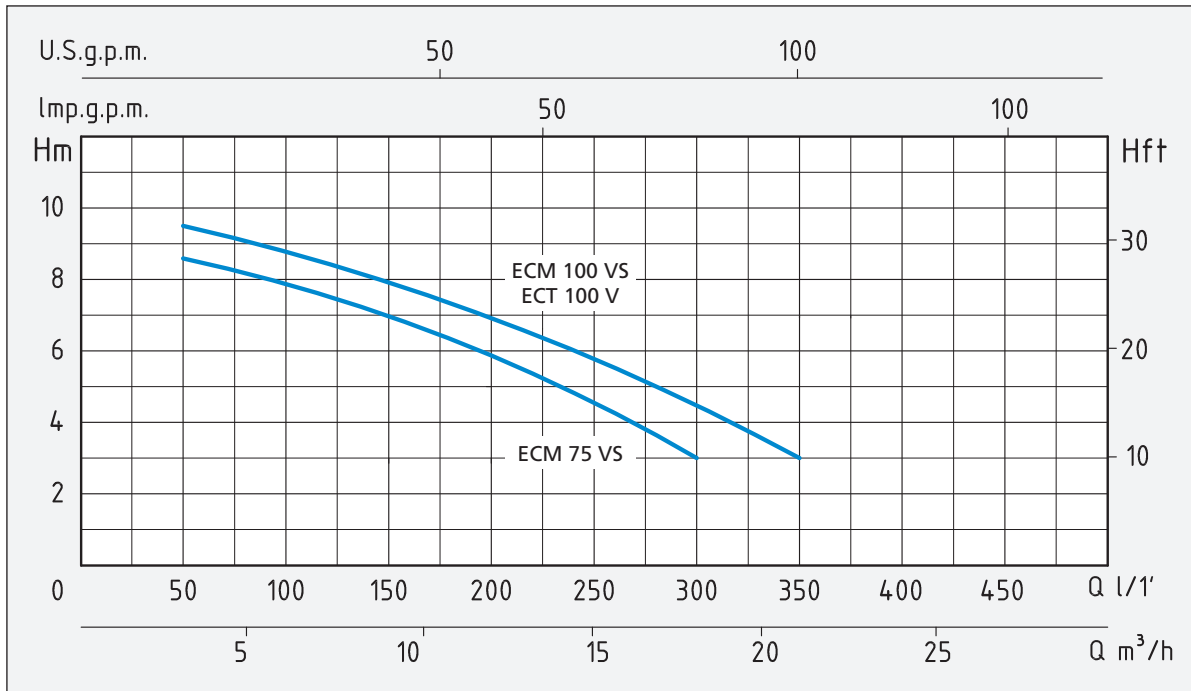
- Motor body Cast Iron
- Pump body Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal with oil chamber Silicon/Silicon/NBR

### APPLICATION

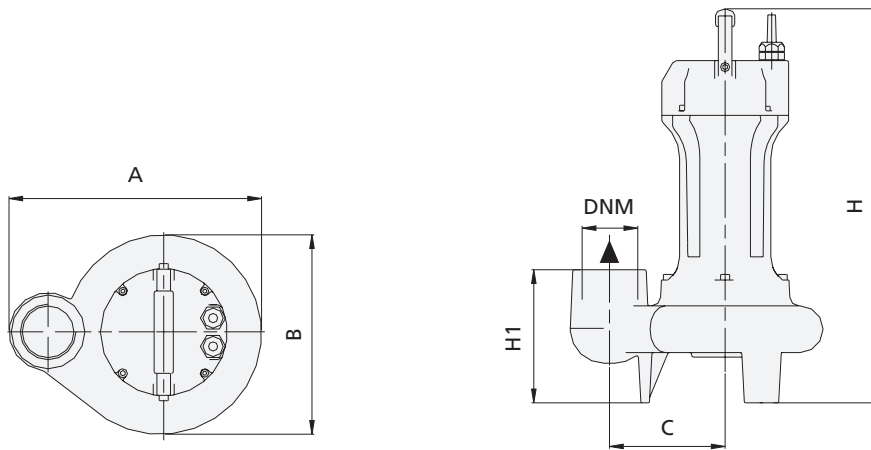
Submersible drainage pumps with plunged back impeller Vortex type.

Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with slightly dirty or foamy liquids, for oily waters cleaned by grid.





TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY							
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	3	6	9	12	15	18	21
		HP	kW	kW			lt/1'	50	100	150	200	250	300	350
ECM 75 VS		0,75	0,55	0,9	4		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.							
ECM 100 VS	ECT 100 V	1	0,75	1,1	4,8	2,2	H (m)	8,5	8	7	5,5	4	3	3
								9,5	9	8	6,5	5	4	3



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
ECM 75 VS		278	218	126	430	145	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	19,4
ECM 100 VS	ECT 100 V	278	218	126	430	145	2"	10 mt H07RNF	237	287	524	19,9

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante immersa tipo Vortex arretrata che consente ampi passaggi liberi anche integrali. Adatte per il sollevamento di liquidi biologici e fognari, con sostanze colloidali ed oleose e per scarichi di origine civile ed industriale.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt. (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt. (con cavo di adatta lunghezza)
- Passaggio solidi Ø 40 mm
- Livello min. d'aspirazione 125 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore 2 poli a induzione in bagno d'olio
- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico (solo monofase)

### MATERIALI

- |  |   |
|--|---|
| - Corpo motore                             | Ghisa                                       |
| - Corpo pompa                              | Ghisa                                       |
| - Girante                                  | Ghisa                                       |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt. for home use according to EN 60335-2-41
- Maximum immersion depth 20 mt. (with a cable of the appropriate length)
- Grain size inlet Ø 40 mm
- Min. suction level 125 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- 2 pole induction motor in oil bath
- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection (only single-phase)

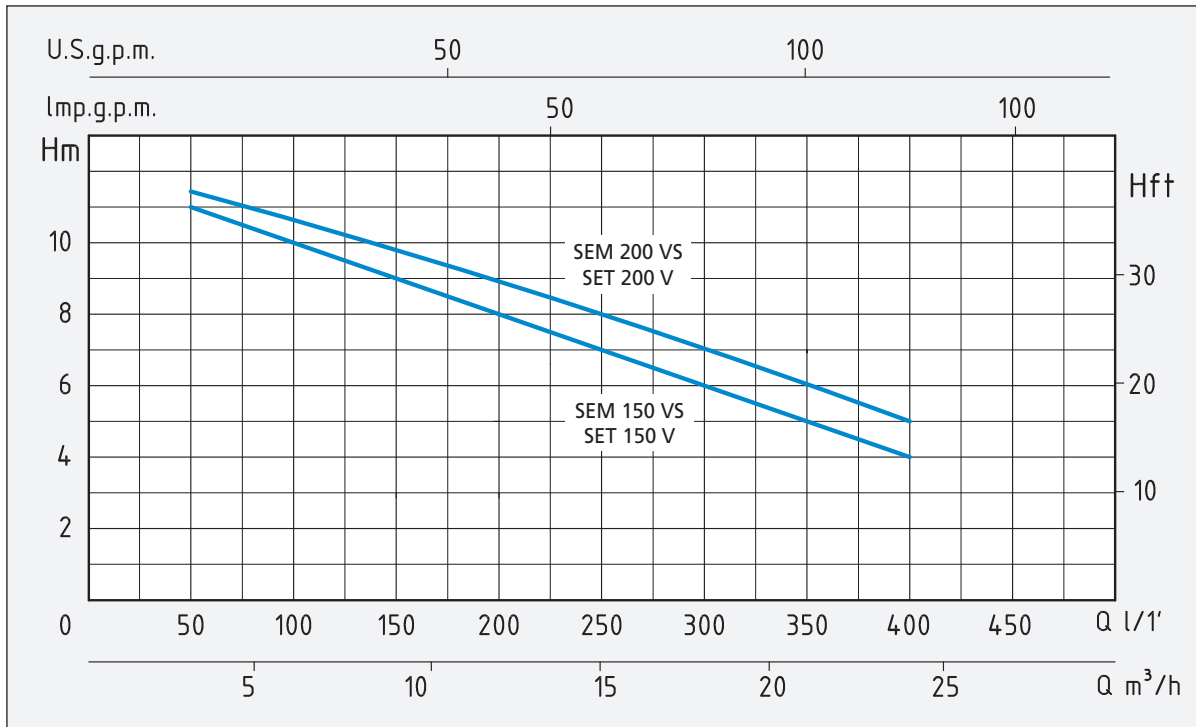
### MATERIALS

- |   |   |
|---|---|
| - Motor body                            | Cast Iron                                   |
| - Pump body                             | Cast Iron                                   |
| - Impeller                              | Cast Iron                                   |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |

### APPLICATION

Submersible drainage pumps with plunged back impeller Vortex type, which allows free passage of suspended parts. Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with oily or chemical liquids, for dirty waters with solid and particularly fibrous particles and for zootechnical waste waters.



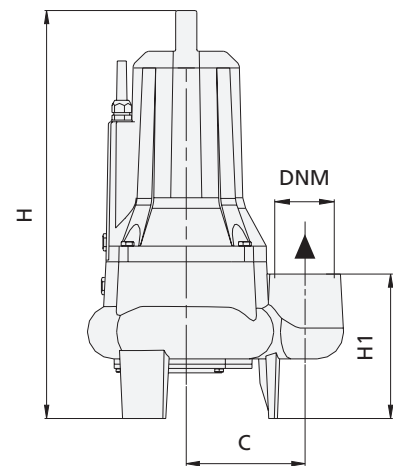
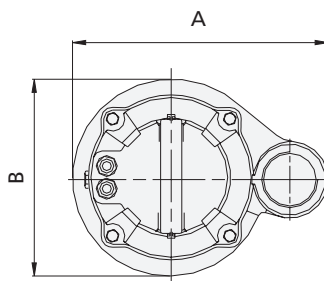


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY								
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24
		HP	kW	kW			lt/1'	50	100	150	200	250	300	350	400
SEM 150 VS	SET 150 V	1,5	1,1	1,7	7,5	3,2	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.								
SEM 200 VS	SET 200 V	2	1,5	1,9	8,5	3,5	H	11	10	9	8	7	6	5	4
							(m)	11,5	11	10	9	8	7	6	5

QUADRO ELETTROMECCANICO DI AVVIAMENTO  
ELECTROMECHANICAL PANEL START-UP



INCLUSO NEI MODELLI MONOFASE  
INCLUDED IN THE SINGLE-PHASE MODELS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	Passaggio solidi (mm) Grain size inlet (mm)	P	L	H	Kg
SEM 150 VS	SET 150 V	292	225	135	495	165	2"	10 mt H07RN8-F	Ø 40	280	350	585	40,5
SEM 200 VS	SET 200 V	292	225	135	495	165	2"	10 mt H07RN8-F	Ø 40	280	350	585	41,1

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante immersa tipo Vortex arretrata che consente ampi passaggi liberi anche integrali. Adatte per il sollevamento di liquidi biologici e fognari, con sostanze colloidali ed oleose e per scarichi di origine civile ed industriale.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt. (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt. (con cavo di adatta lunghezza)
- Passaggio solidi Ø 50 mm
- Livello min. d'aspirazione 140 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore 2 poli a induzione in bagno d'olio
- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico (solo monofase)

### MATERIALI

- |  |   |
|--|---|
| - Corpo motore                             | Ghisa                                       |
| - Corpo pompa                              | Ghisa                                       |
| - Girante                                  | Ghisa                                       |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt. for home use according to EN 60335-2-41
- Maximum immersion depth 20 mt. (with a cable of the appropriate length)
- Grain size inlet Ø 50 mm
- Min. suction level 140 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- 2 pole induction motor in oil bath
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection (only single-phase)

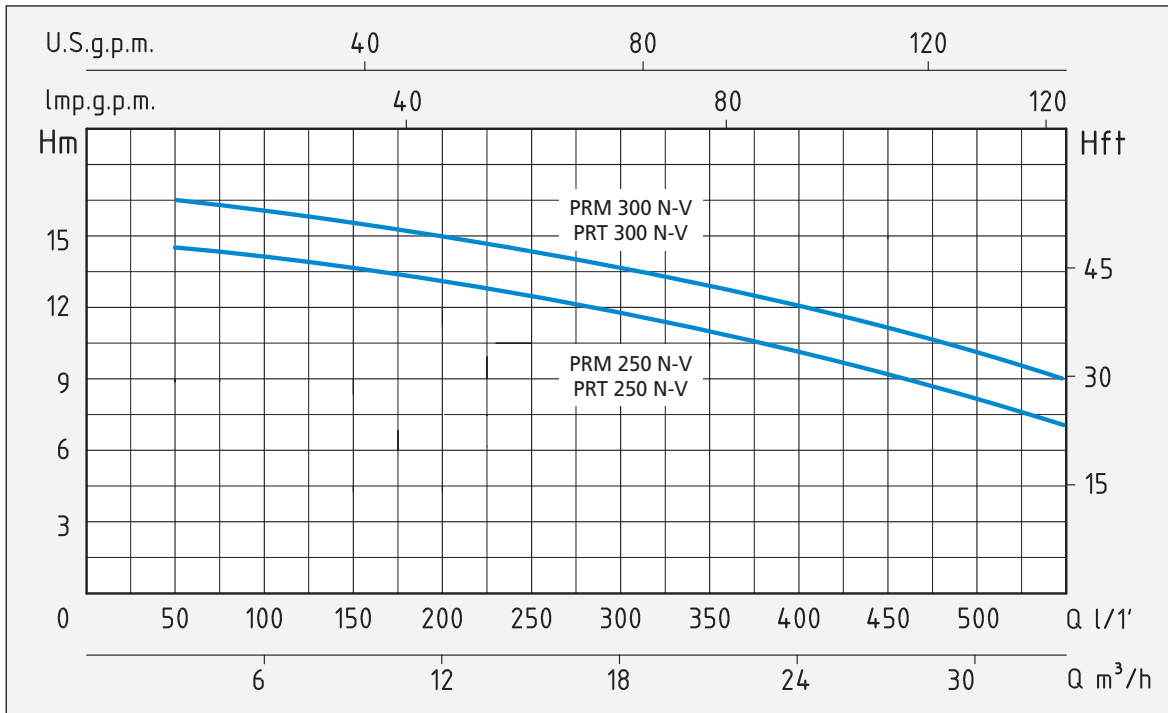
### MATERIALS

- |   |   |
|---|---|
| - Motor body                            | Cast Iron                                   |
| - Pump body                             | Cast Iron                                   |
| - Impeller                              | Cast Iron                                   |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |

### APPLICATION

Submersible drainage pumps with plunged back impeller Vortex type, which allows free passage of suspended parts. Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with oily or chemical liquids, for dirty waters with solid and particularly fibrous particles and for zootechnical waste waters.



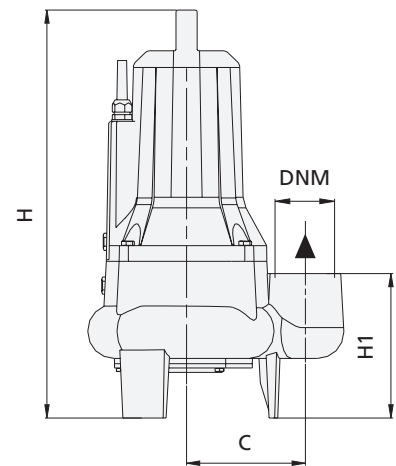
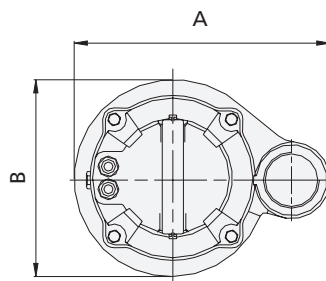


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
PRM 250 N-V	PRT 250 N-V	2,5	1,85	2,6	11	4,6	H	14,5	14	13,5	13	12,5	12	11,5	11	9	7
PRM 300 N-V	PRT 300 N-V	3	2,2	3	14	6,3	(m)	16,5	16	15,5	15	14,5	14	13,5	13	11,5	9

**QUADRO ELETTROMECCANICO DI AVVIAMENTO  
ELECTROMECHANICAL PANEL START-UP**



INCLUSO NEI MODELLI MONOFASE  
INCLUDED IN THE SINGLE-PHASE MODELS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	Passaggio solidi (mm) Grain size inlet (mm)	P	L	H	Kg
PRM 250 N-V	PRT 250 N-V	339	250	160	548	203	2"½	10 mt H07RN8-F	Ø 50	285	380	702	47,5
PRM 300 N-V	PRT 300 N-V	339	250	160	548	203	2"½	10 mt H07RN8-F	Ø 50	285	380	702	50,3

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante immersa tipo Vortex arretrata che consente ampi passaggi liberi anche integrali. Adatte per il sollevamento di liquidi biologici e fognari, con sostanze colloidali ed oleose e per scarichi di origine civile ed industriale.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Passaggio solidi Ø 70 mm
- Livello min. d'aspirazione 190 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore 2 poli a induzione in bagno d'olio
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |   |   |
|---|---|
| - Corpo motore                                | Ghisa                                       |
| - Corpo pompa                                 | Ghisa                                       |
| - Girante                                     | Ghisa                                       |
| - Albero motore                               | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica<br>in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Grain size inlet Ø 70 mm
- Min. suction level 190 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- 2 pole induction motor in oil bath
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

- |  |   |
|--|---|
| - Motor body                               | Cast Iron                                   |
| - Pump body                                | Cast Iron                                   |
| - Impeller                                 | Cast Iron                                   |
| - Shaft with rotor                         | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal<br>in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |

### APPLICATION

Submersible drainage pumps with plunged back impeller Vortex type, which allows free passage of suspended parts. Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with oily or chemical liquids, for dirty waters with solid and particularly fibrous particles and for zootechnical waste waters.



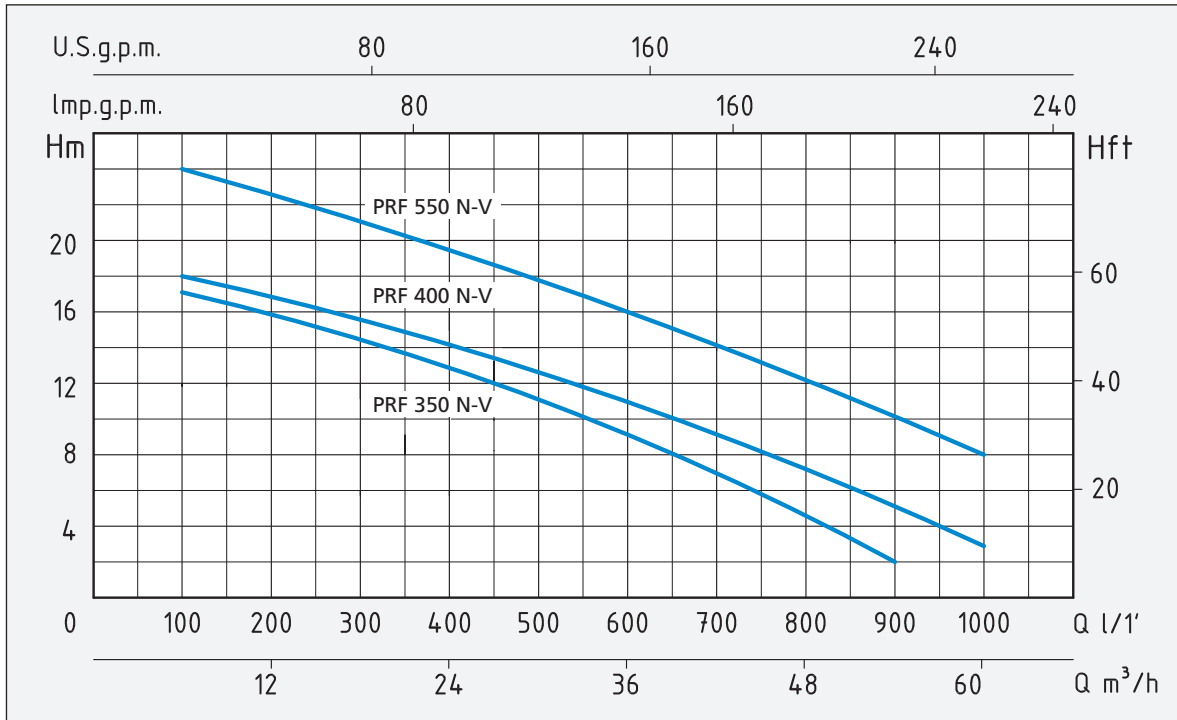
### ACCESSORIO ACCESSORY



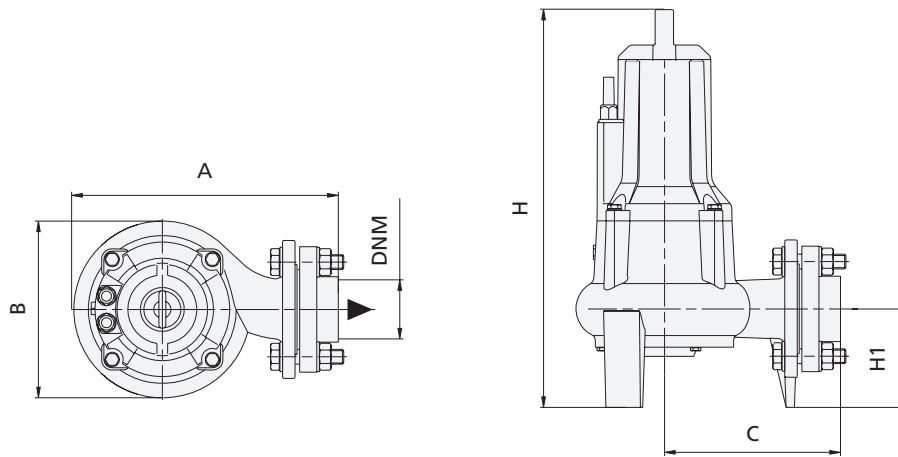
VEDI SCHEMA  
SEE SCHEMA pag. 309



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW	kW		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
Trifase Three-phase	P2		P1	Trifase Three-phase	m³/h	6	12	18	24	36	42	48	54	60
	HP		kW		lt/1'	100	200	300	400	600	700	800	900	1000
PRF 350 N-V	3,5	2,5	3,5	6	H (m)	17	16	15	13	9	7	5	2	
PRF 400 N-V	4	3	4,6	8,3		18	17	16	14	11	9	7	5	3
PRF 550 N-V	5,5	4	7	12		24	23	21	19	16	14	12	10	8



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	Passaggio solidi (mm) Grain size inlet (mm)	P	L	H	
Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	Passaggio solidi (mm) Grain size inlet (mm)	P	L	H	Kg
PRF 350 N-V	358	256	229	593	143	3"	10 mt H07RN8-F	Ø 70	285	380	702	57,4
PRF 400 N-V	358	256	229	607	143	3"	10 mt H07RN8-F	Ø 70	285	380	702	62,1
PRF 550 N-V	358	256	229	628	143	3"	10 mt H07RN8-F	Ø 70	285	380	702	68,7

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante tipo monocanale chiusa che assicura ampi passaggi liberi ed elevate prestazioni. Adatta per la movimentazione di liquidi fognari e biologici carichi, fanghi attivi e per liquidi non depurati da griglie, per scarichi di origine civile ed industriali.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt. (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt. (con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 70 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore 2 poli a induzione in bagno d'olio
- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico (solo monofase)

### MATERIALI

- |  |   |
|--|---|
| - Corpo motore                             | Ghisa                                       |
| - Corpo pompa                              | Ghisa                                       |
| - Girante                                  | Ghisa                                       |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt. for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt. (with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 70 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- 2 pole induction motor in oil bath
- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection (only single-phase)

### MATERIALS

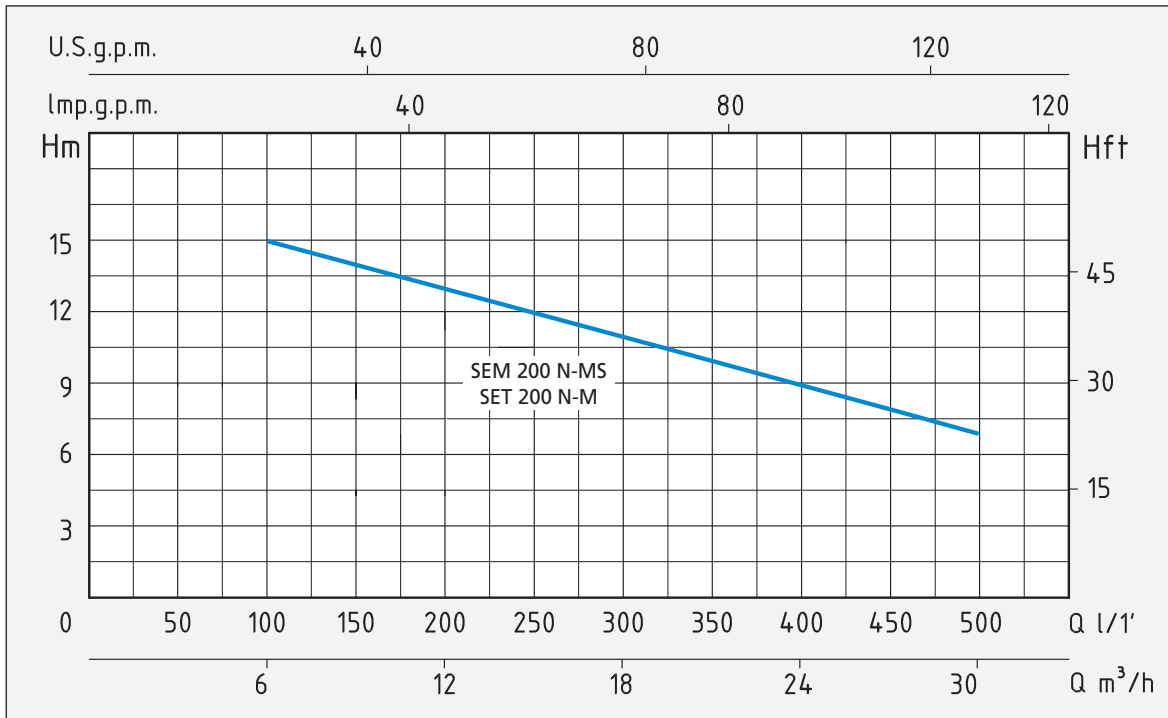
- |   |   |
|---|---|
| - Motor body                            | Cast Iron                                   |
| - Pump body                             | Cast Iron                                   |
| - Impeller                              | Cast Iron                                   |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |

### APPLICATION

Submersible drainage pumps with closed single-blade impeller, which allows free passage of suspended parts and high performance. Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with dirty and muddy liquids and for waters not cleaned by grid.



GIRANTE - IMPELLER

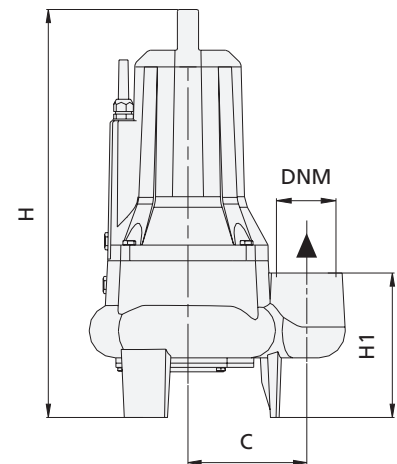
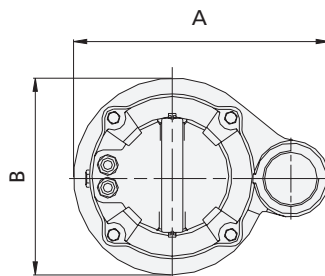


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	6	9	12	15	18	21	24	27	30
		HP	kW	kW			lt/1'	100	150	200	250	300	350	400	450	500
SEM 200 N-MS	SET 200 N-M	2	1,5	1,9	8,5	3,5	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
							H (m)	15	14	13	12	11	10	9	8	7

QUADRO ELETTROMECCANICO DI AVVIAMENTO  
ELECTROMECHANICAL PANEL START-UP



INCLUSO NEI MODELLI MONOFASE  
INCLUDED IN THE SINGLE-PHASE MODELS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm						DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
SEM 200 N-MS	SET 200 N-M	292	225	135	495	165	2"	10 mt H07RN8-F	280	350	585	41,6

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante tipo monocanale chiusa che assicura ampi passaggi liberi ed elevate prestazioni.

Adatta per la movimentazione di liquidi fognari e biologici carichi, fanghi attivi e per liquidi non depurati da griglie, per scarichi di origine civile ed industriali.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt. (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt. (con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 75 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore 2 poli a induzione in bagno d'olio
- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico (solo monofase)

### MATERIALI

- |  |   |
|--|---|
| - Corpo motore                             | Ghisa                                       |
| - Corpo pompa                              | Ghisa                                       |
| - Girante                                  | Ghisa                                       |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt. for home use according to EN 60335-2-41
- Maximum immersion depth 20 mt. (with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 75 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- 2 pole induction motor in oil bath
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection (only single-phase)

### MATERIALS

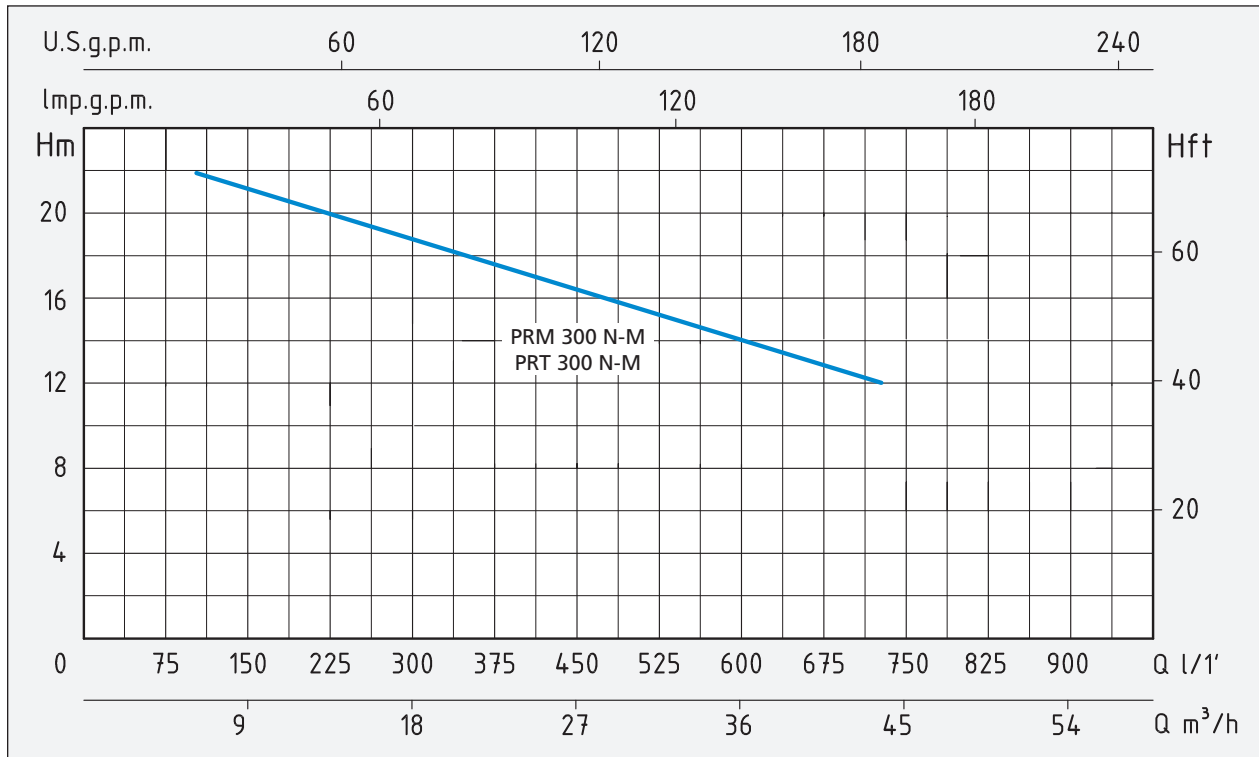
- |   |   |
|---|---|
| - Motor body                            | Cast Iron                                   |
| - Pump body                             | Cast Iron                                   |
| - Impeller                              | Cast Iron                                   |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |

### APPLICATION

Submersible drainage pumps with closed single-blade impeller, which allows free passage of suspended parts and high performance. Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with dirty and muddy liquids and for waters not cleaned by grid.



GIRANTE - IMPELLER

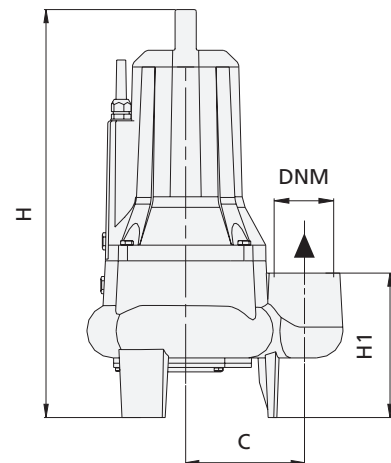
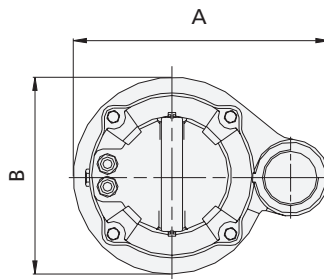


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	6	12	18	24	27	30	36	39	42
		HP	kW	kW			lt/1'	100	200	300	400	450	500	600	650	700
PRM 300 N-M	PRT 300 N-M	3	2,2	3	14,5	5,5	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
							H (m)	22	20	18,5	17	16	15,5	14	13	12

QUADRO ELETTROMECCANICO DI AVVIAMENTO  
ELECTROMECHANICAL PANEL START-UP



INCLUSO NEI MODELLI MONOFASE  
INCLUDED IN THE SINGLE-PHASE MODELS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
PRM 300 N-M	PRT 300 N-M	339	250	160	562	203	2"½	10 mt H07RN8-F	285	380	702	58,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante tipo monocanale chiusa che assicura ampi passaggi liberi ed elevate prestazioni. Adatta per la movimentazione di liquidi fognari e biologici carichi, fanghi attivi e per liquidi non depurati da griglie, per scarichi di origine civile ed industriali.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 90 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore 2 poli a induzione in bagno d'olio
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |   |   |
|---|---|
| - Corpo motore                                | Ghisa                                       |
| - Corpo pompa                                 | Ghisa                                       |
| - Girante                                     | Ghisa                                       |
| - Albero motore                               | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica<br>in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 90 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- 2 pole induction motor in oil bath
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

- |  |   |
|--|---|
| - Motor body                               | Cast Iron                                   |
| - Pump body                                | Cast Iron                                   |
| - Impeller                                 | Cast Iron                                   |
| - Shaft with rotor                         | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal<br>in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |

### APPLICATION

Submersible drainage pumps with closed single-blade impeller, which allows free passage of suspended parts and high performance. Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with dirty and muddy liquids and for waters not cleaned by grid.



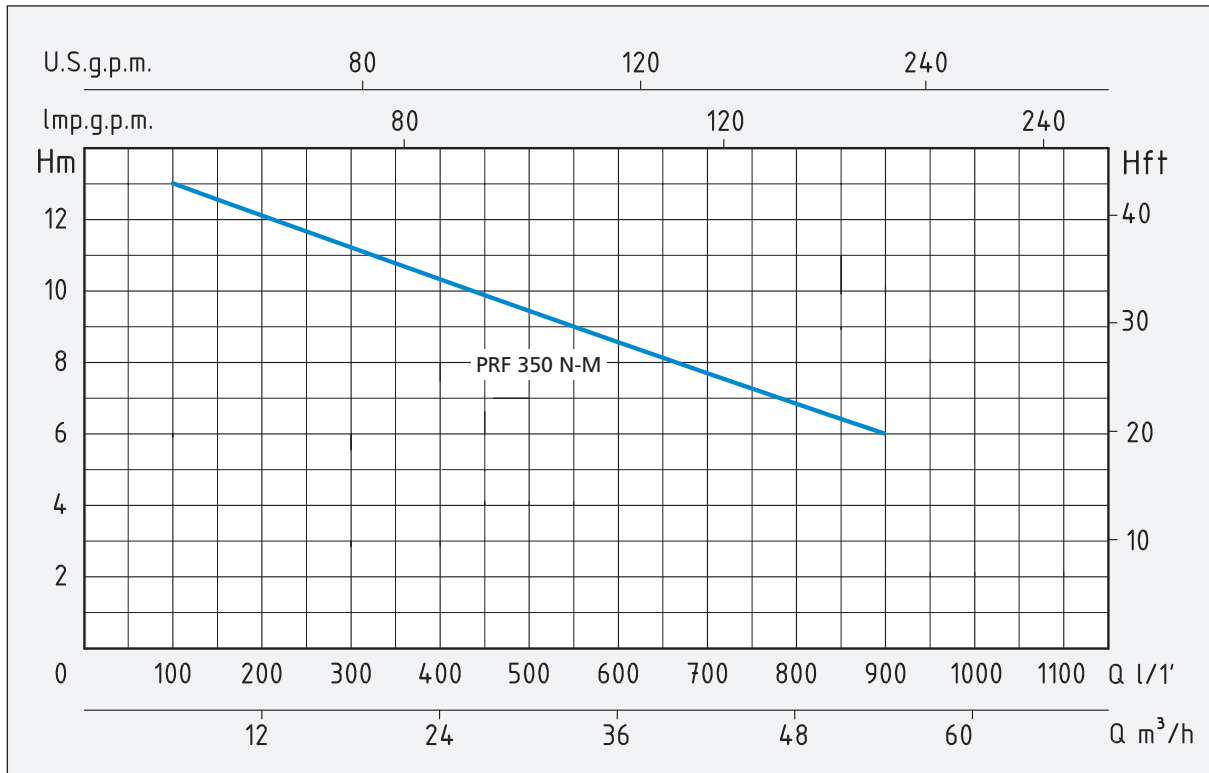
ACCESSORIO  
ACCESSORY



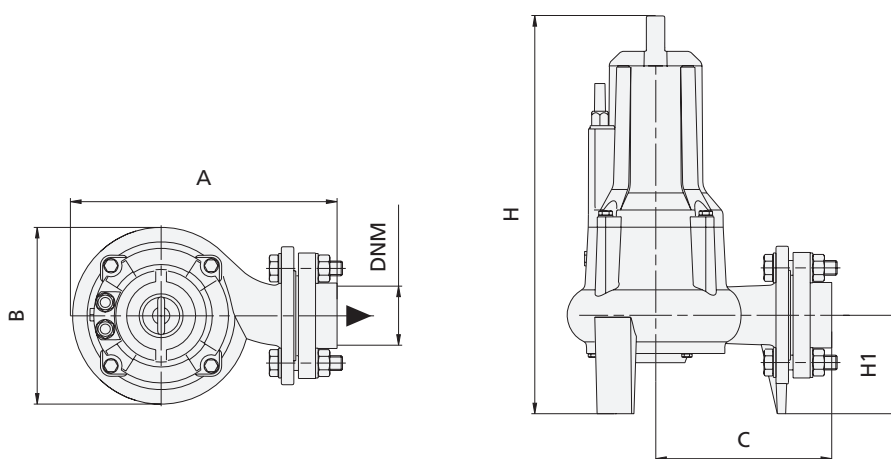
VEDI SCHEMA  
SEE SCHEME pag. 309



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY									
	HP	kW	kW		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
Trifase Three-phase	P2		P1	Trifase Three-phase	m³/h	6	12	18	24	30	36	42	48	54
					lt/1'	100	200	300	400	500	600	700	800	900
<b>PRF 350 N-M</b>	3,5	2,5	3,5	6	H (m)	13	12	11,5	10,5	9,5	8,5	7,5	7	6



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE				
Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
<b>PRF 350 N-M</b>	358	256	229	593	143	3"	10 mt H07RN8-F	285	380	702	63

### APPLICAZIONI

La serie Cutty è caratterizzata da una elettropompa con girante immersa di tipo multicanale aperta con sistema di triturazione in aspirazione. Particolarmente indicata in presenza di lunghe fibre filamentose o fibrose, di corpi solidi distruttibili anche di grandi dimensioni, nel trattamento di liquidi biologici e di acque di origine civile.

### APPLICATION

The Cutty series comprehend electric pump with plunged impeller, this impeller is multi-pipe, open, with a cutting system in the suction. It is particularly suitable in presence of long, filamentous or fibrous fibres, of destroyable solids also of big dimensions and in biologic liquids or in civil waters.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 80 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Motore 2 poli a induzione in bagno d'olio
- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico (solo monofase)

### MATERIALI

- |   |   |
|---|---|
| - Corpo motore                                | Ghisa                                       |
| - Corpo pompa                                 | Ghisa                                       |
| - Girante                                     | Ghisa                                       |
| - Albero motore                               | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Trituratore                                 | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica<br>in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 80 mm
- Continuous duty

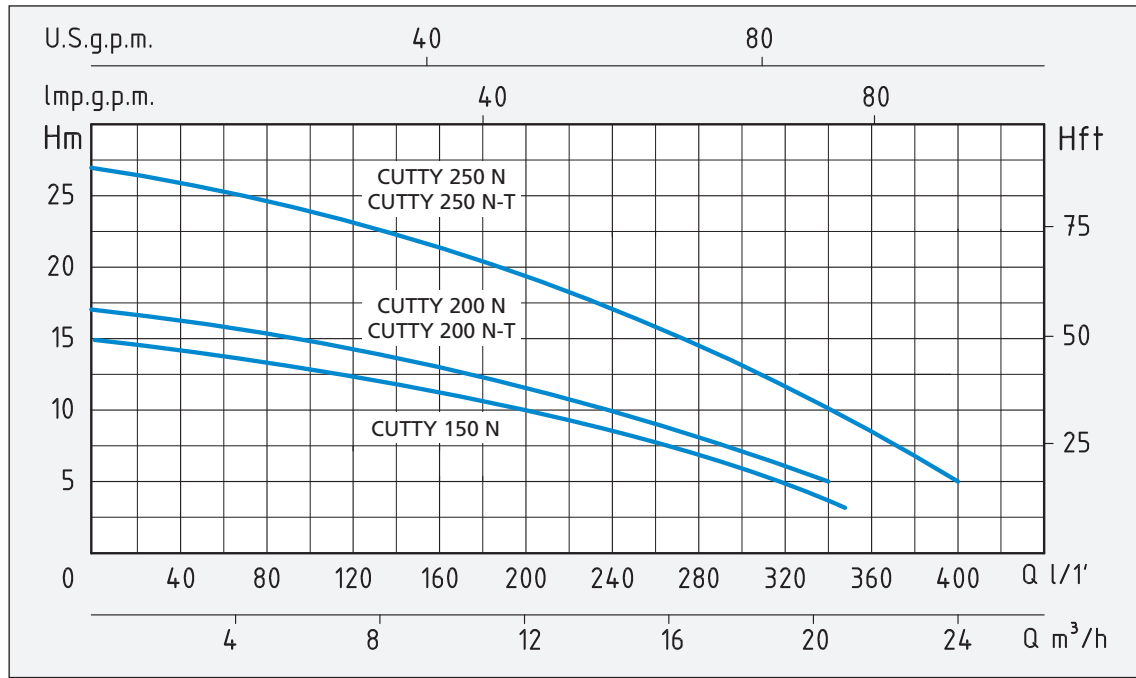
### MOTOR

- 2 pole induction motor in oil bath
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection (only single-phase)

### MATERIALS

- |  |   |
|--|---|
| - Motor body                               | Cast Iron                                   |
| - Pump body                                | Cast Iron                                   |
| - Impeller                                 | Cast Iron                                   |
| - Shaft with rotor                         | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Cutting                                  | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal<br>in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |



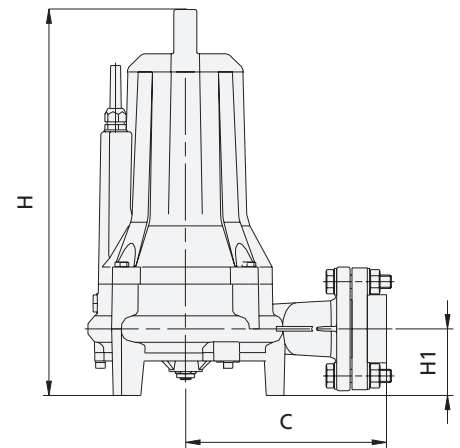
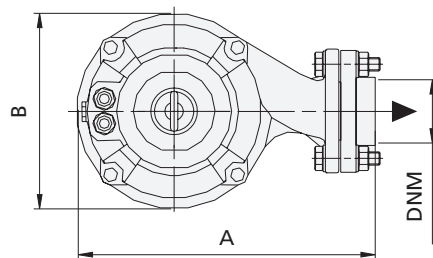


TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY									
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	m³/h	0	3	6	9	12	15	18	21	24
		HP	kW	kW			lt/1'	0	50	100	150	200	250	300	350	400
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
CUTTY 150 N		1,5	1,1	1,7	7,4		H (m)	15	14,5	14	12	10	8	6	3	
CUTTY 200 N	CUTTY 200 N-T	2	1,5	2	8,6	3,8		17	16	15	14	11	9	7	5	
CUTTY 250 N	CUTTY 250 N-T	2,5	1,85	2,7	11,5	4,8		27	26	25	22	19	16	10	9	5

QUADRO ELETTROMECCANICO DI AVVIAMENTO  
ELECTROMECHANICAL PANEL START-UP



INCLUSO NEI MODELLI MONOFASE  
INCLUDED IN THE SINGLE-PHASE MODELS



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	H	H1	DNM	CAVO CABLE	P	L	H	Kg
CUTTY 150 N		300	206	200	446	72	1"½	10 mt H07RN8-F	280	350	585	40,8
CUTTY 200 N	CUTTY 200 N-T	300	206	200	446	72	1"½	10 mt H07RN8-F	280	350	585	41,7
CUTTY 250 N	CUTTY 250 N-T	305	206	200	468	72	1"½	10 mt H07RN8-F	280	350	585	47,9

### APPLICAZIONI

Elettropompa con girante immersa di tipo multicanale aperta con sistema di triturazione in aspirazione.

Particolarmente indicata in presenza di lunghe fibre filamento e di fibre, di corpi solidi distrutibili anche di grandi dimensioni, nel trattamento di liquidi biologici e di acque di origine civile.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 40°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt. (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt. (con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 125 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico
- Condensatore esterno (150-S)
- Galleggiante (150-S)

### MATERIALI

- Corpo motore Ghisa
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Trituratore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica/Grafite/NBR  
Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 40°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt. for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt. (with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 125 mm
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection
- External capacitor (150-S)
- Floater (150-S)

### MATERIALS

- Motor body Cast Iron
- Pump body Cast Iron
- Impeller Cast Iron
- Shaft with rotor Stainless Steel AISI 304
- Cutting Stainless Steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Ceramic/Graphite/NBR  
Silicon/Silicon/NBR

### APPLICATION

Electric pump with plunged impeller, this impeller is multi-pipe, open, with a cutting system in the suction.

It is particularly suitable in presence of long, filamentous or fibrous fibres, of destroyable solids also of big dimensions and in biologic liquids or in civil waters.



ACCESSORIO  
ACCESSORY

VEDI SCHEMA  
SEE SCHEME  
pag. 309-310

1"½ 150 - 200 - 300  
2" 500 - 750



TRITURATORE - CUTTING



GIRANTE - IMPELLER



### APPLICAZIONI

Le elettropompe della serie SQ, grazie ai numerosi accorgimenti applicati, costituiscono la soluzione ai problemi di convogliamento di acque di pubblico esercizio, di liquidi provenienti da depuratori, da impianti fognari, da allevamenti zootecnici, da macelli e salumifici, da fonderie, dal settore agricolo e per l'irrigazione. Applicabili nell'industria ittica, cartaria, nell'impiantistica civile residenziale, a contatto con fanghi industriali di bassa o media densità. Elettropompe con girante monocanale aperta che offre ampi passaggi liberi ed ottimi rendimenti.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- PH liquido da 4 a 10
- Servizio continuo a pompa completamente sommersa
- Densità liquido 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTORE

- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Corpo motore Ghisa
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica/Grafite/NBR  
Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Liquid PH from 4 to 10
- Continuous duty with completely submersed pump
- Liquid density 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTOR

- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

- Motor body Cast iron
- Pump body Cast iron
- Impeller Cast iron
- Shaft with rotor Stainless steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Ceramica/Graphite/NBR  
Silicon/Silicon/NBR

### APPLICATION

Thanks to their important features, SQ pumps are the ideal solution for the carriage of waters coming from cleaners, sewing systems, zootechnic farms, slaughter-houses, foundries and for irrigation in agricultural field. Applicable in fishing industry, paper mills and in civil and industrial plants. The pumps adopt open single-blade impeller which allows free passage of suspended parts and high performance.



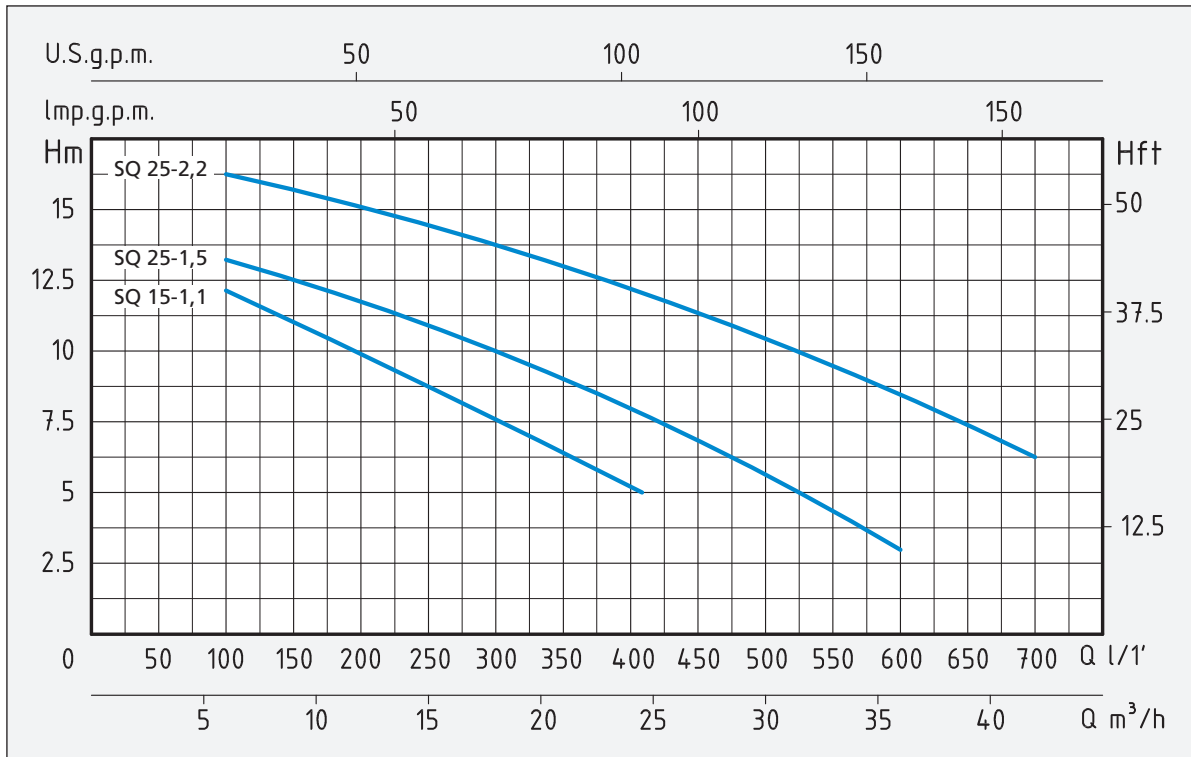
ACCESSORIO  
ACCESSORY



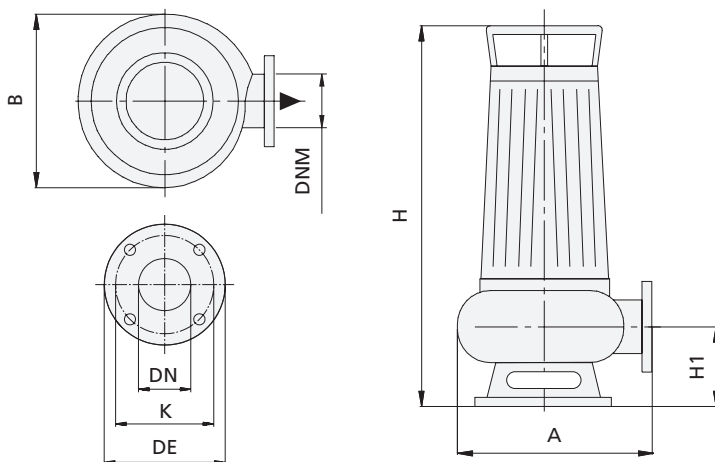
VEDI SCHEMA  
SEE SCHEME pag. 310



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	HP	kW	kW		Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
Trifase Three-phase	P2		P1	Trifase Three-phase	m³/h	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	42
	HP		kW		lt/1'	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
SQ 15-1,1	1,5	1,1	1,3	2,3	H (m)	12	11	10	8	7,5	6	5,2						
SQ 25-1,5	2	1,5	1,75	3,2		13	12,5	12	11	10	9,3	7,8	7	6	4	3		
SQ 25-2,2	3	2,2	2,6	5		16	15,6	15	14,5	13,7	13	12	11,5	10,2	9,6	8,5	7,5	6



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					
	DN	DE	K	Fori - Holes		Flange Flanges
Trifase Three-phase				n°	Ø	
SQ 15-1,1	50	140	110	4	14	2"
SQ 25-1,5	50	140	110	4	14	2" ½
SQ 25-2,2	50	140	110	4	14	2" ½

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					CAVO CABLE	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	H	H1	DNM		P	L	H	
Trifase Three-phase										
SQ 15-1,1	210	200	470	100	2"	10 mt H07RNF	270	350	580	33,4
SQ 25-1,5	270	230	500	100	2" ½	10 mt H07RNF	270	350	580	40
SQ 25-2,2	270	230	520	100	2" ½	10 mt H07RNF	270	350	580	43,4

### APPLICAZIONI

Le elettropompe della serie SQ, grazie ai numerosi accorgimenti applicati, costituiscono la soluzione ai problemi di convogliamento di acque di pubblico esercizio, di liquidi provenienti da depuratori, da impianti fognari, da allevamenti zootecnici, da macelli e salumifici, da fonderie, dal settore agricolo e per l'irrigazione. Applicabili nell'industria ittica, cartaria, nell'impiantistica civile residenziale, a contatto con fanghi industriali di bassa o media densità. Elettropompe con girante monocanale aperta che offre ampi passaggi liberi ed ottimi rendimenti.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- PH liquido da 4 a 10
- Servizio continuo a pompa completamente sommersa
- Densità liquido 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTORE

- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Corpo motore Ghisa
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio  
Ceramica/Grafite  
Silicio/Silicio

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Liquid PH from 4 to 10
- Continuous duty with completely submersed pump
- Liquid density 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTOR

- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68

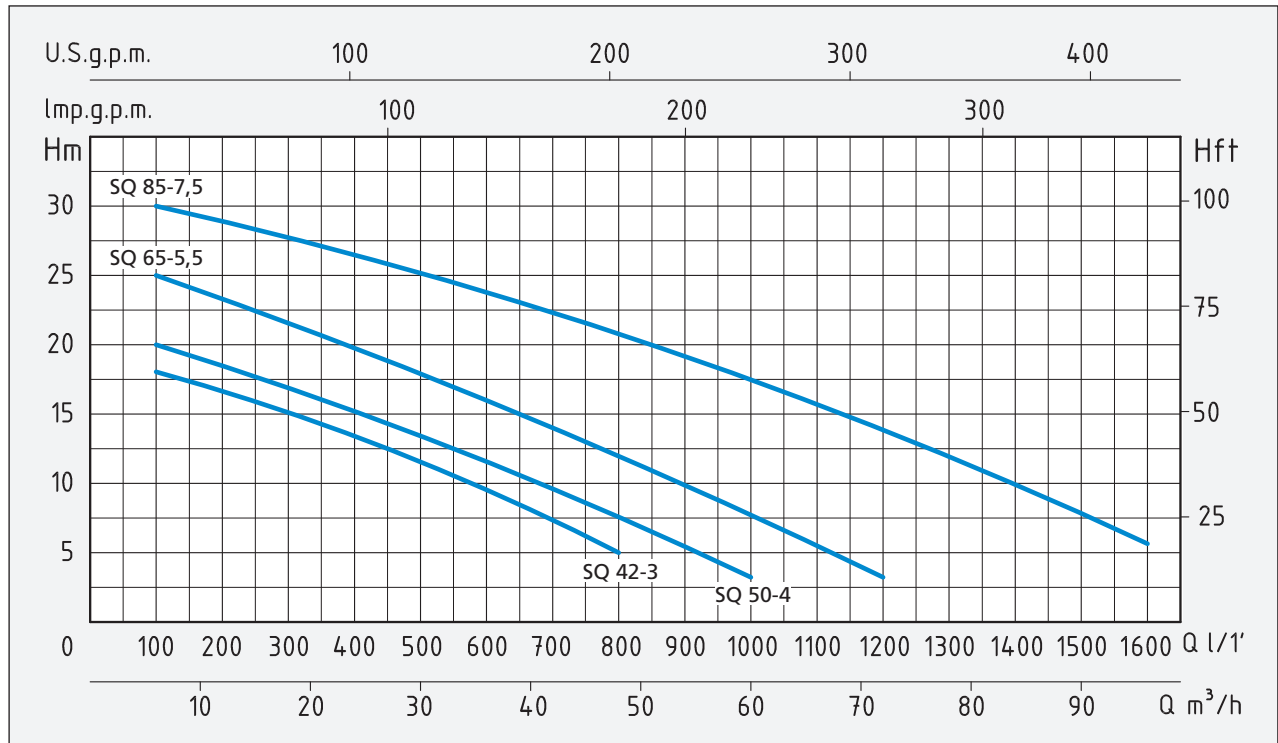
### MATERIALS

- Motor body Cast iron
- Pump body Cast iron
- Impeller Cast iron
- Shaft with rotor Stainless steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber  
Ceramic/Graphite  
Silicon/Silicon

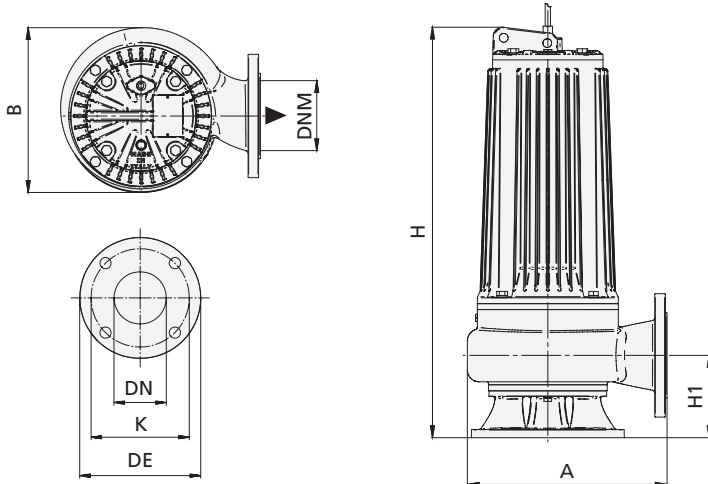
### APPLICATION

Thanks to their important features, SQ pumps are the ideal solution for the carriage of waters coming from cleaners, sewing systems, zootechnic farms, slaughter-houses, foundries and for irrigation in agricultural field. Applicable in fishing industry, paper mills and in civil and industrial plants. The pumps adopt open single-blade impeller which allows free passage of suspended parts and high performance.





TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY													
	P2		P1		Trifase Three-phase	m³/h	6	12	18	24	36	48	60	72	84	96		
Trifase Three-phase	HP	kW	kW	Trifase Three-phase		lt/1'	100	200	300	400	600	800	1000	1200	1400	1600		
					Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
SQ 42-3	4	3	3,4	6,5	H (m)	18	17	15	13	9,5	5							
SQ 50-4	5,5	4	4,5	8,7		20	17,8	17	15	12	7,5	3						
SQ 65-5,5	7,5	5,5	6,2	10		25	23	21,5	20	16	12	7,5	3					
SQ 85-7,5	10	7,5	8,5	13,5		30	28,5	27,5	26,5	24	21	17,5	13	10	6			



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					
	DN	DE	K	Fori - Holes		Flange Flanges
n°				Ø		
SQ 42-3	80	190	150	4	19	3"
SQ 50-4	80	190	150	4	19	3"
SQ 65-5,5	100	210	170	4	19	4"
SQ 85-7,5	100	210	170	4	19	4"

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm						CAVO CABLE	DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	A	B	H	H1	DNM	P		L	H		
Trifase Three-phase											
SQ 42-3	310	270	564	125	3"	10 mt H07RNF	320	765	395	69,2	
SQ 50-4	310	270	584	125	3"	10 mt H 07RNF	320	765	395	74,2	
SQ 65-5,5	330	280	670	130	4"	10 mt H07RNF	368	797	415	101	
SQ 85-7,5	330	280	700	130	4"	10 mt H07RNF	368	797	415	107,5	

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante immersa tipo Vortex arretrata che consente ampi passaggi liberi anche integrali. Adatte per il sollevamento di liquidi biologici e fognari, con sostanze colloidali ed oleose e per scarichi di origine civile ed industriale.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- Passaggio solidi Ø 55 mm (42-3)
- Passaggio solidi Ø 70 mm (50-4)
- PH liquido da 4 a 10
- Servizio continuo a pompa completamente sommersa
- Densità liquido 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTORE

- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Corpo motore Ghisa
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica/Grafite/NBR  
Silicio/Silicio/NBR

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Grain size inlet Ø 55 mm (42-3)
- Grain size inlet Ø 70 mm (50-4)
- Liquid PH from 4 to 10
- Continuous duty with completely submersed pump
- Liquid density 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTOR

- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

- Motor body Cast iron
- Pump body Cast iron
- Impeller Cast iron
- Shaft with rotor Stainless steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Ceramic/Graphite/NBR  
Silicon/Silicon/NBR

### APPLICATION

Submersible drainage pumps with plunged back impeller Vortex type, which allows free passage of suspended parts.  
Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with oily or chemical liquids, for dirty waters with solid and particularly fibrous particles and for zootechnical waste waters.



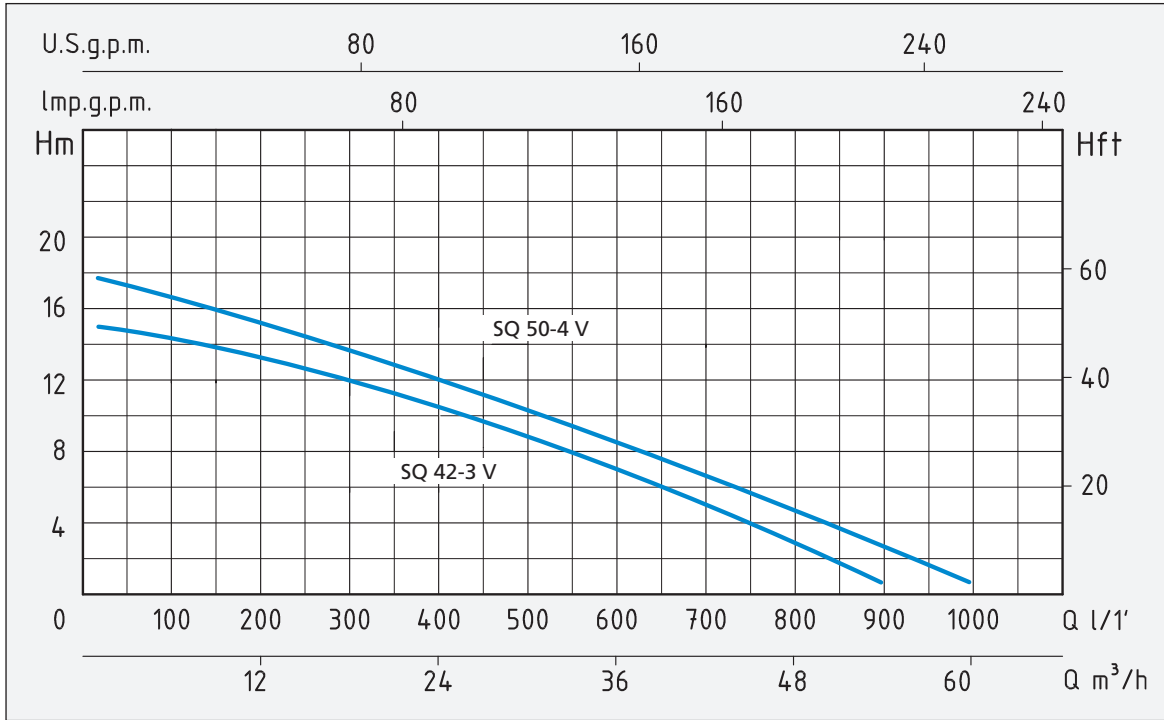
ACCESSORIO  
ACCESSORY



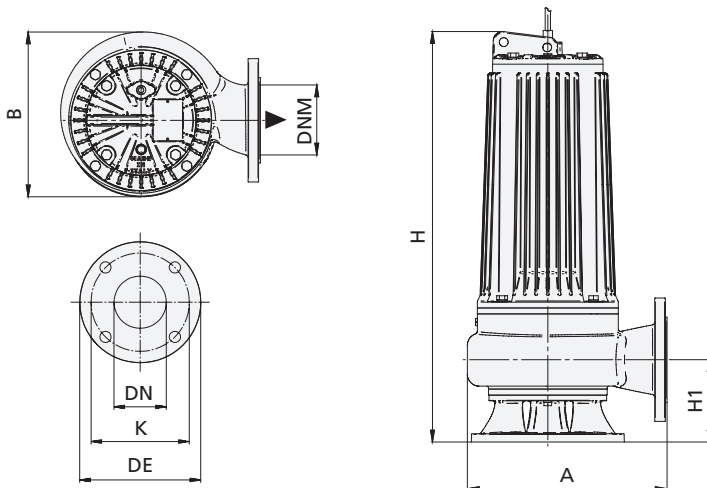
VEDI SCHEMA  
SEE SCHEME pag. 311



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	HP	kW			Trifase Three-phase	m³/h	0	6	12	18	24	30	36	48	54
Trifase Three-phase	P2		P1	Trifase Three-phase	lt/1'	0	100	200	300	400	500	600	800	900	1000
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
SQ 42-3 V	4	3	3,6	6,5	H	15,5	14,5	13	12	11	8,5	6,5	3	1	
SQ 50-4 V	5,5	4	4,2	7,5	(m)	18	16,5	15	13,5	12	10,5	9	4,5	2,5	1



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					
Trifase Three-phase	DN	DE	K	Fori - Holes		Flange Flanges
				n°	Ø	
SQ 42-3 V	80	190	150	4	18	3"
SQ 50-4 V	80	190	150	4	18	3"

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
Trifase Three-phase	A	B	H	H1	DNM	CAVO CABLE	Passaggio solidi (mm) Grain size inlet (mm)	P	L	H	
SQ 42-3 V	325	260	597	134,5	3"	10 mt H07RNF	Ø 55	350	780	320	70
SQ 50-4 V	325	260	617	134,5	3"	10 mt H 07RNF	Ø 70	350	780	320	75

### APPLICAZIONI

Le elettropompe della serie SQ, grazie ai numerosi accorgimenti applicati, costituiscono la soluzione ai problemi di convogliamento di acque di pubblico esercizio, di liquidi provenienti da depuratori, da impianti fognari, da allevamenti zootecnici, da macelli e salumifici, da fonderie, dal settore agricolo e per l'irrigazione. Applicabili nell'industria ittica, cartaria, nell'impiantistica civile residenziale, a contatto con fanghi industriali di bassa o media densità.

Elettropompe con girante monocanale aperta che offre ampi passaggi liberi ed ottimi rendimenti.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 50°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt.  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt.  
(con cavo di adatta lunghezza)
- PH liquido da 4 a 10
- Servizio continuo a pompa completamente sommersa
- Densità liquido 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTORE

- Trifase 400V-50Hz (11÷15 kW)
- Trifase 400/690V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 4 poli (n = 1450 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- Corpo motore Ghisa
- Corpo pompa Ghisa
- Girante Ghisa
- Albero motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Silicio/Silicio  
Silicio/Silicio/Viton

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 50°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt.  
for home use according to EN 60335-2-41)
- Maximum immersion depth 20 mt.  
(with a cable of the appropriate length)
- Liquid PH from 4 to 10
- Continuous duty with completely submersed pump
- Liquid density 1,2 Kg/dm<sup>3</sup>

### MOTOR

- Three-phase 400V-50Hz (11÷15 kW)
- Three-phase 400/690V-50Hz
- Four-Pole induction motor (n = 1450 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

- Motor body Cast iron
- Pump body Cast iron
- Impeller Cast iron
- Shaft with rotor Stainless steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Silicon/Silicon  
Silicon/Silicon/Viton

### APPLICATION

Thanks to their important features, SQ pumps are the ideal solution for the carriage of waters coming from cleaners, sewing systems, zootechnic farms, slaughter-houses, foundries and for irrigation in agricultural field. Applicable in fishing industry, paper mills and in civil and industrial plants. The pumps adopt open single-blade impeller which allows free passage of suspended parts and high performance.

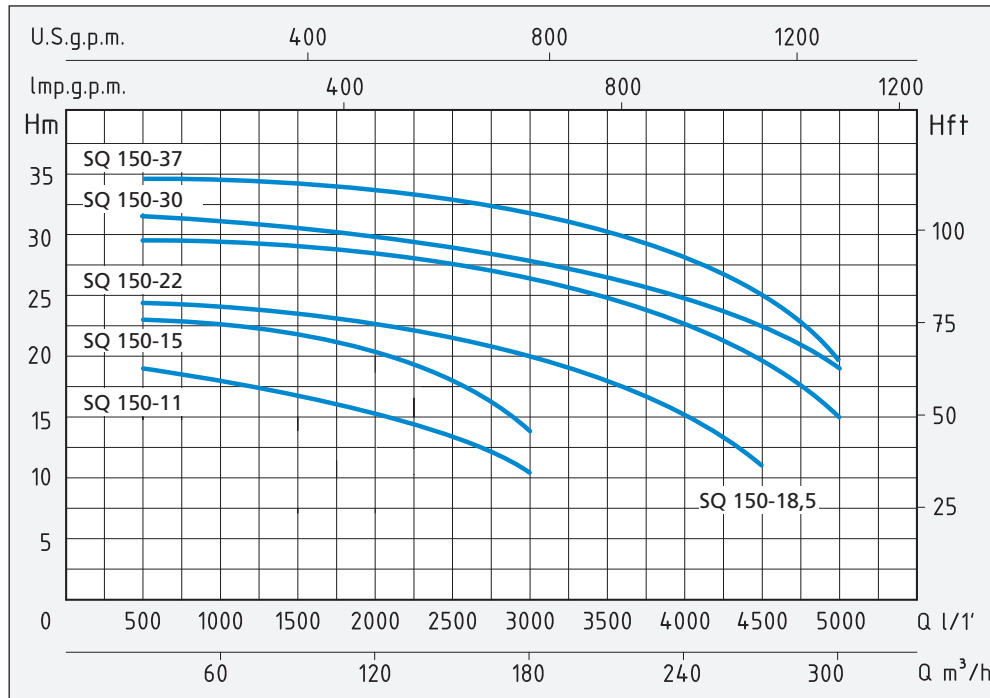


ACCESSORIO  
ACCESSORY  
(11 ÷ 22 kW)

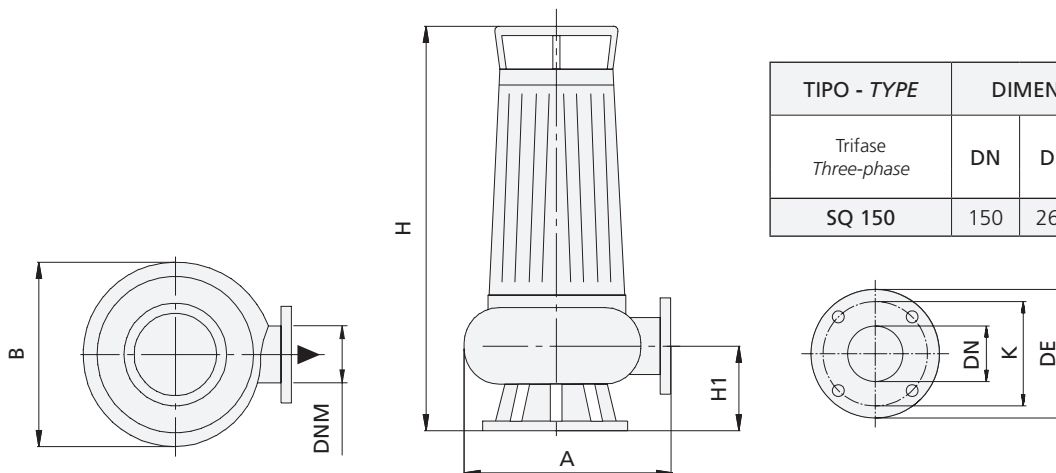
VEDI SCHEMA  
SEE SCHEME pag. 311



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	HP	kW			Trifase Three-phase	m³/h	30	60	90	120	150	180	210	240	270
Trifase Three-phase					lt/1'	500	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	4500	5000
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
SQ 150-11	15	11	13	25	H (m)	18	17,5	17	15,5	13,5	10,5				
SQ 150-15	20	15	16	31		23,5	23	22,2	21	18,3	14				
SQ 150-18,5	25	18,5	22	43		24	23,8	23,5	22,6	20,5	20	17,9	15	11,5	
SQ 150-22	30	22	27	45		29,5	29,1	28,1	28,5	27,5	26,2	24,3	22	17,5	15
SQ 150-30	40	30	37	56		31,8	31	30,5	29,5	28,5	27	25,5	23,4	20	17
SQ 150-37	50	37	46	68		34,9	34,7	34,5	33,8	32,8	31,3	29,3	26,5	23,1	19



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					
	DN	DE	K	Fori - Holes		Flange Flanges
Trifase Three-phase				n°	Ø	
SQ 150	150	265	225	8	18	6"

TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm	PESO WEIGHT		
	A	B	H	H1	CAVO - CABLE				
Trifase - Three-phase						P	L	H	Kg
SQ 150-11	620	450	1050	240	10 mt	500	650	1145	258
SQ 150-15	620	462	1050	240	10 mt	500	650	1145	282
SQ 150-18,5	620	550	1080	240	10 mt	600	650	1345	332,5
SQ 150-22	620	565	1080	240	10 mt	600	650	1345	346
SQ 150-30	620	565	1250	290	10 mt	600	700	1400	488
SQ 150-37	620	565	1250	290	10 mt	600	700	1400	546

# SAM 316

## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX PER ACQUE LURIDE

### APPLICAZIONI

Elettropompe per drenaggio con girante in acciaio inox che assicura ampi passaggi liberi ed elevate prestazioni.

Adatta per la movimentazione di liquidi fognari e biologici carichi, fanghi attivi e per liquidi non depurati da griglie, per scarichi di origine civile ed industriali e per liquidi particolarmente aggressivi, salini e corrosivi.

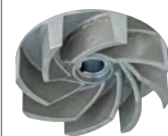
### APPLICATION

Submersible drainage pumps with inox impeller, which allows free passage of suspended parts and high performance. Suitable in civil and industrial water systems, for cesspool drainage with dirty and muddy liquids and for waters not cleaned by grid and for particularly aggressive liquids, salt and corrosive.

130



550



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 40°C (per altri impieghi)
- Massima profondità d'immersione 10 mt. (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Massima profondità d'immersione 20 mt. (con cavo di adatta lunghezza)
- Livello min. d'aspirazione 150 mm
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Trifase 400V-50Hz
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Protettore termico

### MATERIALI

- |  |   |
|--|---|
| - Corpo motore                             | Acciaio Inox AISI 316                           |
| - Corpo pompa                              | Acciaio Inox AISI 316                           |
| - Coperchio superiore                      | Acciaio Inox AISI 316                           |
| - Girante                                  | Acciaio Inox AISI 316                           |
| - Cilindro motore                          | Acciaio Inox AISI 316                           |
| - Albero motore                            | Acciaio Inox AISI 316                           |
| - Doppia tenuta meccanica in camera d'olio | Ceramica/Grafite/Viton<br>Silicio/Silicio/Viton |

### OPERATING CONDITIONS

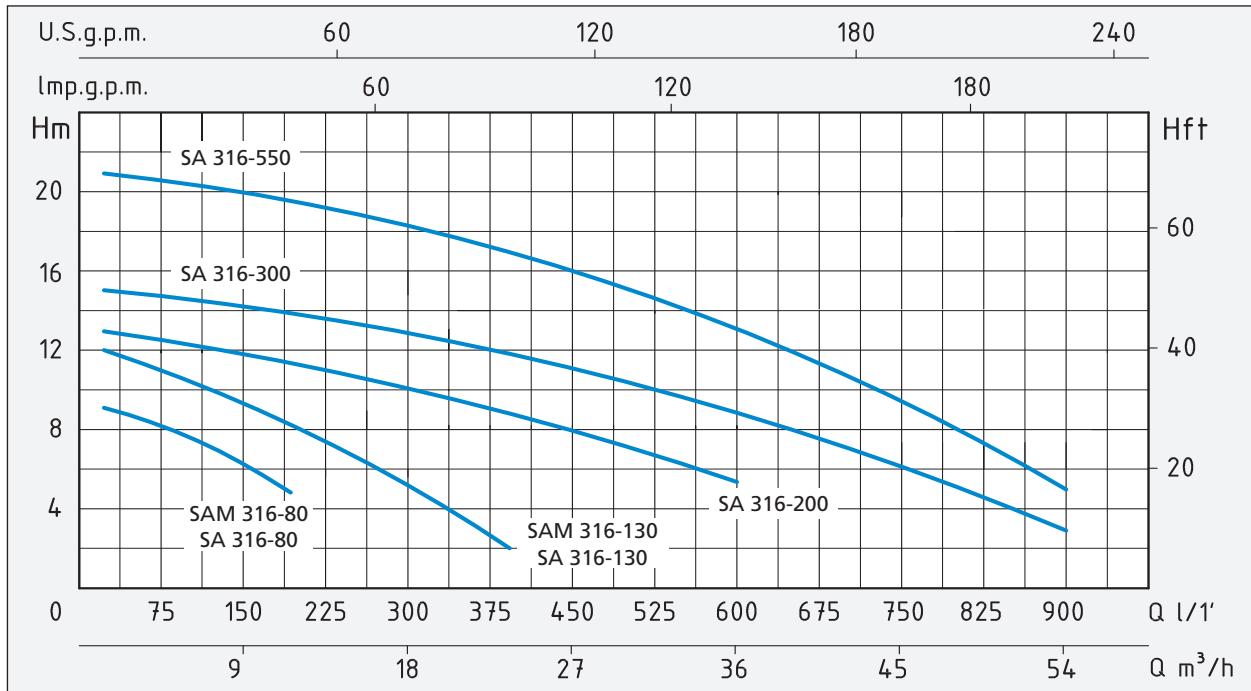
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 40°C (for other uses)
- Maximum immersion depth 10 mt. for home use according to EN 60335-2-41
- Maximum immersion depth 20 mt. (with a cable of the appropriate length)
- Min. suction level 150 mm
- Continuous duty

### MOTOR

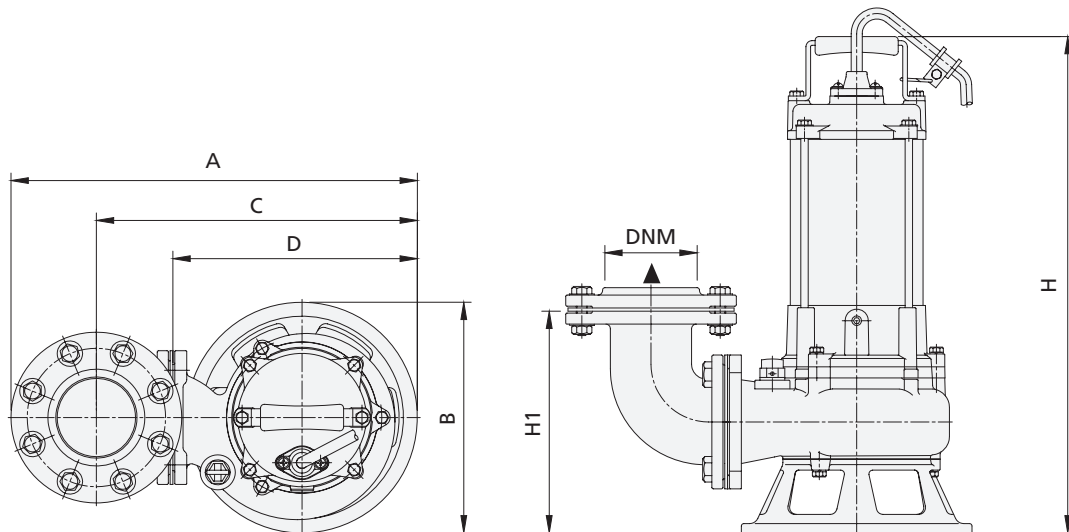
- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Three-phase 400V-50Hz
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Thermic protection

### MATERIALS

- |   |   |
|---|---|
| - Motor body                            | Stainless Steel AISI 316                        |
| - Pump body                             | Stainless Steel AISI 316                        |
| - Upper cover                           | Stainless Steel AISI 316                        |
| - Impeller                              | Stainless Steel AISI 316                        |
| - Casing                                | Stainless Steel AISI 316                        |
| - Shaft with rotor                      | Stainless Steel AISI 316                        |
| - Double mechanical seal in oil chamber | Ceramic/Graphite/Viton<br>Silicon/Silicon/Viton |



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY																	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
		HP	KW			m³/h	1,5	3	6	8	9	12	24	36	48	54							
SAM 316-80	SA 316-80	0,8	0,6	3	1	lt/1'	25	50	100	133	150	200	400	600	800	900							
SAM 316-130	SA 316-130	1,3	1	4,8	1,9	H (m)	9,2	8,5	7,3	6,3	6,1	5											
	SA 316-200	2	1,5		3,5		12	11,7	10,5	9,7	9,2	8	2										
	SA 316-300	3	2,2		5,5		12,5	11,9	11,4	11,1	10,9	10,5	9	5,4									
	SA 316-550	5,5	4		12,2		15,7	15,4	15	14,6	14,4	14,2	13	9	5	3							
						21	20,5	20	19,8	19,6	19	16,8	13,8	8	5								



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm								DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	H	H1	DNM	CAVO - CABLE	P	L	H	Kg
SAM 316-80	SA 316-80	237	154	199	-	427	99	2"	10 mt H07RNF	200	260	480	17,3
SAM 316-130	SA 316-130	237	154	199	-	427	99	2"	10 mt H07RNF	200	260	480	18,2
	SA 316-200	441	250	348	325	538	241	3"	10 mt H07RNF	280	280	630	34
	SA 316-300	441	250	348	325	563	241	3"	10 mt H07RNF	280	280	630	36,6
	SA 316-550	453	216	360	337	572	192	3"	10 mt H07RNF	440	400	820	55

### APPLICAZIONI

Elettropompe verticali a colonna con motore elettrico esterno e corpo pompa immerso nel liquido da sollevare. Particolarmente adatte per lo svuotamento di vasche o fosse con scarichi civili o industriali. Sollevamento di acque leggermente sporche e per liquidi aggressivi e abrasivi in quanto la pompa non è dotata di tenuta meccanica.

### APPLICATION

Vertical water pumps with external motor and water plunged pump body. Particularly suitable in tank or cesspools drainage in civil and industrial purposes. To lift slightly dirty water or aggressive liquids and abrasive as the pump is not equipped with mechanical seal.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 90°C (per altri impieghi)
- Max. corpi estranei Ø15mm (NG-NGM)
- Max. corpi estranei Ø25mm (GF-GFM)
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ ) NG-NGM
- Motore elettrico ad induzione a 4 poli ( $n = 1400 \text{ min}^{-1}$ ) GF-GFM
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 44

### MATERIALI

- |                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| - Corpo pompa     | Ghisa                 |
| - Supporto motore | Ghisa                 |
| - Girante         | Ghisa                 |
| - Boccola         | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore   | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Bronzine        | Bronzo                |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 90°C (for other uses)
- Suspended solid Ø15mm (NG-NGM)
- Suspended solid Ø25mm (GF-GFM)
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ ) NG-NGM
- Four-Pole induction motor ( $n = 1400 \text{ min}^{-1}$ ) GF-GFM
- Insulation Class F
- Protection IP 44

### MATERIALS

- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Pump body        | Cast Iron                |
| - Motor Support    | Cast Iron                |
| - Impeller         | Cast Iron                |
| - Bush             | Stainless Steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless Steel AISI 304 |
| - Friction bearing | Brass                    |



NGM

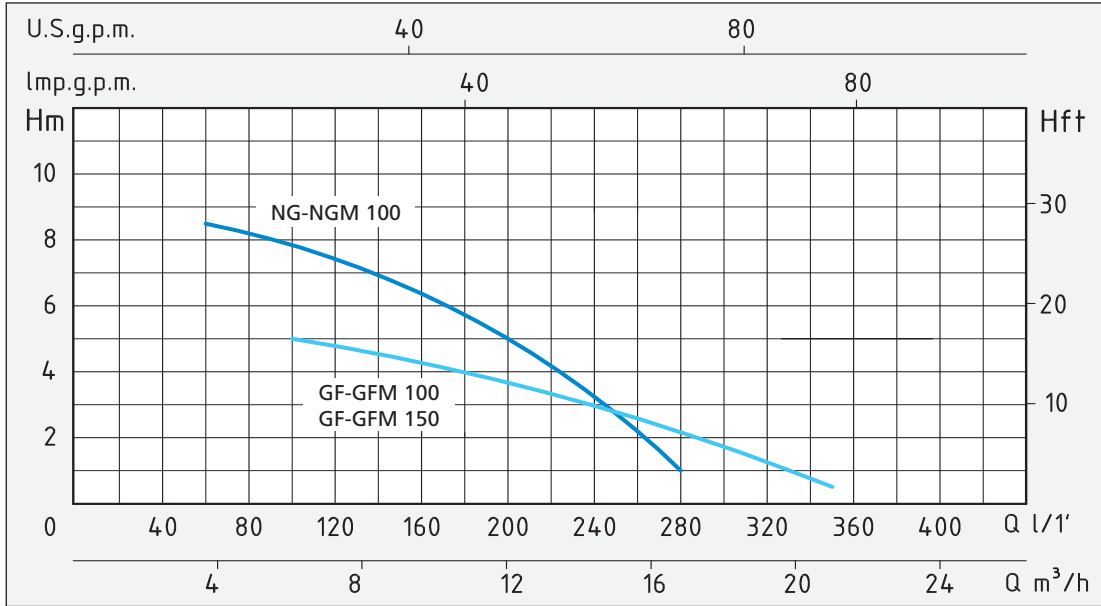
GFM



GIRANTE - IMPELLER  
NGM

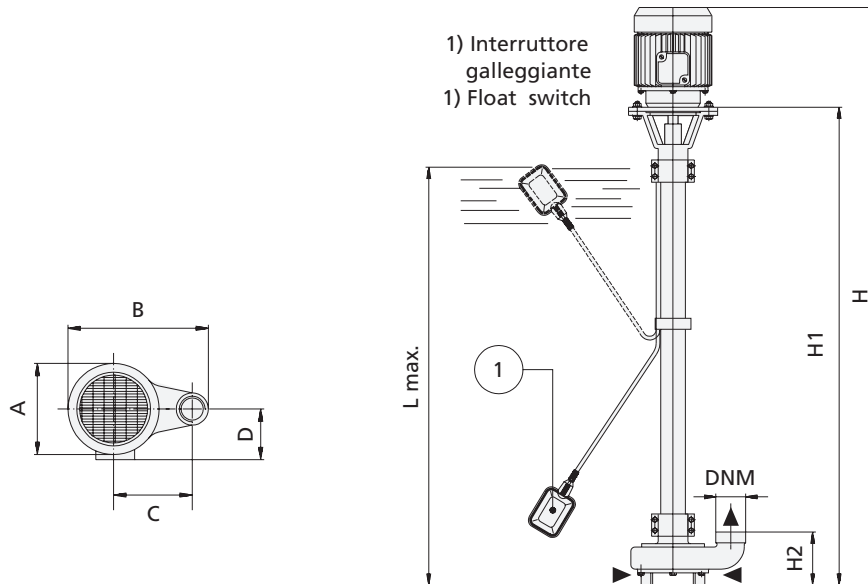


GIRANTE - IMPELLER  
GFM



TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	3,6	4,2	4,8	6	7,5	9	10,5	12	15	16,8
NGM 100	NG 100	0,75	0,55	0,75	3,9	2	H (m)	8,5	8,4	8,2	7,8	7,2	6,6	6	5	3,2	1

TIPO TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2		P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
		HP	kW	kW			m³/h	6	7,5	9	10,5	12	13,5	15	18	21	
230V-50Hz	230/400V-50Hz				1 x 230V	3 x 400V	lt/1'	100	125	150	175	200	225	250	300	350	
GFM 100	GF 100	1,5	1,1	1,8	8,2	3,5	H (m)	5	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	2,9	1,8	0,5	
GFM 150	GF 150	1,5	1,1	1,8	8,2	3,5	H (m)	5	4,7	4,4	4,1	3,8	3,3	2,9	1,8	0,5	



TIPO - TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm									DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	A	B	C	D	L max	H	H1	H2	DNM	P	L	H	Kg
NGM 100	NG 100	152	224	120	69	1000	1430	1215	120	1 1/4"	210	1670	285	20,7
GFM 100	GF 100	211	278	140	96	1000	1488	1235	125	2"	-	-	-	48
GFM 150	GF 150	211	278	140	96	1500	1888	1635	125	2"	-	-	-	61

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt.
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi Policarbonato
- Giranti Noryl

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt.
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

### MOTOR

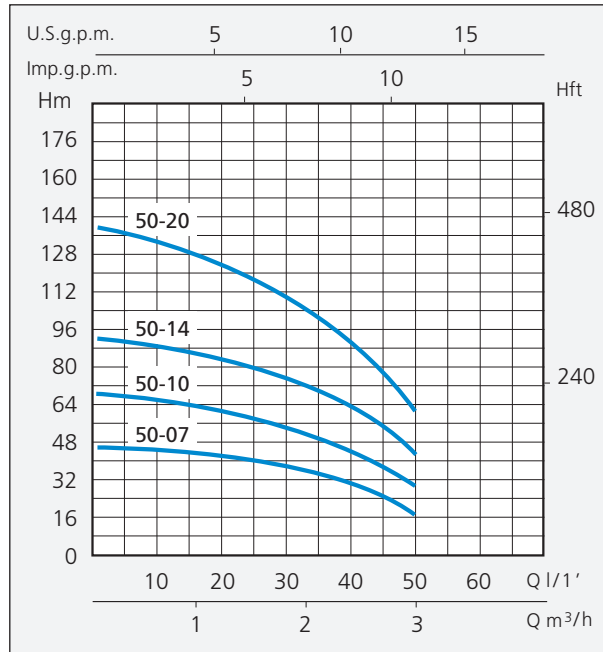
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

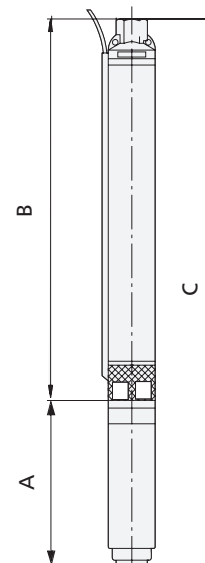
### PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SP/TR 50-07	346	271	617
SPM-SP/TR 50-10	365	324	689
SPM-SP/TR 50-14	380	394	774
SPM-SP/TR 50-20	405	499	904

### SP 50



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY										DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m <sup>3</sup> /h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	
		HP	kW	lt/1'	0	15	20	25	30	35	40	45	50		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
SPM 50-07	SP/TR 50-07	0,5	0,37	7	H (m)	46	43	42	39	36	33	29	26	22	1" 1/4
SPM 50-10	SP/TR 50-10	0,75	0,55	10		69	65	63	60	55	50	44	37	29	1" 1/4
SPM 50-14	SP/TR 50-14	1	0,75	14		92	86	83	79	74	67	60	52	42	1" 1/4
SPM 50-20	SP/TR 50-20	1,5	1,1	20		139	131	127	120	111	101	90	75	60	1" 1/4

## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

## APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt.
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

## MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna: Acciaio inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore: Ghisa zincata
- Tenuta meccanica: Ceramica/Grafite

## MATERIALI POMPE

- Camicia esterna: Acciaio inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio inox AISI 304
- Stadi: Policarbonato
- Giranti: Noryl

## OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt.
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

## MOTOR

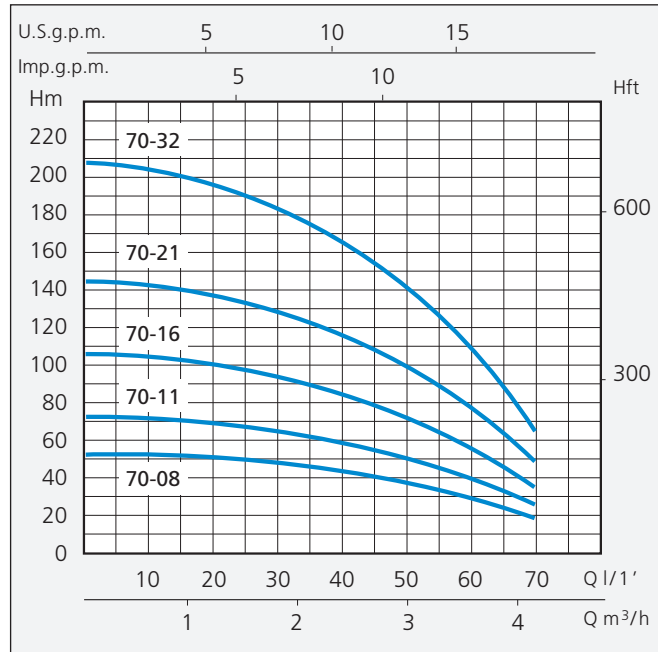
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

## MOTOR MATERIALS

- External casing: Stainless steel AISI 304
- Motor shaft: Stainless steel AISI 304
- Upper bracket: Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal: Ceramic/Graphite

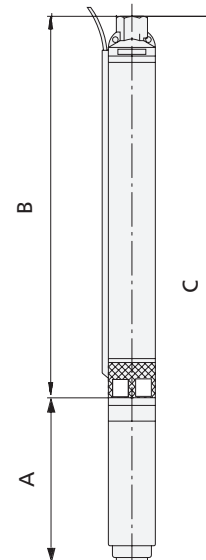
## PUMP MATERIALS

- External casing: Stainless steel AISI 304
- Motor shaft: Stainless steel AISI 304
- Stages: Polycarbonate
- Impellers: Noryl



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SP/TR 70-08	365	289	654
SPM-SP/TR 70-11	380	342	722
SPM-SP/TR 70-16	405	430	835
SPM-SP/TR 70-21	440	519	959
SPM-SP/TR 70-32	495	749	1244

## SP 70



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	
		HP	kW	lt/1'	0	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
SPM 70-08	SP/TR 70-08	0,75	0,55	8	H (m)	54	53	51	50	49	46	43	41	38	30	19	1" 1/4
SPM 70-11	SP/TR 70-11	1	0,75	11		72	71	68	66	64	61	58	54	49	38	26	1" 1/4
SPM 70-16	SP/TR 70-16	1,5	1,1	16		106	105	101	98	95	89	83	77	70	54	33	1" 1/4
SPM 70-21	SP/TR 70-21	2	1,5	21		142	141	135	132	127	122	115	108	100	79	49	1" 1/4
SPM 70-32	SP/TR 70-32	3	2,2	32		208	206	200	194	187	177	165	152	138	104	62	1" 1/4

# SP 4

## ELETTROPOMPE SOMMERSE MULTISTADIO PER POZZI 4"

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi Policarbonato
- Giranti Noryl

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

### MOTOR

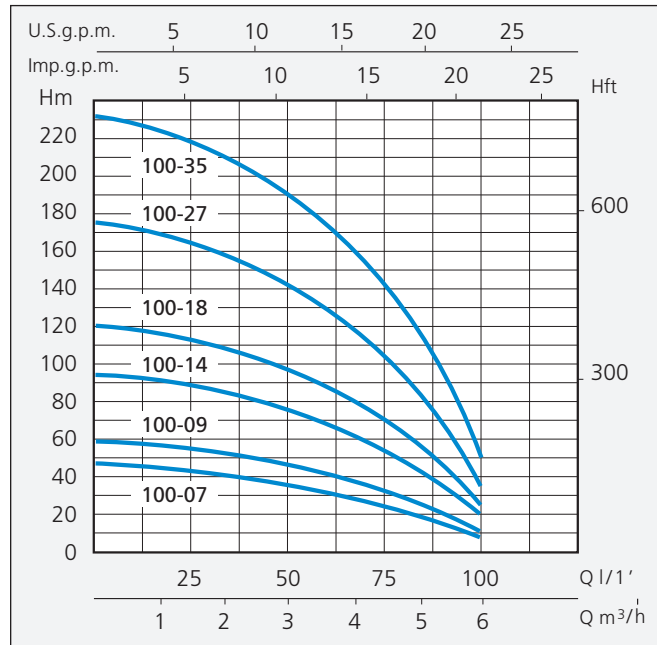
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

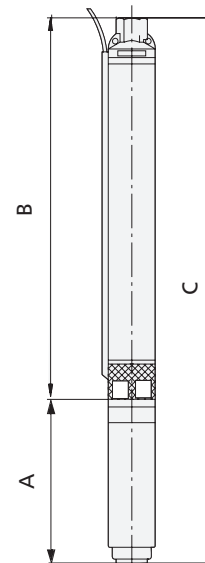
### PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SP/TR 100-07	365	301	666
SPM-SP/TR 100-09	380	344	724
SPM-SP/TR 100-14	405	452	857
SPM-SP/TR 100-18	440	538	978
SPM-SP/TR 100-27	495	767	1262
SP/TR 100-35	607	934	1541

### SP 100



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY											DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	1,5	1,8	2,1	2,4	3	3,6	4,2	4,8	5,4	
		HP	kW	lt/1'	0	25	30	35	40	50	60	70	80	90	100	
SPM 100-07	SP/TR 100-07	0,75	0,55	7	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											1" 1/4
SPM 100-09	SP/TR 100-09	1	0,75	9	46	43	42	41	40	37	33	28	21	13	7	1" 1/4
SPM 100-14	SP/TR 100-14	1,5	1,1	14	59	55	54	52	51	47	43	37	28	20	10	1" 1/4
SPM 100-18	SP/TR 100-18	2	1,5	18	93	87	86	83	81	76	68	58	47	33	20	1" 1/4
SPM 100-27	SP/TR 100-27	3	2,2	27	120	113	111	108	105	98	88	75	60	42	25	1" 1/4
	SP/TR 100-35	4	3	35	175	164	161	157	152	141	127	109	87	61	35	1" 1/4
					231	217	212	208	202	189	170	149	120	87	50	1" 1/4

# MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 4" WELLS



## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

## APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

## MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

## MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi Policarbonato
- Giranti Noryl

## OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

## MOTOR

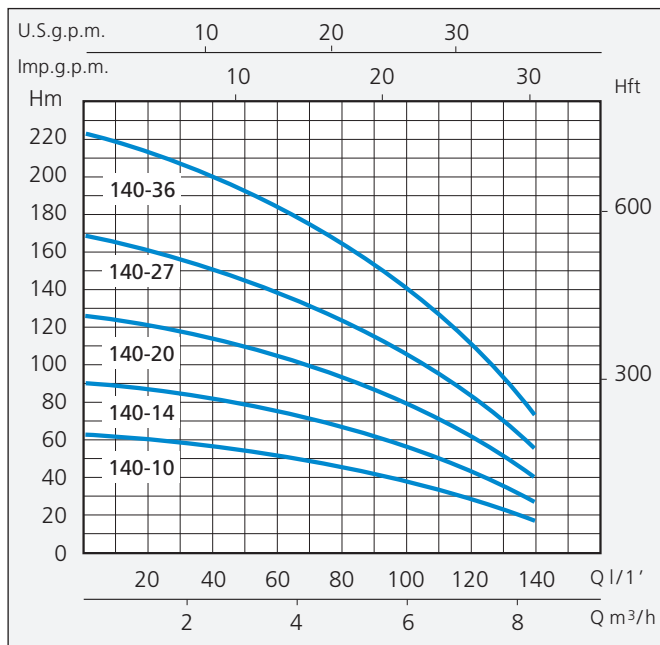
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

## MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

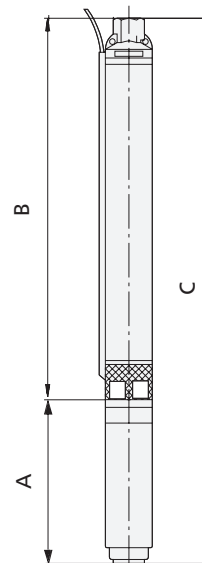
## PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages Polycarbonate
- Impellers Noryl



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SP/TR 140-10	405	483	888
SPM-SP/TR 140-14	440	607	1047
SPM-SP/TR 140-20	495	831	1326
SP/TR 140-27	607	1048	1655
SP/TR 140-36	683	1318	2001

## SP 140



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY										DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	
		HP	KW	lt/1'	0	50	60	70	80	90	100	120	140		
SPM 140-10	SP/TR 140-10	1,5	1,1	10	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.										
SPM 140-14	SP/TR 140-14	2	1,5	14	62	53	51	48	45	41	38	29	18	2"	
SPM 140-20	SP/TR 140-20	3	2,2	20	90	77	74	71	68	63	59	46	28	2"	
					125	107	102	97	92	86	80	62	40	2"	
					169	145	139	131	123	115	107	84	55	2"	
	SP/TR 140-27	4	3	27	221	190	181	173	164	154	143	112	72	2"	
	SP/TR 140-36	5,5	4	36											

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna: Acciaio inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore: Ghisa zincata
- Tenuta meccanica: Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna: Acciaio inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio inox AISI 304
- Stadi: Policarbonato
- Giranti: Noryl

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

### MOTOR

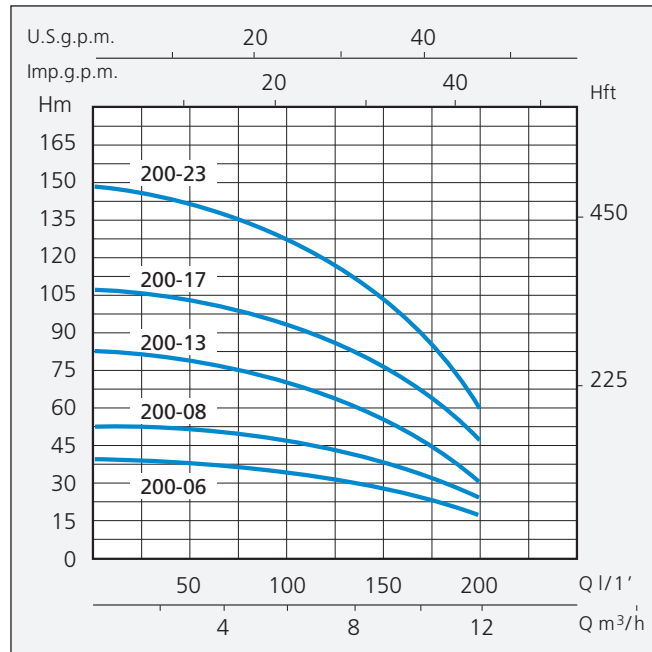
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing: Stainless steel AISI 304
- Motor shaft: Stainless steel AISI 304
- Upper bracket: Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal: Ceramic/Graphite

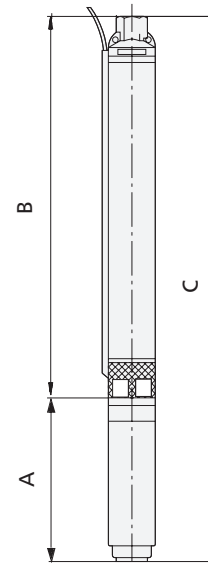
### PUMP MATERIALS

- External casing: Stainless steel AISI 304
- Motor shaft: Stainless steel AISI 304
- Stages: Polycarbonate
- Impellers: Noryl



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SP/TR 200-06	405	356	761
SPM-SP/TR 200-08	440	418	858
SPM-SP/TR 200-13	495	573	1068
SP/TR 200-17	607	697	1304
SP/TR 200-23	683	921	1604

### SP 200



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	
		HP	kW	lt/1'	0	60	70	80	90	100	120	140	160	180	200		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
SPM 200-06	SP/TR 200-06	1,5	1,1	6	H (m)	39	38	37	36	35	34	32	29	26	22	17	2"
SPM 200-08	SP/TR 200-08	2	1,5	8		52	51	50	48	47	46	43	39	35	29	24	2"
SPM 200-13	SP/TR 200-13	3	2,2	13		82	80	78	75	73	71	66	59	50	40	30	2"
	SP/TR 200-17	4	3	17		108	106	102	98	96	94	87	79	70	58	46	2"
	SP/TR 200-23	5,5	4	23		148	144	140	134	131	127	118	108	95	79	60	2"

## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

## APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 20 max.

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

## MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna: Acciaio inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore: Ghisa zincata
- Tenuta meccanica: Ceramica/Grafite

## MATERIALI POMPE

- Camicia esterna: Acciaio inox AISI 304
- Albero motore: Acciaio inox AISI 304
- Stadi: Policarbonato
- Giranti: Noryl

## OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

## MOTOR

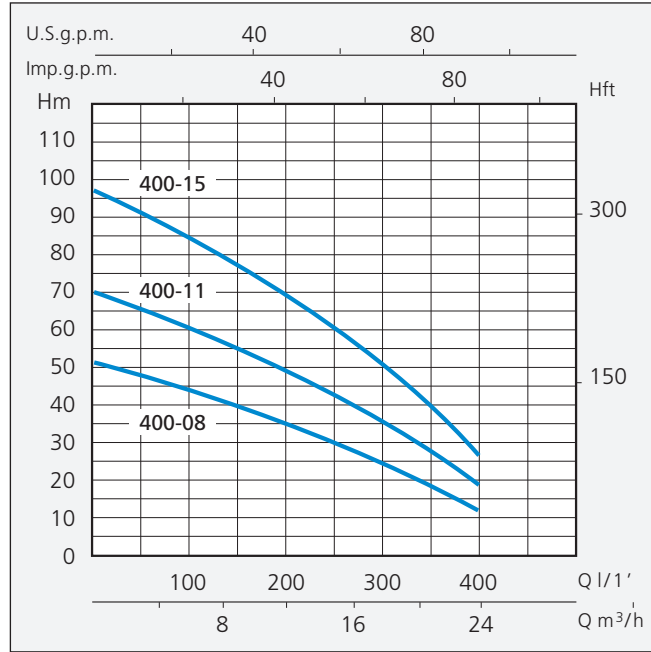
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

## MOTOR MATERIALS

- External casing: Stainless steel AISI 304
- Motor shaft: Stainless steel AISI 304
- Upper bracket: Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal: Ceramic/Graphite

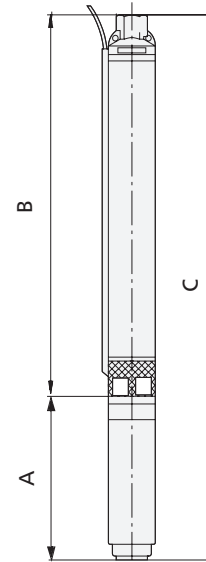
## PUMP MATERIALS

- External casing: Stainless steel AISI 304
- Motor shaft: Stainless steel AISI 304
- Stages: Polycarbonate
- Impellers: Noryl



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SPM-SP/TR 400-08	495	676	1171
SP/TR 400-11	607	880	1487
SP/TR 400-15	683	1149	1832

## SP 400



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	8,4	9,6	12	14,4	16	17	18	22	23	24	
		HP	kW		lt/1'	0	140	160	200	240	260	280	300	360	380	400	
SPM 400-08	SP/TR 400-08	3	2,2	8	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.												
	SP/TR 400-11	4	3	11	H (m)	51	41	39	35	31	29	27	24	17	14	12	2"
	SP/TR 400-15	5,5	4	15		70	57	54	49	44	41	38	34	24	21	18	2"
						97	79	76	69	63	58	54	50	36	32	27	2"

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 20 max.

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

### MOTOR

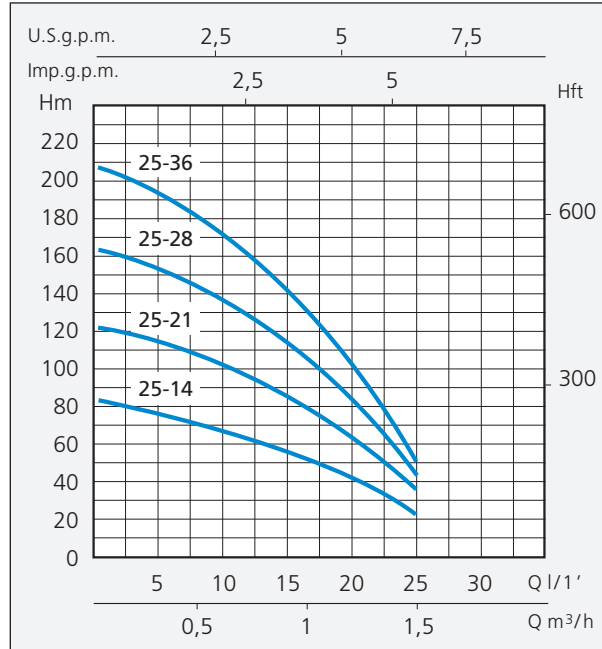
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

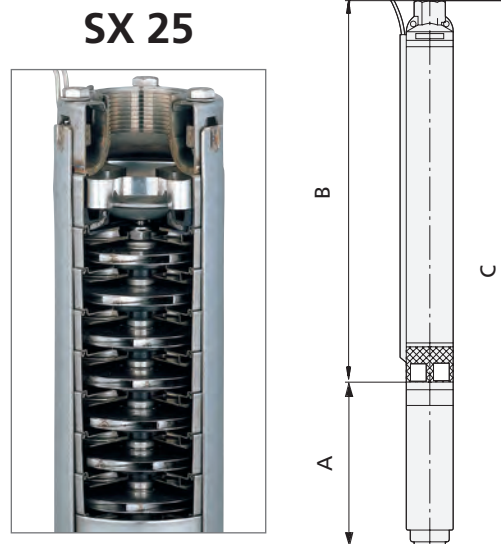
- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

### PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXM-SXT 25-14	346	461	807
SXM-SXT 25-21	365	608	973
SXM-SXT 25-28	380	755	1135
SXM-SXT 25-36	405	946	1351



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY						DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	
		HP	kW	lt/1'	0	5	10	15	20	25	
SXM 25-14	SXT 25-14	0,5	0,37	14	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.						
				H (m)	82	76	70	56	41	21	1" 1/4
					121	112	101	81	58	36	1" 1/4
					162	153	138	111	73	42	1" 1/4
					207	195	171	139	93	50	1" 1/4

## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

## APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

## MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

## MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

## OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

## MOTOR

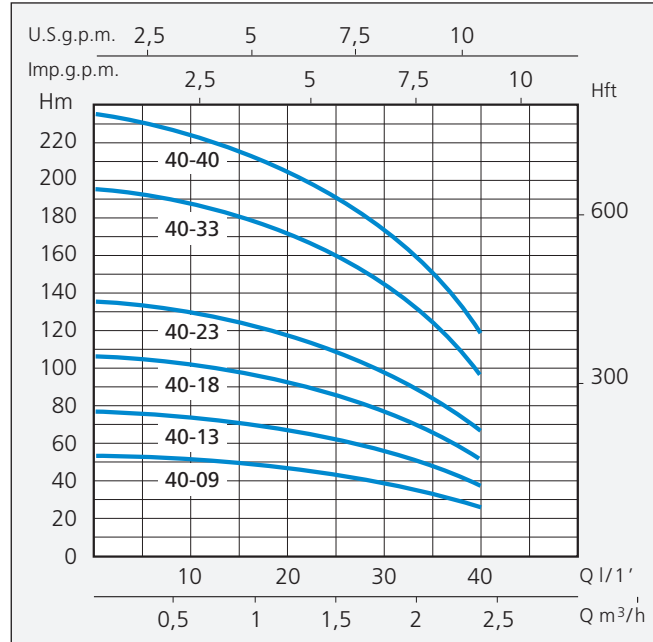
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

## MOTOR MATERIALS

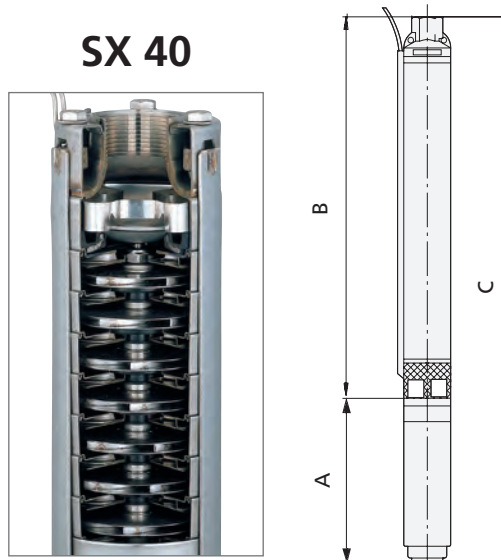
- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

## PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXM-SXT 40-09	346	356	702
SXM-SXT 40-13	365	440	805
SXM-SXT 40-18	380	545	925
SXM-SXT 40-23	405	650	1055
SXM-SXT 40-33	440	883	1323
SXM-SXT 40-40	495	1030	1525



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY										DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m <sup>3</sup> /h	0	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	
		HP	kW	lt/1'	0	5	10	15	20	25	30	35	40		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.															
SXM 40-09	SXT 40-09	0,5	0,37	9	53	52	51	50	47	42	38	33	26	1" 1/4	
SXM 40-13	SXT 40-13	0,75	0,55	13	77	75	73	71	68	61	56	48	38	1" 1/4	
SXM 40-18	SXT 40-18	1	0,75	18	106	104	102	98	92	84	77	66	51	1" 1/4	
SXM 40-23	SXT 40-23	1,5	1,1	23	136	133	130	124	118	108	98	84	67	1" 1/4	
SXM 40-33	SXT 40-33	2	1,5	33	195	191	186	181	171	157	141	120	97	1" 1/4	
SXM 40-40	SXT 40-40	3	2,2	40	236	230	225	218	205	190	170	142	119	1" 1/4	

# SX 4

## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 4"

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C
- (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C
- (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

### MOTOR

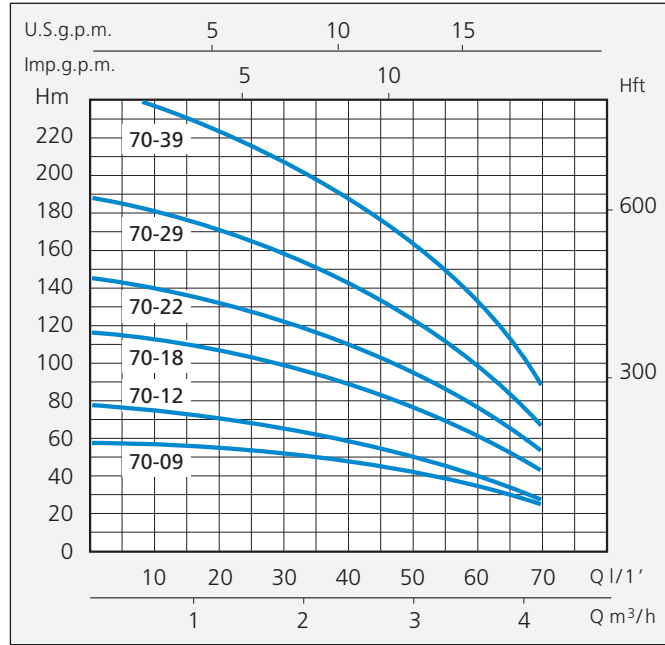
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

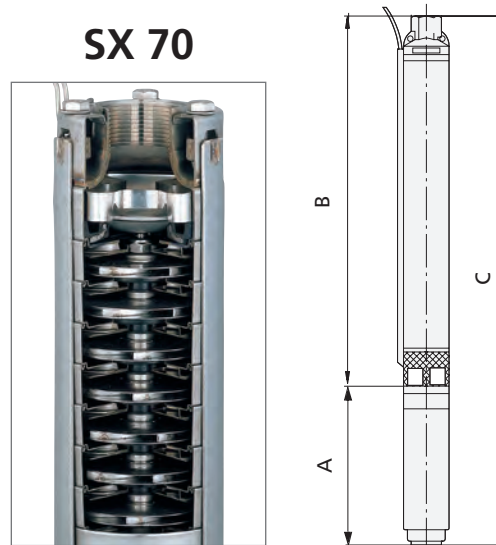
- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

### PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXM-SXT 70-09	365	356	721
SXM-SXT 70-12	380	419	799
SXM-SXT 70-18	405	545	950
SXM-SXT 70-22	440	629	1069
SXM-SXT 70-29	495	776	1271
SXT 70-39	607	1009	1616



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	
		HP	kW	lt/1'	0	15	20	25	30	35	40	45	50	60	70		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
SXM 70-09	SXT 70-09	0,75	0,55	9	H (m)	58	57	55	54	52	49	48	47	43	36	25	1" 1/4
SXM 70-12	SXT 70-12	1	0,75	12		78	74	70	67	65	62	59	56	52	42	28	1" 1/4
SXM 70-18	SXT 70-18	1,5	1,1	18		117	114	108	101	98	93	89	83	78	64	42	1" 1/4
SXM 70-22	SXT 70-22	2	1,5	22		143	136	130	123	120	115	110	103	96	77	52	1" 1/4
SXM 70-29	SXT 70-29	3	2,2	29		188	180	170	162	155	149	142	133	122	98	67	1" 1/4
	SXT 70-39	4	3	39		250	240	225	215	208	199	190	179	165	136	89	1" 1/4

## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

## APPLICAZIONE

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C
- (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

## MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

## MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

## OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C
- (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

## MOTOR

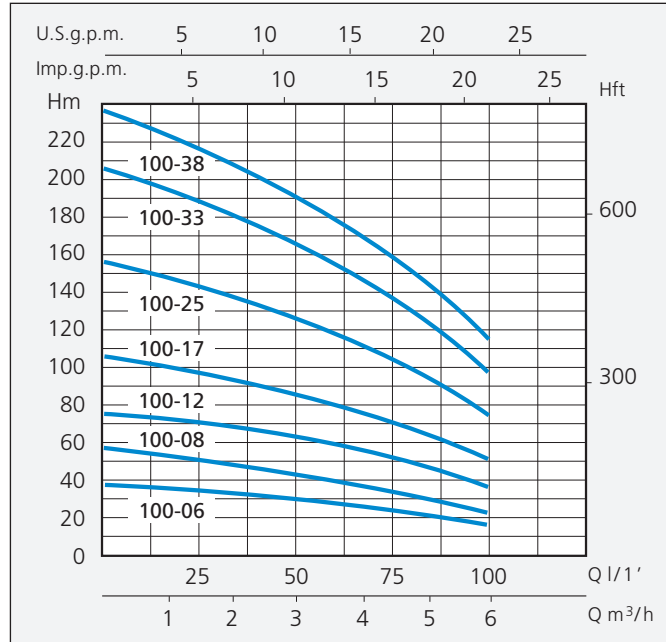
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

## MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

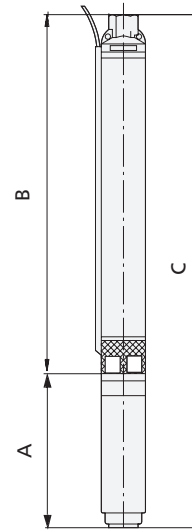
## PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXM-SXT 100-06	365	293	658
SXM-SXT 100-08	380	335	715
SXM-SXT 100-12	405	419	824
SXM-SXT 100-17	440	524	964
SXM-SXT 100-25	495	692	1187
SXT 100-33	607	868	1475
SXT 100-38	683	973	1656

## SX 100



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m³/h	0	1,8	2,1	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	
		HP	kW	lt/1'	0	30	35	40	45	50	60	70	80	90	100		
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
SXM 100-06	SXT 100-06	0,75	0,55	6	38	34	33	32	31	30	28	26	24	21	17	1"½	
SXM 100-08	SXT 100-08	1	0,75	8	51	44	43	42	41	40	38	35	32	28	22	1"½	
SXM 100-12	SXT 100-12	1,5	1,1	12	75	68	66	65	64	63	58	53	49	42	36	1"½	
SXM 100-17	SXT 100-17	2	1,5	17	106	95	92	90	87	85	79	73	67	58	50	1"½	
SXM 100-25	SXT 100-25	3	2,2	25	156	140	136	131	129	127	118	110	100	90	74	1"½	
	SXT 100-33	4	3	33	206	182	178	173	170	165	155	142	130	115	98	1"½	
	SXT 100-38	5,5	4	38	237	210	205	199	195	190	178	165	151	135	113	1"½	

# SX 4

## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 4"

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

### MOTOR

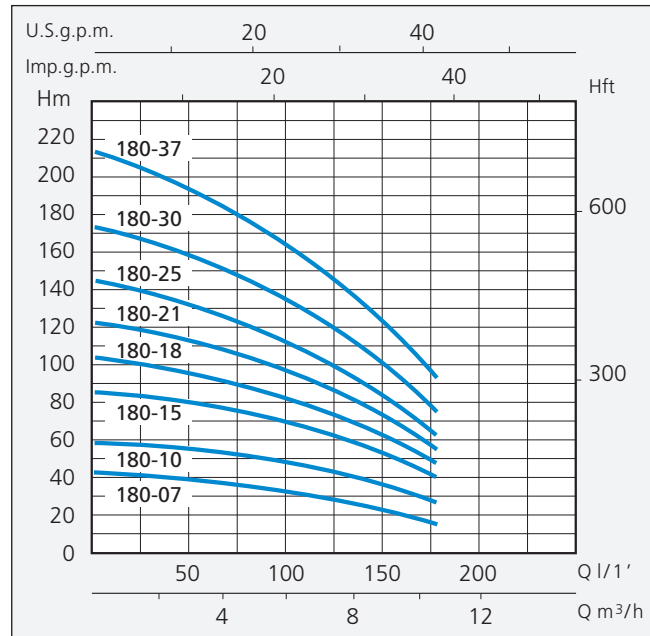
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

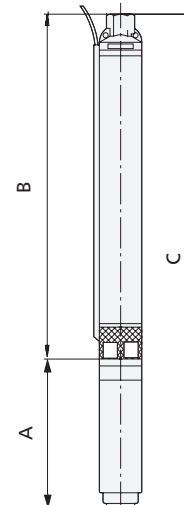
### PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXM-SXT 180-07	405	496	901
SXM-SXT 180-10	440	622	1062
SXM-SXT 180-15	495	832	1327
SXT 180-18	607	958	1565
SXT 180-21	683	1084	1767
SXT 180-25	683	1252	1935
SXT 180-30	683	1462	2145
SXT 180-37	783	1753	2536

### SX 180



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY													DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m <sup>3</sup> /h	0	2,4	2,7	3	3,6	4,2	4,8	5,4	6	7,2	8,4	9,6	
		HP	kW	lt/1'	0	40	45	50	60	70	80	90	100	120	140	160	180	
SXM 180-07	SXT 180-07	1,5	1,1	7	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.													
SXM 180-10	SXT 180-10	2	1,5	10	41	36	35	34	34	33	33	32	32	29	25	20	15	2"
SXM 180-15	SXT 180-15	3	2,2	15	58	52	52	51	51	50	50	49	49	46	40	34	27	2"
	SXT 180-18	4	3	18	86	79	78	77	76	75	73	72	70	66	60	50	40	2"
	SXT 180-21	5,5	4	21	103	91	90	89	88	87	85	83	81	77	70	60	48	2"
	SXT 180-25	5,5	4	25	121	111	110	108	106	104	102	100	98	91	82	71	54	2"
	SXT 180-30	7,5	5,5	30	144	131	130	128	126	122	119	116	113	107	97	81	61	2"
	SXT 180-37	10	7,5	37	173	155	153	151	149	147	143	139	136	127	114	97	74	2"
					213	192	190	188	184	180	175	170	165	154	139	118	92	2"

## APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 4" (DN 100 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazione getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

## APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 4" deep wells (DN 100 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 150 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 20 max.

## MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

## MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

## MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

## OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 150 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 20 max.

## MOTOR

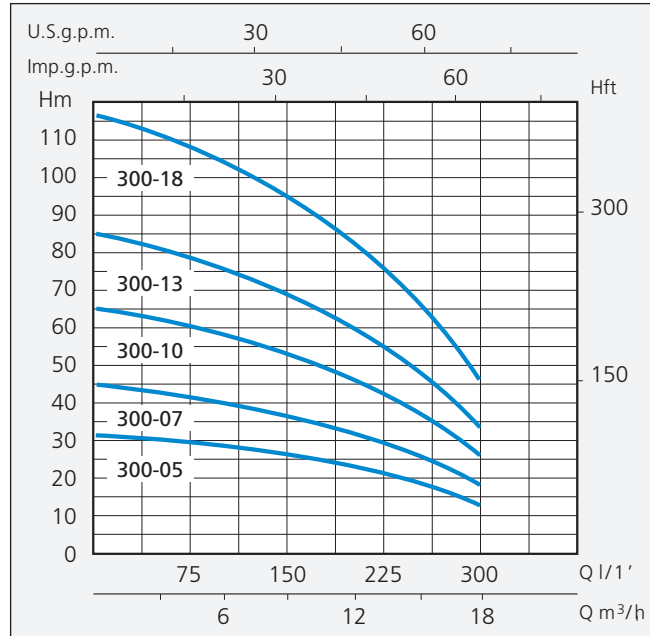
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

## MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

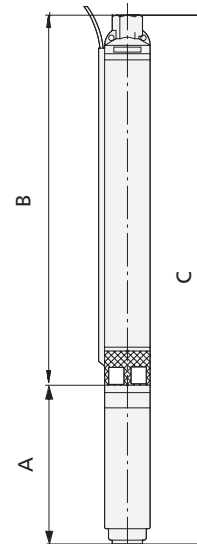
## PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXM-SXT 300-05	440	505	945
SXM-SXT 300-07	495	635	1130
SXT 300-10	607	830	1437
SXT 300-13	683	1025	1708
SXT 300-18	683	1350	2033

## SX 300



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

TIPO - TYPE		POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY											DNM
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P2			m <sup>3</sup> /h	0	3,6	5,4	6	7,2	8,4	9,6	10,8	12	15	
		HP	KW	lt/1'	0	60	90	100	120	140	160	180	200	250	300	
SXM 300-05	SXT 300-05	2	1,5	5	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.											2"
SXM 300-07	SXT 300-07	3	2,2	7	32	31	30	29	28	27	26	25	23	19	13	
	SXT 300-10	4	3	10	45	44	42	40	39	37	36	35	32	26	18	
	SXT 300-13	5,5	4	13	65	63	61	58	56	54	52	50	46	38	26	
	SXT 300-18	7,5	5,5	18	85	83	78	75	72	70	67	65	60	49	34	
					117	114	110	104	100	97	93	90	83	68	46	2"

# SXT 619

## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 6"

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 10 max.

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P<sub>2</sub> ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P<sub>2</sub> > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'acqua
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa
- Supporto inferiore Ghisa
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 10 max.

### MOTOR

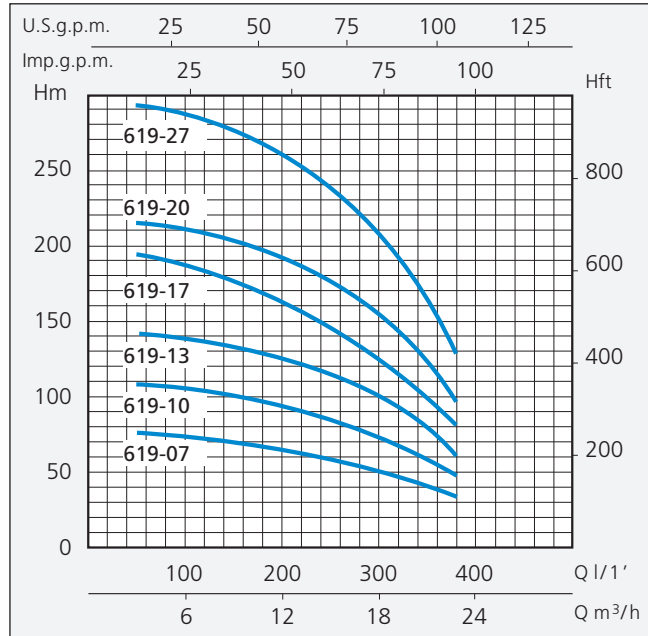
- Three-phase 230/400V-50Hz P<sub>2</sub> ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P<sub>2</sub> > 7,5 kW
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in water bath
- Class B Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper body Cast Iron
- Lower body Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

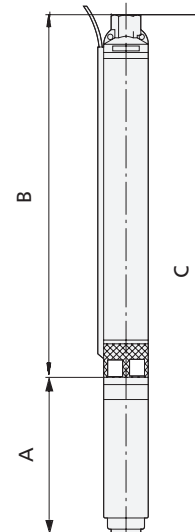
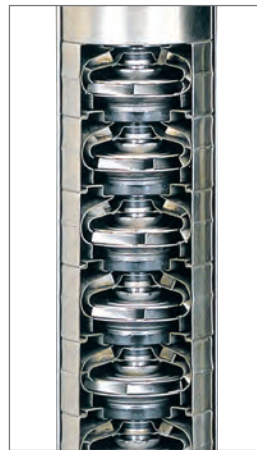
### PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXT 619-07	610	706	1316
SXT 619-10	610	887	1497
SXT 619-13	652	1069	1721
SXT 619-17	693	1311	2004
SXT 619-20	730	1492	2222
SXT 619-27	831	1916	2747

### SXT 619



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY								DNM	
	P <sub>2</sub>			m <sup>3</sup> /h	3	6	9	12	15	18	21		23
Trifase Three-phase	HP		H (m)	lt/1'	50	100	150	200	250	300	350	383	
	kW			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
SXT 619-07	5,5	4	7	75	74	71	66	59	51	40	32	2"½	
SXT 619-10	7,5	5,5	10	108	107	102	95	86	74	59	49	2"½	
SXT 619-13	10	7,5	13	141	139	133	124	112	95	75	60	2"½	
SXT 619-17	12,5	9,3	17	184	182	175	163	147	126	100	80	2"½	
SXT 619-20	15	11	20	216	213	206	192	175	147	116	95	2"½	
SXT 619-27	20	15	27	292	288	277	260	234	200	158	128	2"½	

**APPLICAZIONI**

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

**APPLICATION**

Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire intalations and generally speaking for clean water supplying.

**LIMITI D'IMPIEGO**

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 10 max.

**MOTORE**

- Trifase 230/400V-50Hz P<sub>2</sub> ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P<sub>2</sub> > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'acqua
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

**MATERIALI MOTORE**

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa
- Supporto inferiore Ghisa
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

**MATERIALI POMPE**

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

**OPERATING CONDITIONS**

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 10 max.

**MOTOR**

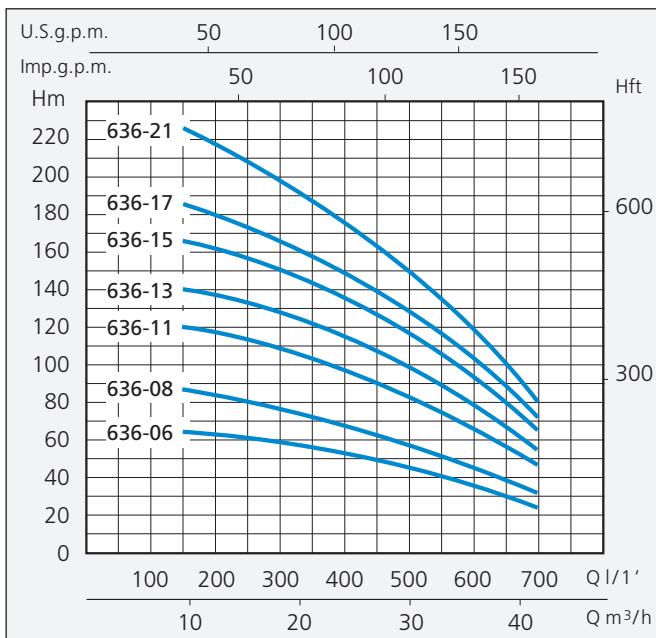
- Three-phase 230/400V-50Hz P<sub>2</sub> ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P<sub>2</sub> > 7,5 kW
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in water bath
- Class B Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

**MOTOR MATERIALS**

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper body Cast Iron
- Lower body Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

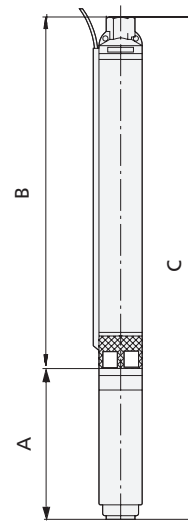
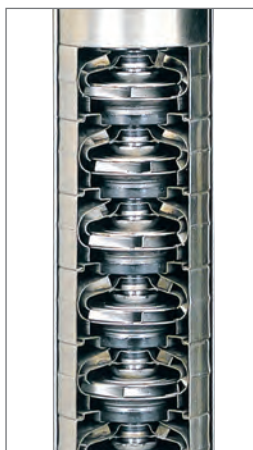
**PUMP MATERIALS**

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXT 636-06	610	846	1456
SXT 636-08	652	1038	1690
SXT 636-11	693	1326	2019
SXT 636-13	730	1518	2248
SXT 636-15	781	1710	2491
SXT 636-17	831	1902	2733
SXT 636-21	882	2286	3168

**SXT 636**



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM
	P <sub>2</sub>			m <sup>3</sup> /h	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39	
Trifase Three-phase	HP	KW	l/t/1'	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
SXT 636-06	7,5	5,5	6	64	62	60	58	56	52	49	45	40	36	30	25	3"
SXT 636-08	10	7,5	8	87	84	81	78	73	68	64	58	53	46	38	31	3"
SXT 636-11	15	11	11	120	117	112	108	102	97	90	83	76	67	57	47	3"
SXT 636-13	15	11	13	140	137	132	127	120	113	105	97	87	77	66	55	3"
SXT 636-15	17,5	13	15	166	162	157	150	142	134	124	113	102	90	77	65	3"
SXT 636-17	20	15	17	185	180	173	167	158	148	138	127	116	103	88	71	3"
SXT 636-21	25	18,5	21	226	220	212	202	190	177	164	149	134	117	100	80	3"

# SXT 652

## ELETTROPOMPE SOMMERSE INOX MULTISTADIO PER POZZI 6"

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6" (DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

### APPLICATION

Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire intalations and generally speaking for clean water supplying.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 10 max.

### MOTORE

- Trifase 230/400V-50Hz P<sub>2</sub> ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P<sub>2</sub> > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'acqua
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa
- Supporto inferiore Ghisa
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### MATERIALI POMPE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

### OPERATING CONDITIONS

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 10 max.

### MOTOR

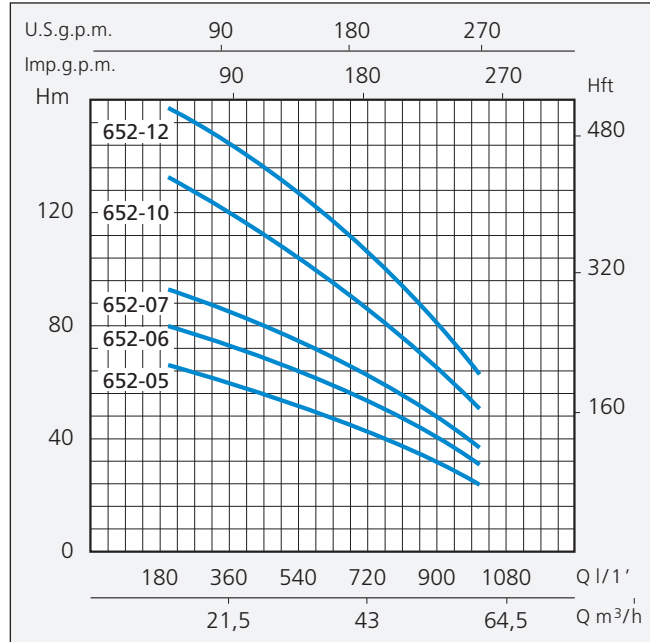
- Three-phase 230/400V-50Hz P<sub>2</sub> ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P<sub>2</sub> > 7,5 kW
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in water bath
- Class B Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

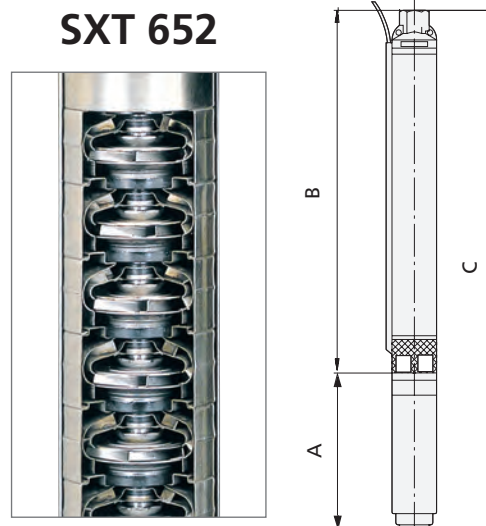
- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper body Cast Iron
- Lower body Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

### PUMP MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXT 652-05	652	835	1487
SXT 652-06	693	984	1677
SXT 652-07	730	1061	1791
SXT 652-10	831	1400	2231
SXT 652-12	882	1626	2508



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY												DNM	
	P <sub>2</sub>			m <sup>3</sup> /h	12	15	18	21	24	27	30	36	42	48	54		60
Trifase Three-phase	HP	kW		lt/1'	200	250	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
SXT 652-05	10	7,5	5	H (m)	65	63	61	59	57	55	53	48	44	39	32	24	3"
SXT 652-06	12,5	9,3	6		80	78	75	72	70	68	65	59	54	48	40	30	3"
SXT 652-07	15	11	7		94	92	88	85	82	79	76	70	64	57	47	37	3"
SXT 652-10	20	15	10		133	130	127	122	117	112	107	98	90	80	67	53	3"
SXT 652-12	25	18,5	12		158	155	150	145	140	135	130	120	110	98	83	64	3"

**APPLICAZIONI**

Elettropompe sommerse multistadio per pozzi profondi da 6"(DN 150 mm). Particolarmente adatte per applicazioni civili e industriali, alimentazioni getti d'acqua e fontane, impianti antincendio, l'irrigazione in generale e per l'approvvigionamento di acqua pulita.

**APPLICATION**

Multistage submersible water pumps for 6" deep wells (DN 150 mm). Particularly suitable for civil and industrial purposes, for sprinkler and food irrigation plants, in fire installations and generally speaking for clean water supplying.

**LIMITI D'IMPIEGO**

- Profondità max. di immersione 350 mt
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Contenuto di sabbia max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Partenza /ora 10 max.

**MOTORE**

- Trifase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Trifase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'acqua
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

**MATERIALI MOTORE**

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa
- Supporto inferiore Ghisa
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

**MATERIALI POMPE**

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Stadi e giranti Acciaio inox AISI 304

**OPERATING CONDITIONS**

- Max. depth of immersion 350 mt
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Sand content max. 50 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 10 max.

**MOTOR**

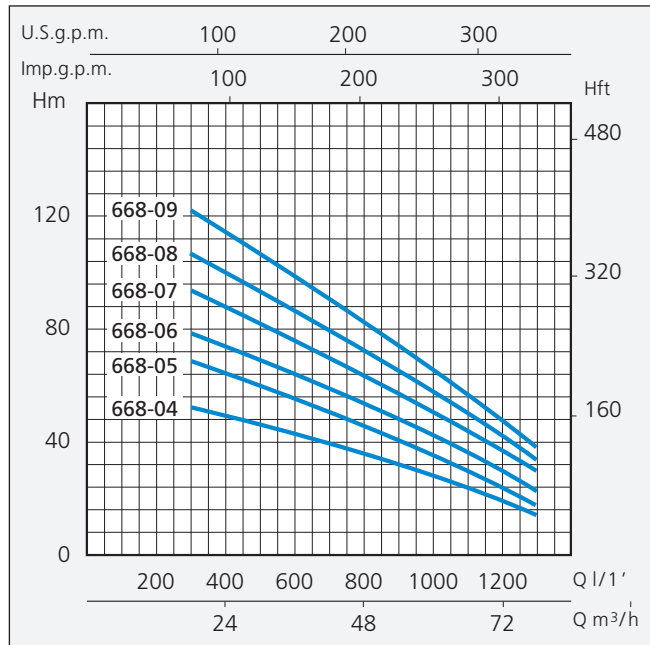
- Three-phase 230/400V-50Hz P2 ≤ 7,5 kW
- Three-phase 400/690V-50Hz P2 > 7,5 kW
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in water bath
- Class B Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

**MOTOR MATERIALS**

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper body Cast Iron
- Lower body Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite

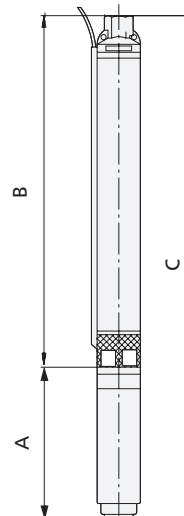
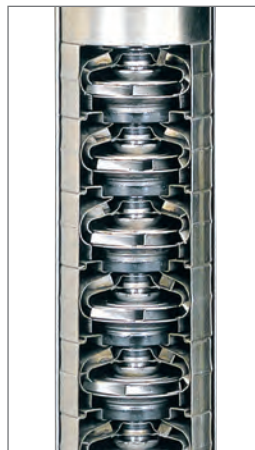
**PUMP MATERIALS**

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Stages and impellers Stainless steel AISI 304



TIPO - TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm		
	A	B	C
SXT 668-04	652	722	1374
SXT 668-05	693	835	1528
SXT 668-06	730	948	1678
SXT 668-07	781	1061	1842
SXT 668-08	831	1174	2005
SXT 668-09	882	1287	2169

**SXT 668**



Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4  
Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4



TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		STADI STAGES	Q = PORTATA - CAPACITY													DNM	
	HP	kW		m³/h	18	21	24	27	30	36	42	48	54	60	66	72		78
Trifase Three-phase				l/1'	300	350	400	450	500	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	
	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																	
SXT 668-04	10	7,5	4	H (m)	53	52	51	48	47	43	38	35	32	28	25	20	14	4"
SXT 668-05	12,5	9,3	5		67	66	64	62	60	55	50	46	42	38	33	27	19	4"
SXT 668-06	15	11	6		79	78	76	73	70	64	58	53	48	44	38	32	23	4"
SXT 668-07	17,5	13	7		94	92	89	86	84	77	70	64	59	54	47	40	29	4"
SXT 668-08	20	15	8		106	104	101	97	94	87	80	73	67	60	53	44	33	4"
SXT 668-09	25	18,5	9		122	118	116	112	108	99	91	83	76	69	61	51	38	4"

## MOTORI SOMMERSI MULTISTADIO IN BAGNO D'OLIO PER POZZI 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE MOTORS IN OIL BATH FOR 4" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



## MOTORI MONOFASE 50Hz - SINGLE-PHASE MOTORS 50Hz

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		Voltage	IN	Istart	Efficienza Efficiency %	COS φ	RPM	Thrust Load	Condensatore Capacitor	Cavo - Cable	
	HP	kW									V	A
Monofase Single-phase	P2											
MS 0,5	0,5	0,37	230	3,6	12	52	0,87	2810	2000	20	4x1,5	1,7
MS 0,75	0,75	0,55	230	4,7	16,5	57	0,88	2810	2000	25	4x1,5	1,7
MS 1	1	0,75	230	5,9	18,9	62	0,90	2825	2000	35	4x1,5	1,7
MS 1,5	1,5	1,1	230	8,3	26,2	64	0,91	2840	2000	40	4x1,5	1,7
MS 2	2	1,5	230	10,7	35	66	0,93	2845	2000	60	4x1,5	1,7
MS 3	3	2,2	230	15,2	47	67	0,93	2820	3000	80	4x1,5	1,7

## MOTORI SOMMERSI MULTISTADIO IN BAGNO D'OLIO PER POZZI 4" MULTISTAGE SUBMERSIBLE MOTORS IN OIL BATH FOR 4" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)

### MOTORE

- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'olio
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna Acciaio inox AISI 304
- Albero motore Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore Ghisa zincata
- Tenuta meccanica Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)

### MOTOR

- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in oil bath
- Class F Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing Stainless steel AISI 304
- Motor shaft Stainless steel AISI 304
- Upper bracket Zinc plated Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic/Graphite



## MOTORI TRIFASE 50Hz - THREE-PHASE MOTORS 50Hz

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		Voltage	IN	Istart	Efficienza Efficiency %	COS φ	RPM	Thrust Load		Cavo - Cable	
	HP	kW							V	A	A	N
Trifase Three-phase	P2											
MST 0,5	0,5	0,37	400	1,8	5,8	58	0,54	2850	2000	4x1,5	1,7	
MST 0,75	0,75	0,55	400	2	8	63	0,65	2835	2000	4x1,5	1,7	
MST 1	1	0,75	400	2,5	9,4	63	0,77	2825	2000	4x1,5	1,7	
MST 1,5	1,5	1,1	400	3,4	15,5	68	0,69	2825	2000	4x1,5	1,7	
MST 2	2	1,5	400	4,8	18	71	0,63	2835	2000	4x1,5	1,7	
MST 3	3	2,2	400	6,1	39,5	72	0,69	2810	3000	4x1,5	1,7	
MST 4	4	3	400	7,1	39,5	75	0,69	2835	3000	4x1,5	1,7	
MST 5,5	5,5	4	400	9,2	49,5	76	0,83	2845	5000	4x2	2,7	
MST 7,5	7,5	5,5	400	12,3	64	78	0,82	2830	5000	4x2	2,7	
MST 10	10	7,5	400	16,4	88	81	0,81	2840	5000	4x2	2,7	

## MOTORI SOMMERSI MULTISTADIO IN BAGNO D'ACQUA PER POZZI 6" MULTISTAGE SUBMERSIBLE MOTORS IN WATER BATH FOR 6" WELLS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)

### MOTORE

- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli
- Motore sommerso in bagno d'acqua
- Isolamento Classe B
- Protezione IP 68
- Servizio continuo

### MATERIALI MOTORE

- Camicia esterna      Acciaio inox AISI 304
- Albero motore      Acciaio inox AISI 304
- Supporto superiore    Ghisa
- Supporto inferiore    Ghisa
- Tenuta meccanica    Ceramica/Grafite

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)

### MOTOR

- Three-phase 400V-50Hz
- Two-pole induction motor
- Submersible motor in water bath
- Class B Insulation
- IP 68 Protection
- Continuous duty

### MOTOR MATERIALS

- External casing      Stainless steel AISI 304
- Motor shaft          Stainless steel AISI 304
- Upper body            Cast Iron
- Lower body            Cast Iron
- Mechanical seal      Ceramic/Graphite



## MOTORI TRIFASE 50Hz - THREE-PHASE MOTORS 50Hz

TIPO - TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		Voltage	Current (A)		Efficienza - Efficiency (% load)			COS φ (% load)			RPM
	HP	kW		V	I <sub>N</sub>	I <sub>A</sub>	50%	75%	100%	50%	75%	
MVT 5,5	5,5	4	400	9,8	37,8	68	72	72	59	67	82	2785
MVT 7,5	7,5	5,5	400	12,8	50,6	70	74	76	59	67	82	2795
MVT 10	10	7,5	400	16,5	63,8	79	80	80	59	67	82	2805
MVT 12,5	12,5	9,3	400	20,2	78,1	80	81	81	59	67	82	2855
MVT 15	15	11	400	22,8	88	82	83	83	63	71	84	2825
MVT 17,5	17,5	13	400	27,6	106,6	81	82	82	61	69	83	2835
MVT 20	20	15	400	32,2	124,5	80	81	81	61	69	82	2855
MVT 25	25	18,5	400	40,2	155,4	81	82	82	59	67	82	2865
MVT 30	30	22	400	46,7	180,3	82	83	83	59	67	82	2875
MVT 35	35	26,5	400	54,9	212	83	84	84	61	69	83	2885
MVT 40	40	30	400	62,1	240	83	84	84	61	69	83	2895
MVT 50	50	37	400	76,7	303,3	81	82	84	61	69	83	2905
MVT 60	60	45	400	93,2	360,2	81	82	84	61	69	83	2905

**LUNGHEZZA MASSIMA CAVO SOMMERSE - MAX. LENGHT OF SUBMERSIBLE CABLE**

Set Giunzione: Junction Set:	4 x 2,5	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	
---------------------------------	---------	-------	--------	--------	--------	--

Motore - Motor		Sezione cavo (mm <sup>2</sup> ) - Cable section (mm <sup>2</sup> )							Monofase - Single-phase 230 V 50 HZ.
HP	kW	4 x 1,5	4 x 2,5	4 x 4	4 x 6	4 x 10	4 x 16	4 x 25	
Massima lunghezza cavo - Maximum cable length (m)									
0,37	0,5	80	135	210					
0,55	0,75	60	100	160	240				
0,75	1	50	80	130	200	330			
1,1	1,5	40	65	105	160	265	420		
1,5	2		45	75	110	190	300		
2,2	3			50	75	130	210		

0,5	0,37	420							Trifase - Three-phase - 3~ 400 V 50 HZ.
0,55	0,75	420							
0,75	1	260	430						
1,1	1,5	230	380						
1,5	2	160	270	430					
2,2	3	130	200	330					
3	4	90	145	240	355				
4	5,5	70	110	180	270	440			
5,5	7,5	50	80	130	200	330	520		
7,5	10		55	95	145	240	380		
9,2	12,5		50	80	120	205	320	490	
11	15			60	100	165	265	410	
13	17,5			50	80	140	225	355	
15	20				75	125	205	310	
18,5	25				55	100	160	250	
22	30					80	130	210	

0,5	0,37	140	230						Trifase - Three-phase - 3~ 230 V 50 HZ.
0,55	0,75	140	230						
0,75	1	85	140	230					
1,1	1,5	75	125	195	295				
1,5	2	55	90	145	215	350			
2,2	3		60	100	150	250	390		
3	4		45	75	115	195	300		
4	5,5			55	85	145	230	350	
5,5	7,5			40	60	100	165	250	
7,5	10				45	80	130	200	

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse centrifughe multistadio per il pompaggio di acqua pulita senza sostanze abrasive. Particolarmente indicate per impianti di irrigazione, approvvigionamento acqua potabile, lavaggio, aumento di pressione in generale. Possono essere usate per realizzare piccoli gruppi di pressurizzazione domestici assolutamente silenziosi. Elevata resistenza alla corrosione grazie all'impiego di acciaio inox per il corpo pompa e il motore.

### APPLICATION

Centrifugal submersible multistage water pumps for clean water drainage. Particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested. They are rest-resistant thanks to their pump body and motor in stainless steel.



Modelli con galleggiante

Models with floater

SCM 4XF/S

SCM 5XF/S

SCM 6XF/S

SCM 7XF/S

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 15 mt (SC-SCM 4XF)
- Profondità immersione 20 mt
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 45 max.
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 15 mt (SC-SCM 4XF)
- Submersion depth 20 mt
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 45 max
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68

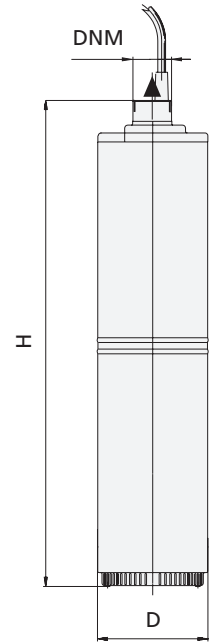
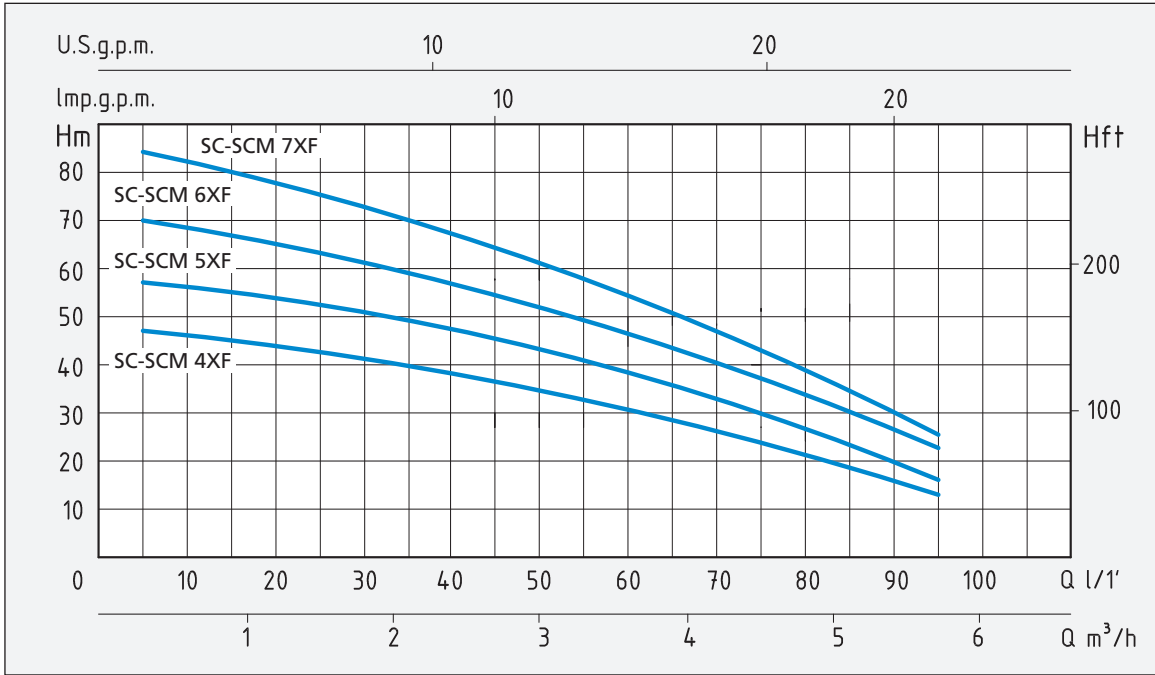
### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Griglia Acciaio Inox AISI 304
- Girante e diffusori Noryl
- Flangia Superiore Acciaio Inox AISI 304
- Flangia Inferiore Acciaio Inox AISI 304
- Albero Acciaio Inox AISI 304
- Corpo motore Acciaio Inox AISI 304
- Tenuta meccanica con camera d'olio Silicio/Silicio/NBR

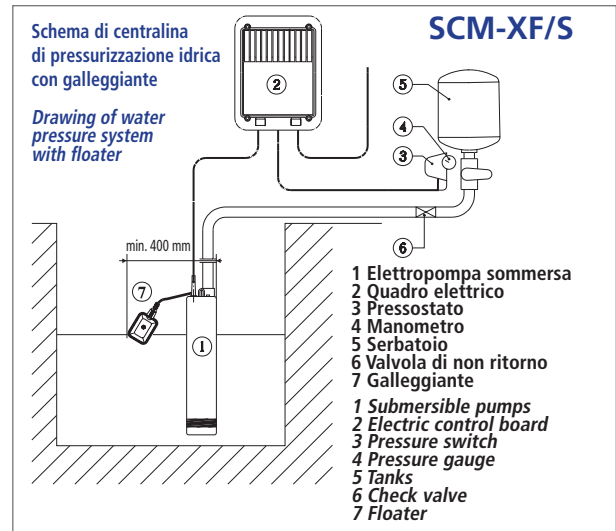
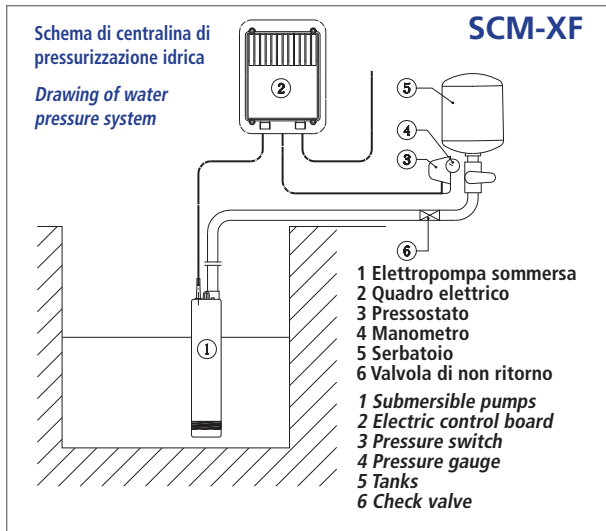
### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel AISI 304
- Suction strainer Stainless Steel AISI 304
- Impeller and diffusors Noryl
- Superior Flange Stainless Steel AISI 304
- Inferior Flange Stainless Steel AISI 304
- Shaft Stainless Steel AISI 304
- Motor housing Stainless Steel AISI 304
- Mechanical seal with oil chamber Silicon/Silicon/NBR

# MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS



TIPO TYPE		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER P1 Watt	AMPERE		Condensatore Capacitor µf	Q = PORTATA - CAPACITY										
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase		Monofase Single-phase	Trifase Three-phase		m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,8	2,7	3,6	4,2	5,1	5,7
						lt/1'	5	10	15	20	30	45	60	70	85	95
Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.																
SCM 4XF	SC 4XF	1100	5,2	2	20	H (m)	47	46	45	43	42	37	31	26	18	12
SCM 5XF	SC 5XF	1400	6,5	3	25		58	57	56	55	52	45	38	35	23	16
SCM 6XF	SC 6XF	1600	7,5	3,2	30		70	69	68	67	64	55	49	41	31	22
SCM 7XF	SC 7XF	1850	8,5	3,4	35		84	83	80	77	74	67	55	47	35	25



TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	D	H	GIRANTI IMPELLERS	CAVO CABLE	DNM	P	L	H	Kg
SCM 4XF	SC 4XF	128	496	4	15 mt	1"¼	197	588	270	17,3
SCM 5XF	SC 5XF	128	496	5	20 mt	1"¼	197	588	270	18,4
SCM 6XF	SC 6XF	128	564	6	20 mt	1"¼	212	640	282	19,9
SCM 7XF	SC 7XF	128	564	7	30 mt	1"¼	212	640	282	23,5

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse centrifughe multistadio per il pompaggio di acqua pulita senza sostanze abrasive. Particolarmente indicate per impianti di irrigazione, approvvigionamento acqua potabile, lavaggio, aumento di pressione in generale. Possono essere usate per realizzare piccoli gruppi di pressurizzazione domestici assolutamente silenziosi. Elevata resistenza alla corrosione grazie all'impiego di acciaio inox per il corpo pompa e il motore.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 15 mt (SCMX 3-4)
- Profondità immersione 20 mt
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |   |   |
|---|---|
| - Corpo pompa                                 | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Griglia                                     | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Girante e diffusori                         | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Supporti                                    | Ottone                                      |
| - Albero                                      | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Corpo motore                                | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica<br>in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 15 mt (SCMX 3-4)
- Submersion depth 20 mt
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68

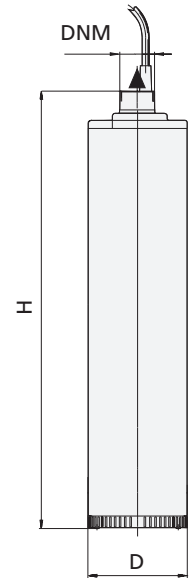
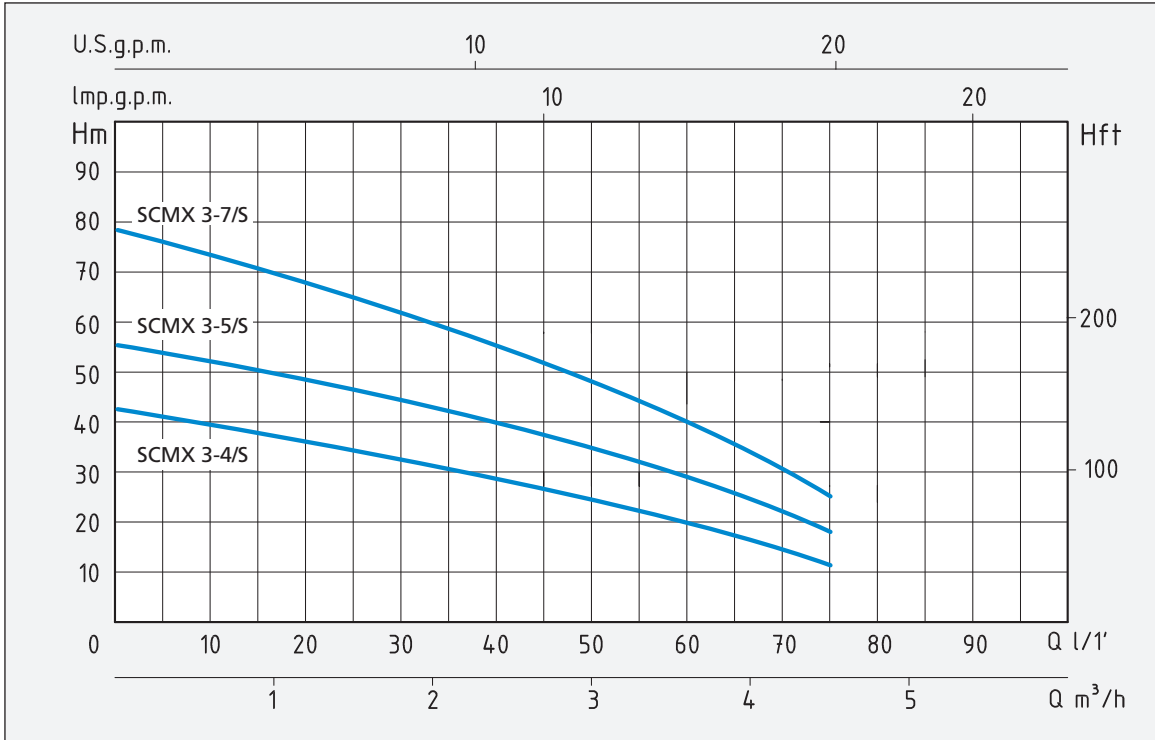
### MATERIALS

- |  |   |
|--|---|
| - External pump body                       | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Suction strainer                         | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Impeller and diffusors                   | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Bearing brackets                         | Brass                                       |
| - Shaft                                    | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Motor housing                            | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal<br>in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |

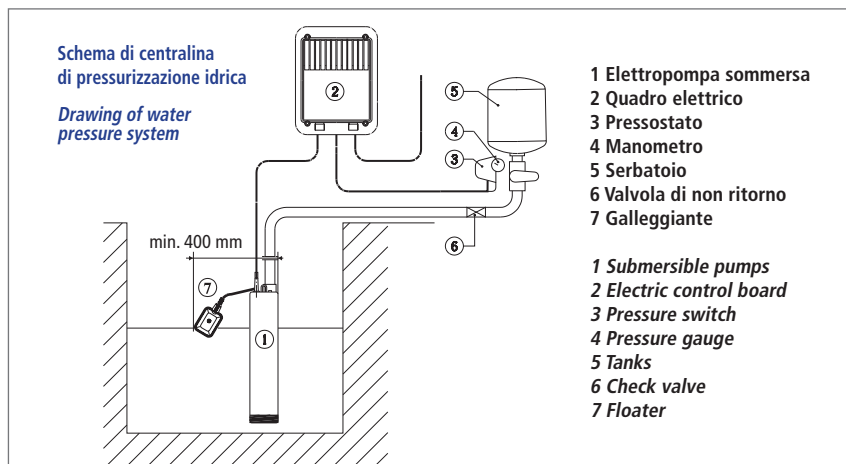
### APPLICATION

Centrifugal submersible multistage water pumps for clean water drainage. Particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested. They are rest-resistant thanks to their pump body and motor in stainless steel.





TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY						
				m³/h	0	0,6	1,5	2,4	3,6	4,5
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	0	10	25	40	60	75
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.						
SCMX 3-4/5	850	4	20	H (m)	42	39	35	28	20	12
SCMX 3-5/5	1100	5	20		55	51	47	40	30	19
SCMX 3-7/5	1450	6,5	30		79	73	68	55	40	25



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
	D	H	GIRANTI IMPELLERS	CAVO CABLE	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase	D	H							Kg
SCMX 3-4/5	130	434	4	15 mt	1"¼	212	640	282	15,8
SCMX 3-5/5	130	458	5	20 mt	1"¼	212	640	282	18,4
SCMX 3-7/5	130	530	7	30 mt	1"¼	212	640	282	21,8

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse centrifughe multistadio per il pompaggio di acqua pulita senza sostanze abrasive. Particolarmente indicate per impianti di irrigazione, approvvigionamento acqua potabile, lavaggio, aumento di pressione in generale. Possono essere usate per realizzare piccoli gruppi di pressurizzazione domestici assolutamente silenziosi. Elevata resistenza alla corrosione grazie all'impiego di acciaio inox per il corpo pompa e il motore.

### APPLICATION

Centrifugal submersible multistage water pumps for clean water drainage. Particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested. They are rest-resistant thanks to their pump body and motor in stainless steel.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 15 mt (SCMX 6-4)
- Profondità immersione 20 mt
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz (con galleggiante)
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MATERIALI

- |   |   |
|---|---|
| - Corpo pompa                                 | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Griglia                                     | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Girante e diffusori                         | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Supporti                                    | Ottone                                      |
| - Albero                                      | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Corpo motore                                | Acciaio Inox AISI 304                       |
| - Doppia tenuta meccanica<br>in camera d'olio | Ceramica/Grafite/NBR<br>Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 15 mt (SCMX 6-4)
- Submersion depth 20 mt
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTOR

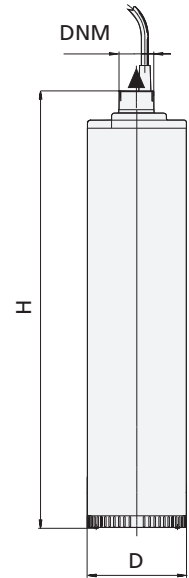
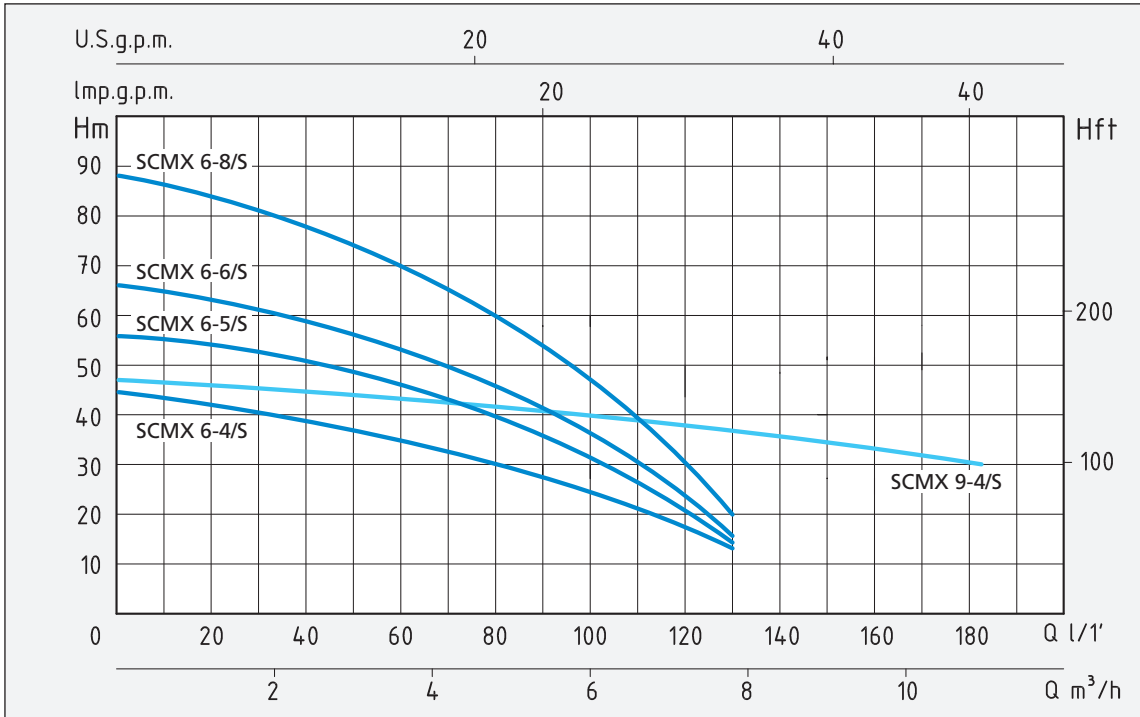
- Single-phase 230V-50Hz (with floater)
- Two-Pole induction motor ( $n = 2850 \text{ min}^{-1}$ )
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALS

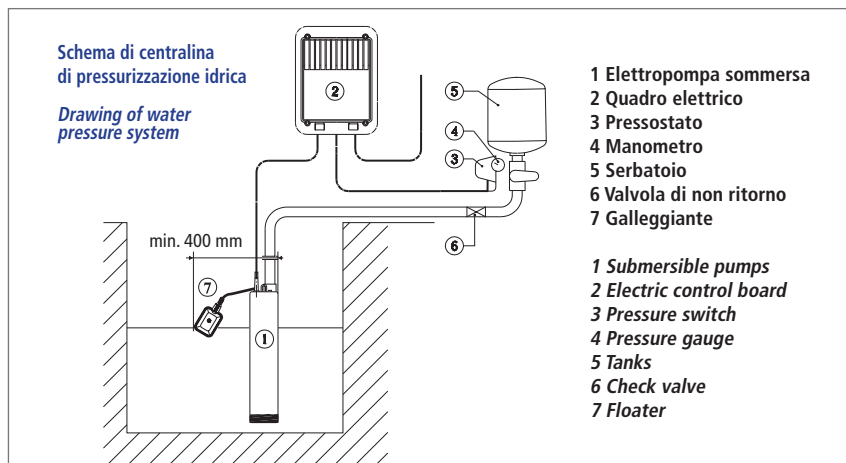
- |  |   |
|--|---|
| - External pump body                       | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Suction strainer                         | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Impeller and diffusers                   | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Bearing brackets                         | Brass                                       |
| - Shaft                                    | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Motor housing                            | Stainless Steel AISI 304                    |
| - Double mechanical seal<br>in oil chamber | Ceramic/Graphite/NBR<br>Silicon/Silicon/NBR |



# MULTISTAGE SUBMERSIBLE PUMPS FOR 6" WELLS



TIPO TYPE	POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY									
				m³/h	0	1,5	2,4	3,6	4,5	5,4	6	8	11
Monofase Single-phase	P1	Monofase Single-phase	µf	lt/1'	0	25	40	60	75	90	100	133	183
	Watt			Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.									
SCMX 6-4/5	1200	6	25	H (m)	45	42	39	36	33	30	25	13	
SCMX 6-5/5	1500	7	25		56	53	50	47	43	40	33	15	
SCMX 6-6/5	1600	7,5	30		66	63	58	53	48	45	37	15	
SCMX 6-8/5	2000	9,2	35		88	83	77	70	64	60	48	20	
SCMX 9-4/5	2000	9,2	35		47	46	44	43	42	41	40	37	30



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm					DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT Kg
	D	H	GIRANTI IMPELLERS	CAVO CABLE	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase	D	H	GIRANTI IMPELLERS	CAVO CABLE	DNM	P	L	H	Kg
SCMX 6-4/5	130	458	4	15 mt	1"¼	212	640	282	18,4
SCMX 6-5/5	130	482	5	20 mt	1"¼	212	640	282	20,6
SCMX 6-6/5	130	506	6	20 mt	1"¼	212	640	282	21,1
SCMX 6-8/5	130	578	8	30 mt	1"¼	212	640	282	26,4
SCMX 9-4/5	130	506	4	20 mt	1"¼	197	588	270	23,1

### APPLICAZIONI

Elettropompe sommerse centrifughe multistadio per il pompaggio di acqua pulita senza sostanze abrasive. Particolarmente indicate per impianti di irrigazione, approvvigionamento acqua potabile, lavaggio, aumento di pressione in generale. Possono essere usate per realizzare piccoli gruppi di pressurizzazione domestici assolutamente silenziosi. Elevata resistenza alla corrosione grazie all'impiego di acciaio inox per il corpo pompa e il motore.

### APPLICATION

Centrifugal submersible multistage water pumps for clean water drainage. Particularly suitable in irrigation systems, drinkable water supplying, washing and generally speaking where a pressure increase is requested. They are rest-resistant thanks to their pump body and motor in stainless steel.

SCMX L



SCMX LS



Modelli con galleggiante

Models with floater

SCMX 3-5 LS

SCMX 6-6 LS



### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 15 mt
- Contenuto di sabbia 40 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 30 max.
- Indice di efficienza minimo (BEP) MEI ≥ 0,4

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 15 mt
- Sand content 40 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 30 max
- Minimum efficiency index (BEP) MEI ≥ 0,4

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Protezione amperometrica a riarmo automatico incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68

### MOTOR

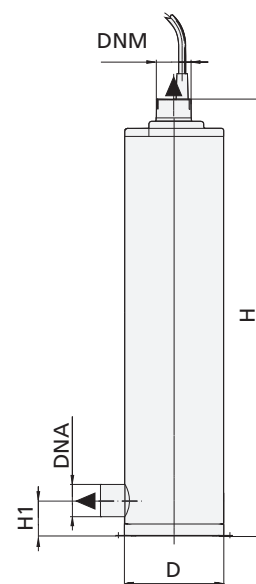
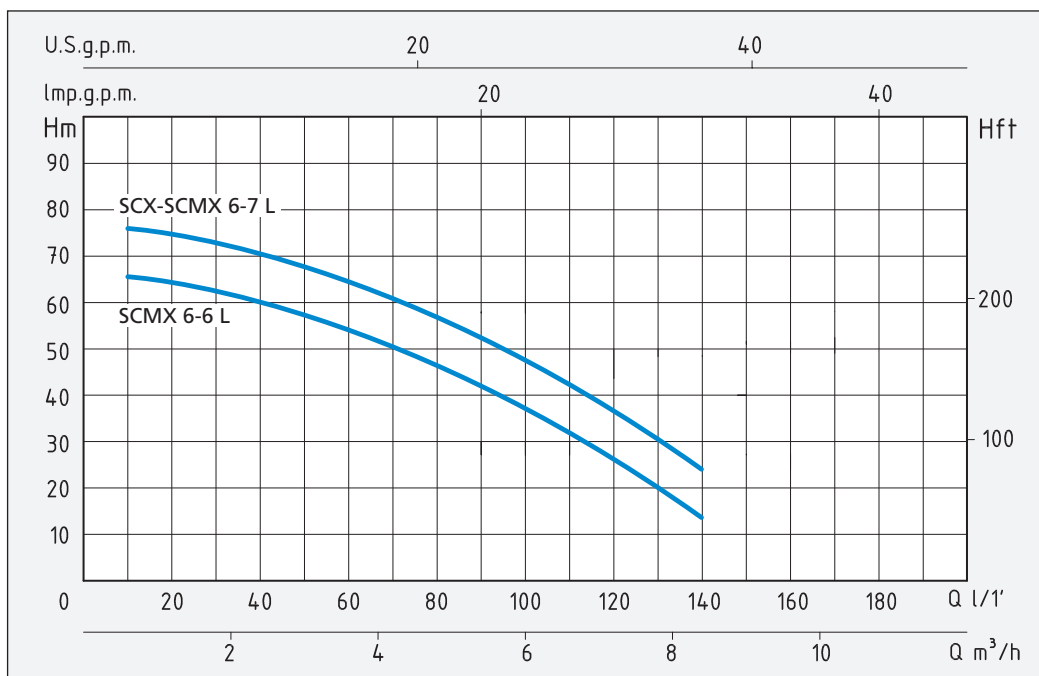
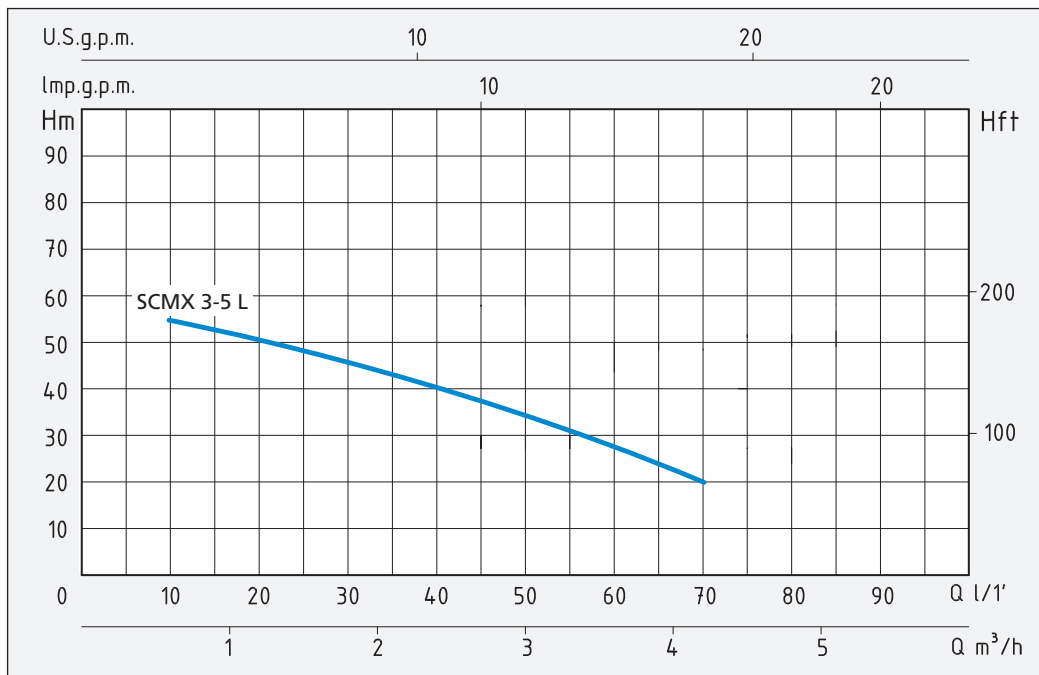
- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Built-in over load motor protector with automatic reset
- Insulation Class F
- Protection IP 68

### MATERIALI

- Corpo pompa Acciaio Inox AISI 304
- Base Acciaio Inox AISI 304
- Girante e diffusori Acciaio Inox AISI 304
- Supporti Ottone
- Albero Acciaio Inox AISI 304
- Corpo motore Acciaio Inox AISI 304
- Doppia tenuta meccanica in camera d'olio Ceramica/Grafite/NBR  
Silicio/Silicio/NBR

### MATERIALS

- External pump body Stainless Steel AISI 304
- Base plate Stainless Steel AISI 304
- Impeller and diffusers Stainless Steel AISI 304
- Bearing brackets Brass
- Shaft Stainless Steel AISI 304
- Motor housing Stainless Steel AISI 304
- Double mechanical seal in oil chamber Ceramic/Graphite/NBR  
Silicon/Silicon/NBR



TIPO TYPE		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE		Condensatore Capacitor	Q = PORTATA - CAPACITY														
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	P1	Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	µf	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.														
		Watt				m³/h	0,6	1,2	1,8	2,4	3	3,6	4,2	4,8	6	8,4				
SCMX 3-5 L		1100	5		20	55	49	44	40	35	30	20								
SCMX 6-6 L		1600	7,5		30	65	64	62	58	55	53	50	45	37	17					
SCMX 6-7 L	SCX 6-7 L	1950	9,5	3,3	35	77	75	72	70	68	65	62	58	50	23					

TIPO TYPE		DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm							DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	D	H	H1	GIRANTI IMPELLERS	CAVO CABLE	DNA	DNM	P	L	H	Kg
SCMX 3-5 L		170	531	60	5	15 mt	1"¼	1"¼	180	590	230	18,2
SCMX 6-6 L		170	579	60	6	15 mt	1"¼	1"¼	180	635	230	20,7
SCMX 6-7 L	SCX 6-7 L	170	639	60	7	15 mt	1"¼	1"¼	180	720	230	21,4

### APPLICAZIONI

Elettropompa sommersa periferica monoblocco per pozzi profondi con diametro minimo 4" (DN 100 mm).

Studiata per soddisfare le esigenze di irrigazione, giardinaggio per impieghi domestici e zootecnici con utilizzo di acque pulite.

### APPLICATION

Peripheral monoblock submersible water pump for deep wells with a min. diameter of 4" (DN 100 mm.)

Conceived in order to solve any problem in irrigation, gardening, domestic and zootechnic plants employing clean water.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Profondità immersione 20 mt
- Contenuto di sabbia 10 g/m<sup>3</sup>
- Partenza/ora 40 max.

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Motore in bagno d'olio
- Protezione termica incorporata
- Isolamento Classe F
- Protezione IP 68
- Condensatore incorporato

### MATERIALI

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| - Bocca mandata       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Flangia aspirazione | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Fondello inferiore  | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Camicia esterna     | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Girante             | Ottone                |
| - Filtro              | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Albero motore       | Acciaio Inox AISI 304 |
| - Tenuta meccanica    | Ceramica/Grafite/NBR  |

### OPERATING CONDITIONS

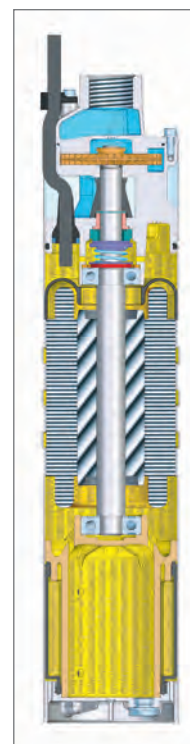
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Submersion depth 20 mt
- Sand content 10 g/m<sup>3</sup>
- Start/hour 40 max

### MOTOR

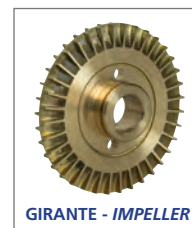
- Single-phase 230V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Motor in oil bath
- Built-in overload protection
- Insulation Class F
- Protection IP 68
- Built-in capacitor

### MATERIALS

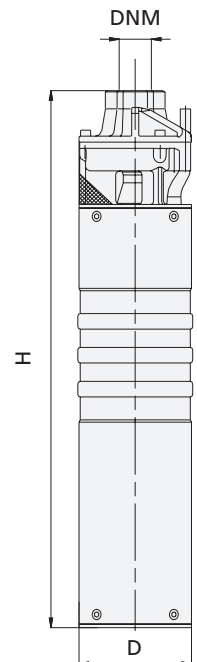
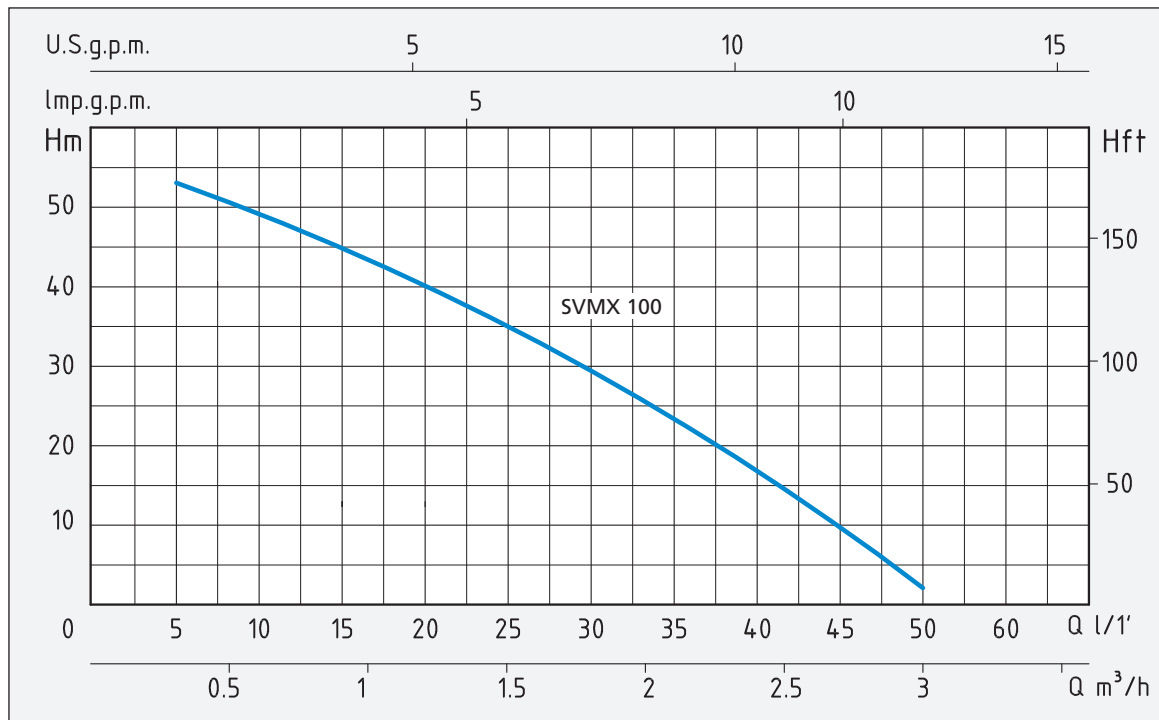
- |                    |                          |
|--------------------|--------------------------|
| - Delivery outlet  | Stainless steel AISI 304 |
| - Suction flange   | Stainless steel AISI 304 |
| - Bottom plate     | Stainless steel AISI 304 |
| - External casing  | Stainless steel AISI 304 |
| - Impeller         | Brass                    |
| - Filter           | Stainless steel AISI 304 |
| - Shaft with rotor | Stainless steel AISI 304 |
| - Mechanical seal  | Ceramic/Graphite/NBR     |



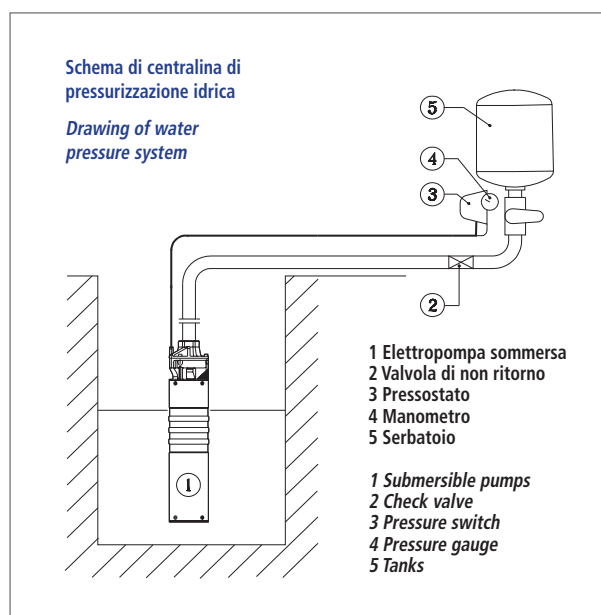
### NO BLOCK SYSTEM



GIRANTE - IMPELLER



TIPO TYPE	POTENZA NOMINALE NOMINAL POWER		POTENZA ASSORBITA INPUT POWER	AMPERE	Q = PORTATA - CAPACITY										
	P2		P1		Monofase Single-phase	m³/h	0,3	0,6	0,9	1,2	1,5	1,8	2,1	2,4	2,7
Monofase Single-phase	HP	kW	kW	Monofase Single-phase		lt/1'	5	10	15	20	25	30	35	40	45
	SVMX 100	1	0,75		1,1	5,5	Prevalenza manometrica totale in m.C.A. - Total head in meters w.c.								
					H (m)	53	50	46	41	35	28	20	10	5	2



TIPO TYPE	DIMENSIONI mm - DIMENSIONS mm				DIMENSIONI DIMENSIONS mm			PESO WEIGHT
	D	H	Cavo Cable	DNM	P	L	H	
Monofase Single-phase	D	H	Cavo Cable	DNM	P	L	H	Kg
SVMX 100	96	451	20 mt	1"	240	610	285	13,8

### APPLICAZIONI

Elettropompe autoadescanti Jet garantiscono un'ottima resa idraulica e una notevole capacità di portata. Possono aspirare fino a 8 mt. di profondità e sono in grado di funzionare perfettamente anche in presenza di acque miscelate a gas. Adatte per il sollevamento e la distribuzione negli impianti di depurazione delle piscine.

### APPLICATION

*Selfpriming jet water pumps with a very high hydraulic performance and a considerable capacity.*

*Able to pump up to mt. 8 depth and work perfectly even in gas mixed water.*

*Suitable for water lifting and distribution in purification systems for swimming pools..*



GIRANTE - IMPELLER

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C
- Servizio continuo

### MOTORE

- Monofase 230V-50Hz
- Trifase 230/400V-50Hz
- Motore elettrico ad induzione a 2 poli (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Isolamento Classe F
- Protezione IPX 5

### MATERIALI

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| - Corpo pompa       | Polipropilene       |
| - Supporto motore   | Alluminio           |
| - Girante           | Noryl               |
| - Filtro cestello   | Polipropilene       |
| - Tenute meccaniche | Silicio/Silicio/NBR |

### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C
- Continuous duty

### MOTOR

- Single-phase 230V-50Hz
- Three-phase 230/400V-50Hz
- Two-Pole induction motor (n = 2850 min<sup>-1</sup>)
- Insulation Class F
- Protection IPX 5

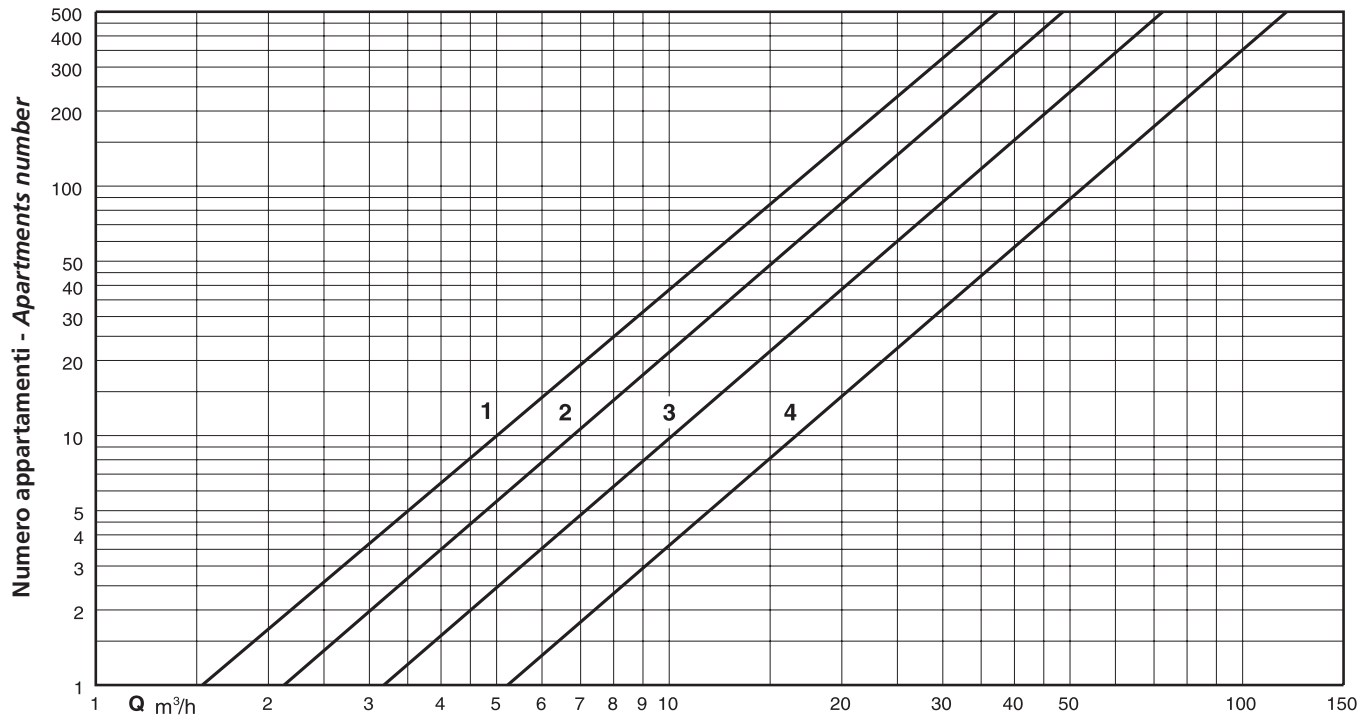
### MATERIALS

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| - Pump body       | Moplen              |
| - Motor Support   | Aluminium           |
| - Impeller        | Noryl               |
| - Filter basket   | Moplen              |
| - Mechanical seal | Silicon/Silicon/NBR |



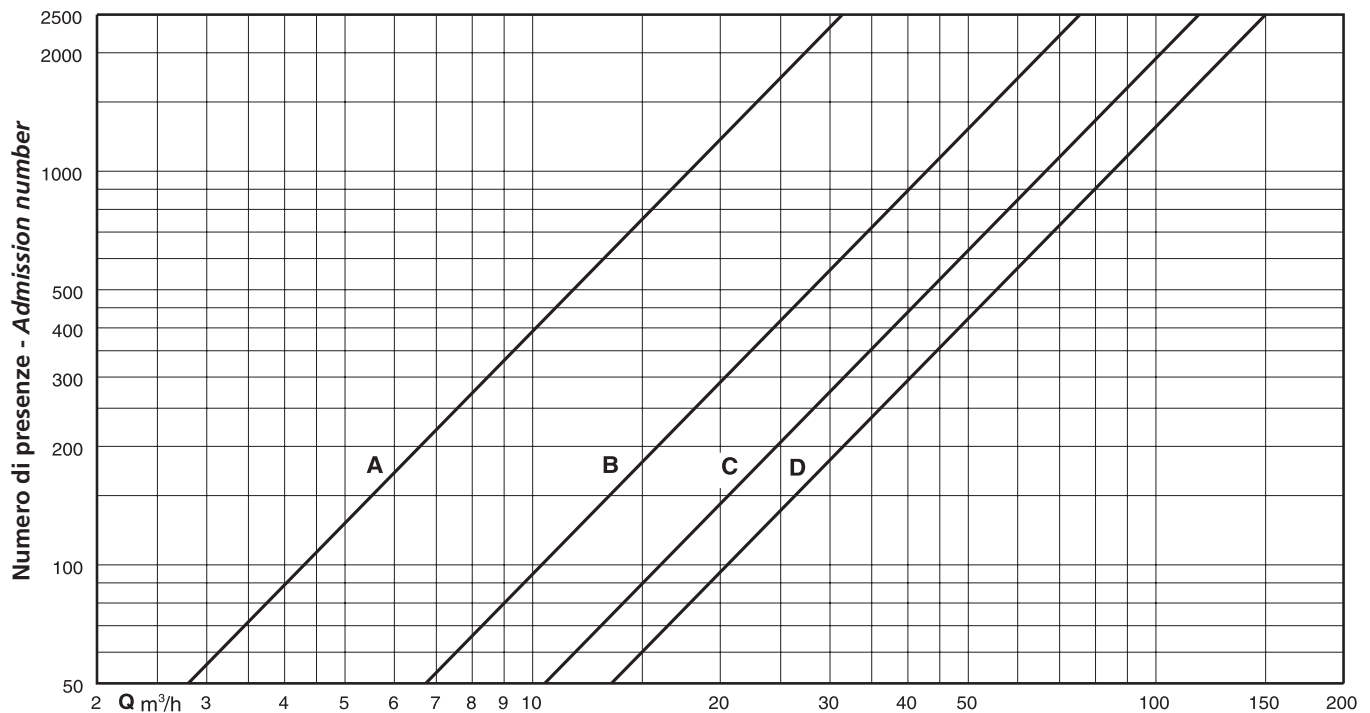
**"Scegli il tuo gruppo di pressione - Choose your own pressure system"**

### Consumi uso residenziale - Residential use consumption



- |   |  |
|---|--|
| 1 Appartamenti con 1 bagno, wc a cassetta     | 1 Apartments with 1 bathroom, box WC         |
| 2 Appartamenti con 2 bagni, wc a cassetta     | 2 Apartments with 2 bathrooms, box WC        |
| 3 Appartamenti con 1 bagno, wc a passo rapido | 3 Apartments with 1 bathroom, rapid rate WC  |
| 4 Appartamenti con 2 bagni, wc a passo rapido | 4 Apartments with 2 bathrooms, rapid rate WC |

### Consumi uso non residenziale - Not residential use consumption



- |                         |             |
|-------------------------|-------------|
| A Uffici                | A Offices   |
| B Centri commerciali    | B Malls     |
| C Strutture ospedaliere | C Hospitals |
| D Hotels                | D Hotels    |

## GRUPPI CON 2 POMPE CENTRIFUGHE BIGIRANTI PRESSURE SYSTEM WITH 2 TWIN IMPELLER CENTRIFUGAL PUMPS

Gruppo di pressione con 2 pompe centrifughe bigiranti completo di basamento con anti-vibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico
- Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

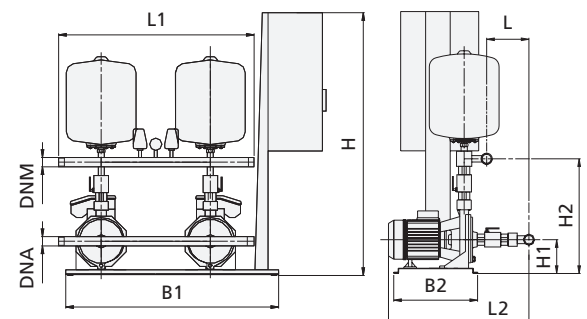
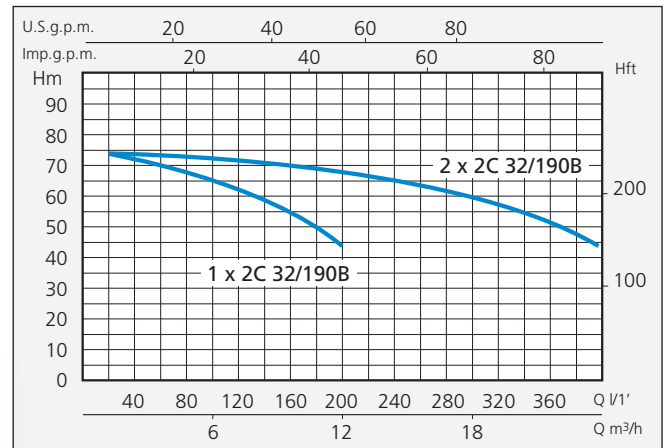
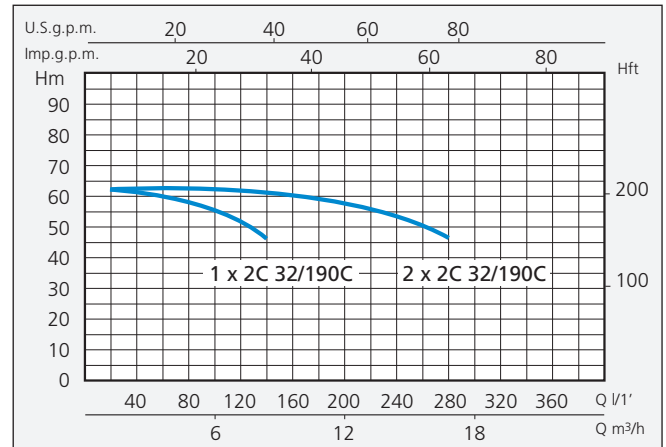
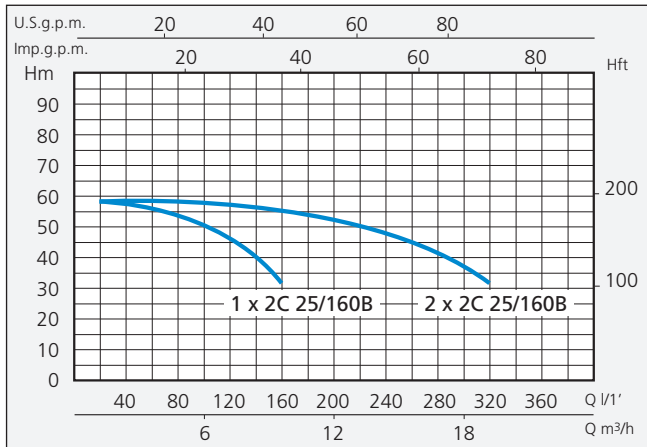
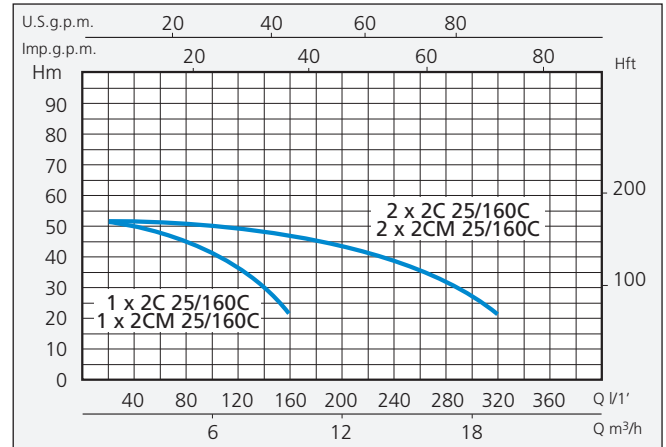
*Pressure group with 2 twin impeller centrifugal pumps complete with basement with anti-vibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 2 membrane tanks.*

*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm								
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2	
230V-50Hz	400V-50Hz			1 x l/min	bar											
2 x 2CM 25/160C	2 x 2C 25/160C	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	150 - 110	1,5 ÷ 3	G2"	G1"½	800	340	990	180	500	300	495	640	
	2 x 2C 25/160B	1,5 + 1,5	2 + 2	160 - 140	1,7 ÷ 3,2	G2"	G1"½	800	340	990	180	500	300	495	640	
	2 x 2C 32/190C	2,2 + 2,2	3 + 3	200 - 160	2,5 ÷ 4	G2"	G1"½	800	340	990	180	500	300	495	640	
	2 x 2C 32/190B	3 + 3	4 + 4	220 - 180	3,5 ÷ 5	G2"	G1"½	800	340	990	180	500	300	495	640	

Gruppo di pressione con 2 pompe centrifughe multigranti completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

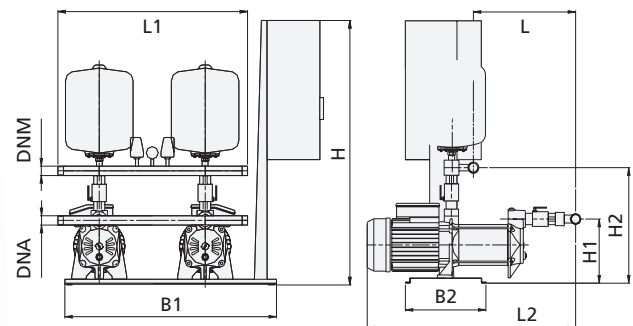
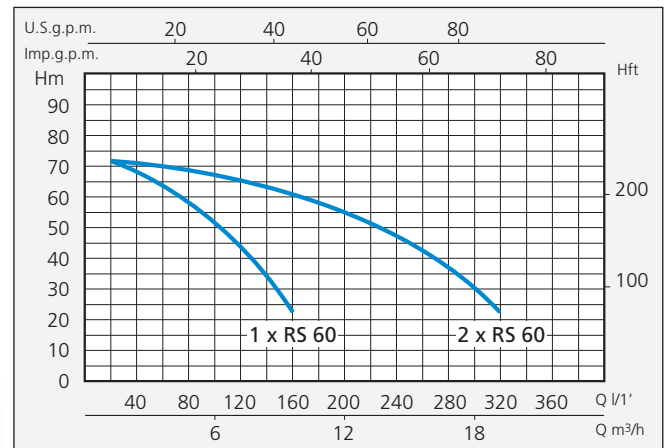
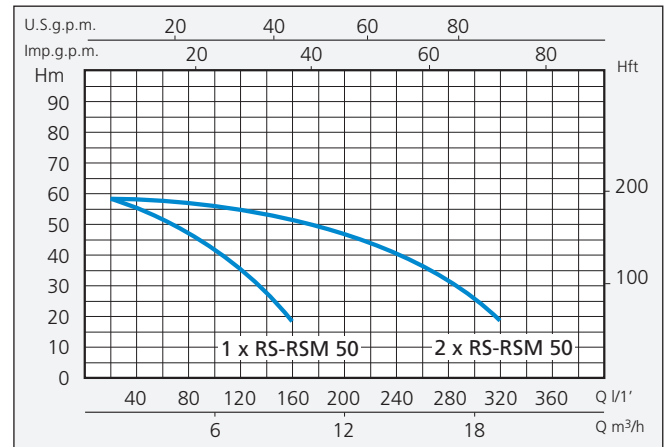
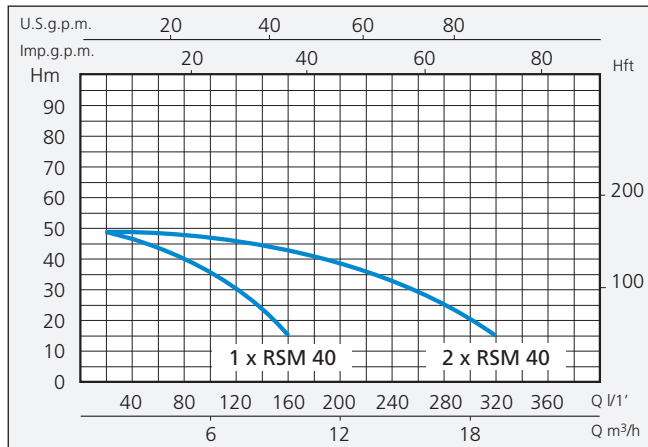
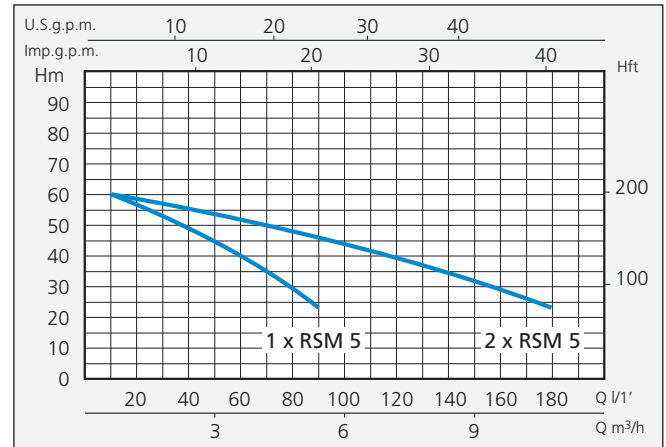
*Pressure group with 2 multi impeller centrifugal pumps complete with basement with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 2 membrane tanks.*

*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	140 - 100	1,5 ÷ 3	G1"½	G1"½	800	340	990	260	500	410	495	770
2 x RSM 5		1,5 + 1,5	2 + 2	160 - 120	1,5 ÷ 3	G2"	G1"½	800	340	990	300	540	420	495	780
2 x RSM 40		1,85 + 1,85	2,5 + 2,5	170 - 130	2 ÷ 3,5	G2"	G1"½	800	340	990	300	540	450	495	810
2 x RSM 50	2 x RS 50	2,2 + 2,2	3 + 3	150 - 120	2,5 ÷ 4	G2"	G1"½	800	340	990	300	540	480	495	840
	2 x RS 60														

# GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI



## PRESSURE SYSTEM WITH 2 MULTISTAGE HORIZONTAL PUMPS

Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio orizzontali completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

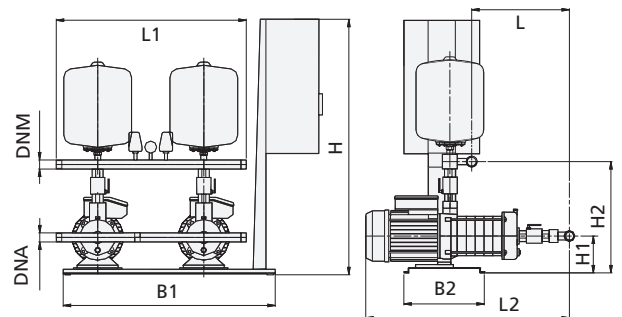
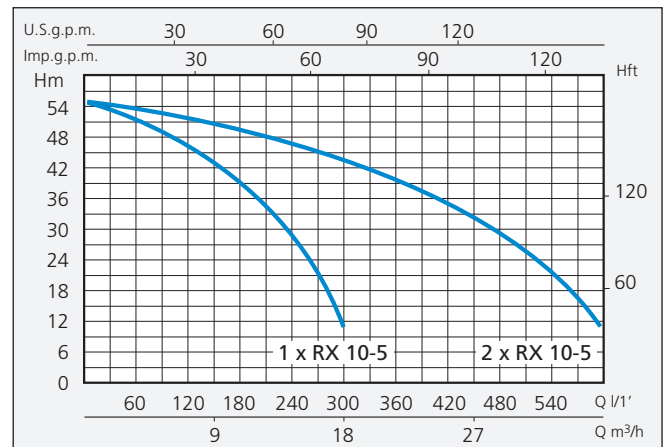
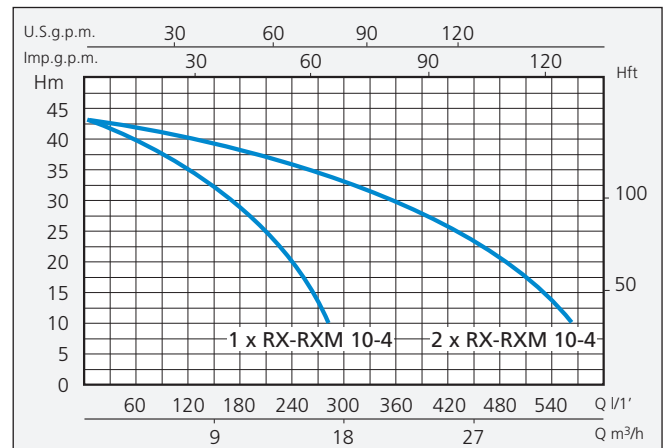
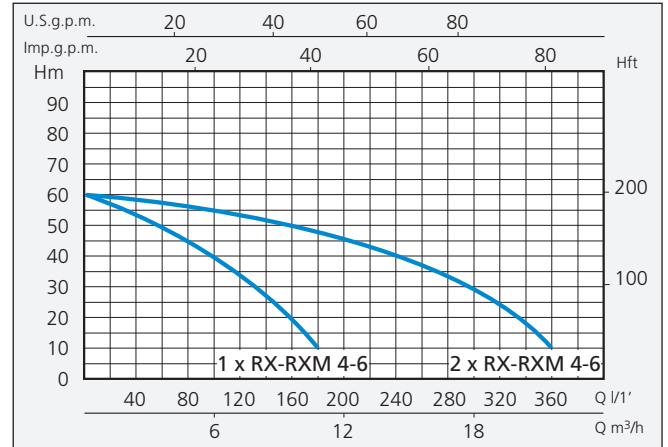
*Pressure group with 2 multi multistage horizontal pumps complete with basement with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 2 membrane tanks.*

*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	160 - 120	2 ÷ 3,5	G2"	G1"½	800	340	990	260	500	410	495	770
2 x RXM 4-6	2 x RX 4-6	1,5 + 1,5	2 + 2	240 - 140	1,5 ÷ 3	G2"	G1"½	800	340	990	300	540	420	495	780
	2 x RX10-5	2,2 + 2,2	3 + 3	280 - 180	2 ÷ 3,5	G2"	G1"½	800	340	990	340	580	430	495	790

Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio orizzontali completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

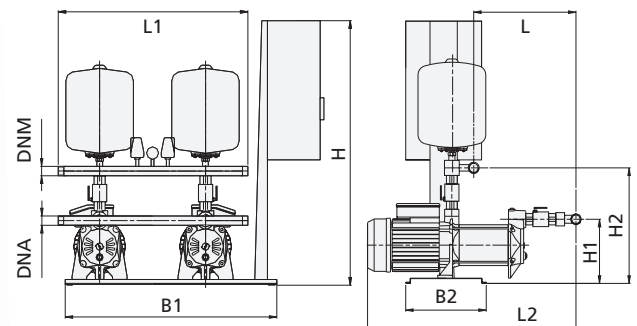
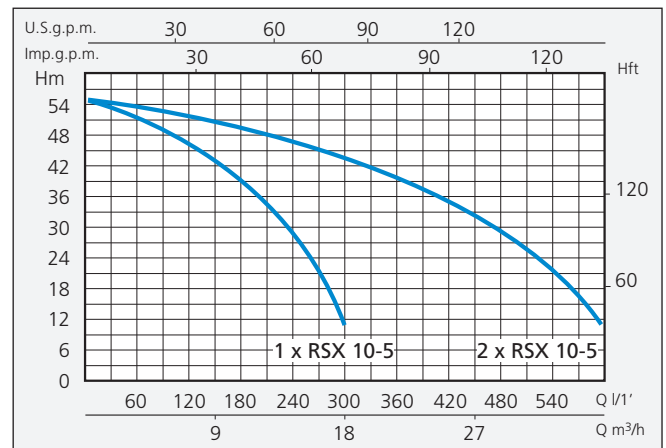
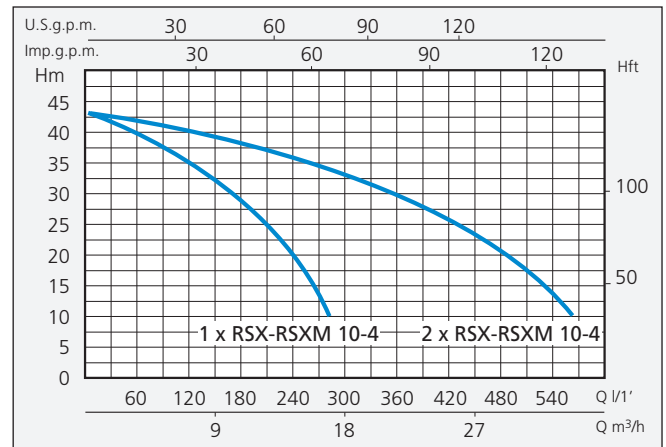
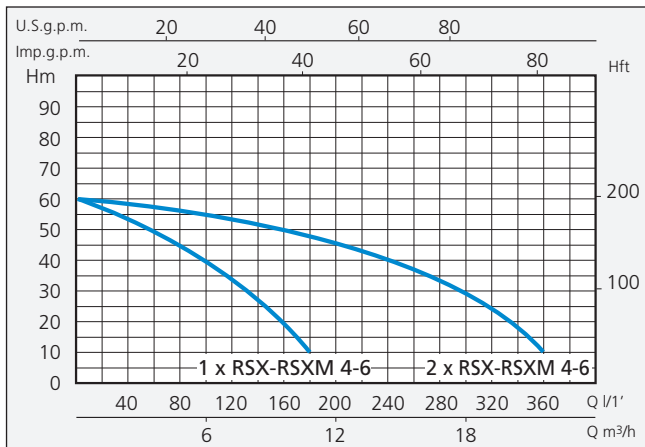
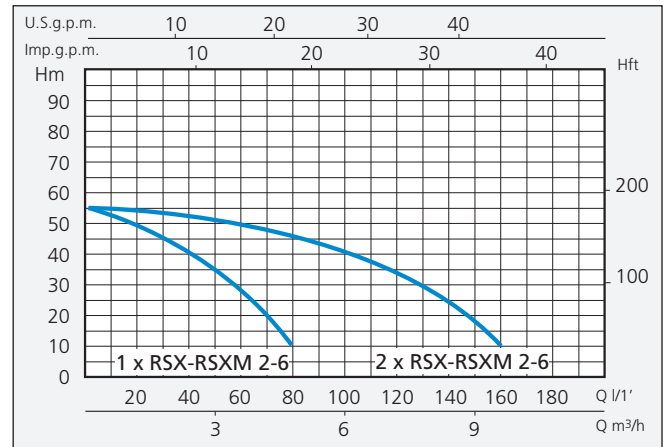
*Pressure group with 2 multi multistage horizontal pumps complete with basement with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 2 membrane tanks.*

*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	0,75 + 0,75	1 + 1	80 - 60	1,5 ÷ 3	G1"½	G1"½	800	340	990	200	470	430	495	790
2 x RSXM 2-6	2 x RSX 2-6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	160 - 120	2 ÷ 3,5	G2"	G1"½	800	340	990	200	470	460	495	790
2 x RSXM 4-6	2 x RSX 4-6	1,5 + 1,5	2 + 2	240 - 140	1,5 ÷ 3	G2"½	G2"	800	340	990	200	470	430	495	820
	2 x RSX 10-5	2,2 + 2,2	3 + 3	280 - 180	2 ÷ 3,5	G2"½	G2"	800	340	990	200	470	460	495	820

## GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO AD ASSE VERTICALE

### PRESSURE SYSTEM WITH 2 MULTISTAGE VERTICAL PUMPS

Gruppo di pressione con 2 pompe multistadio ad asse verticale completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure group with 2 multi multistage vertical pumps complete with basement with anti-vibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 2 membrane tanks.*

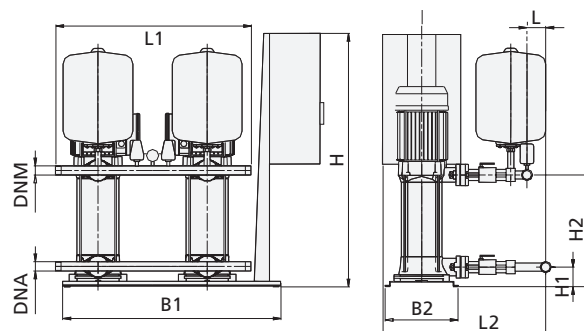
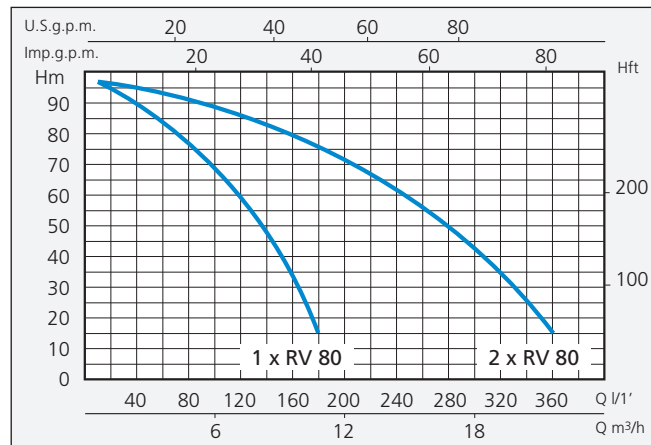
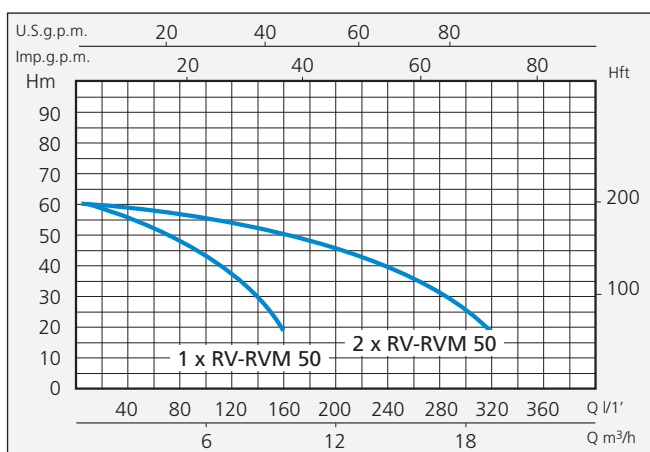
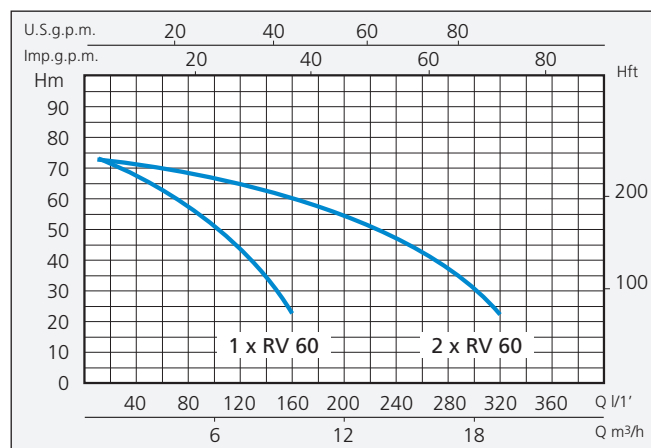
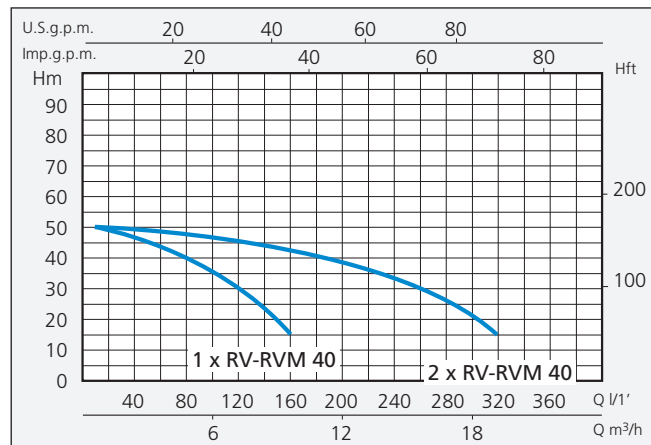
*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

*Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$*

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	1,5 + 1,5	2 + 2	150 - 110	2 ÷ 3,5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	300	100	495	590
	2 x RV 40	1,85 + 1,85	2,5 + 2,5	150 - 120	2 ÷ 3,5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	330	100	495	590
	2 x RV 50	2,2 + 2,2	3 + 3	150 - 130	2,5 ÷ 4	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	360	100	495	590
	2 x RV 60	3 + 3	4 + 4	150 - 140	3,5 ÷ 5	G2"	G1 1/2"	800	340	990	120	390	100	590	590

Gruppo di pressione con 2 pompe verticali multistadio acciaio inox completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure group with 2 multi multistage stainless steel vertical pumps complete with base-ment with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 2 membrane tanks.*

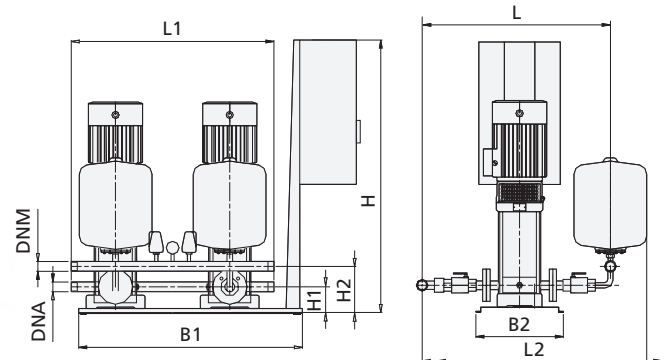
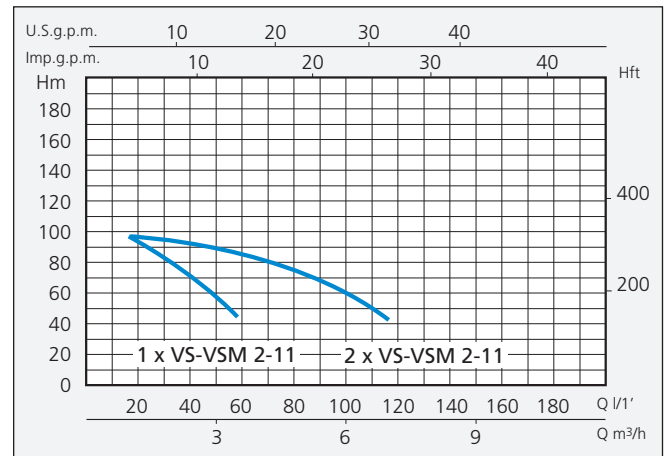
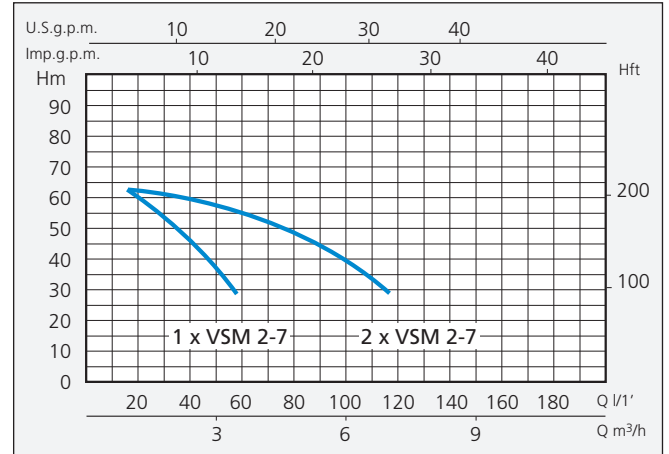
*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

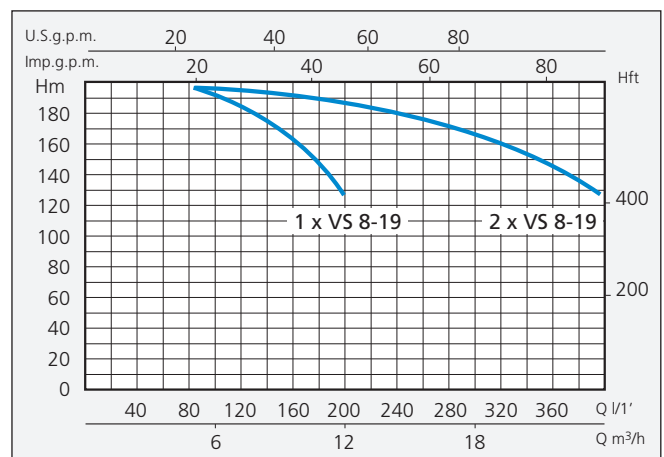
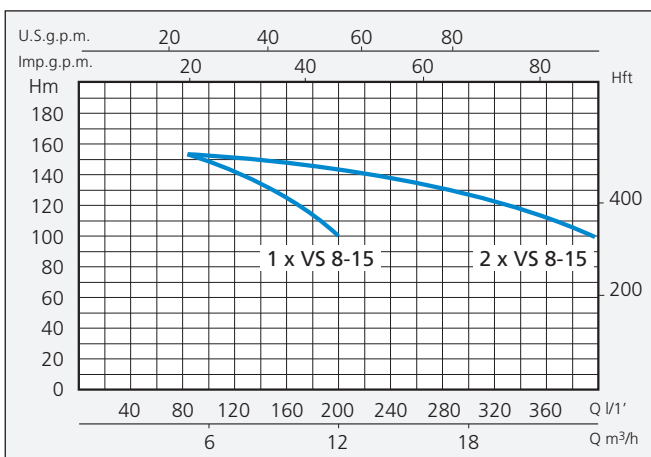
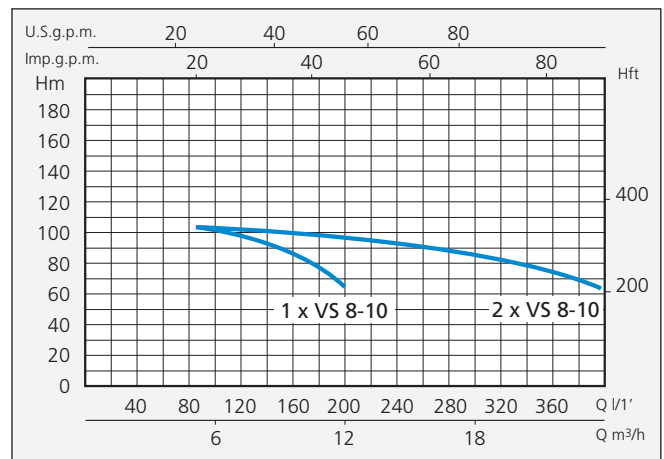
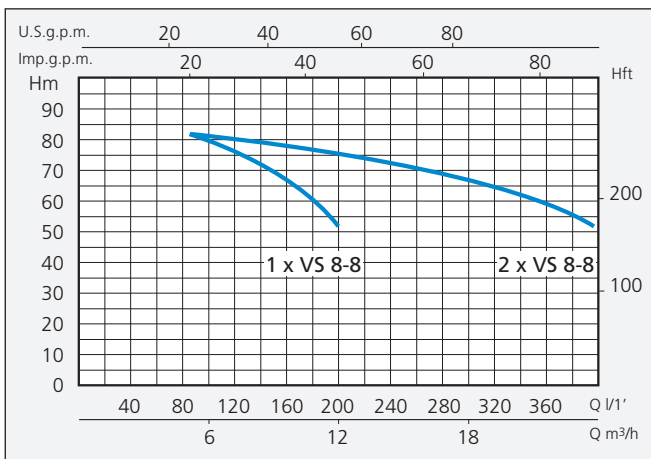
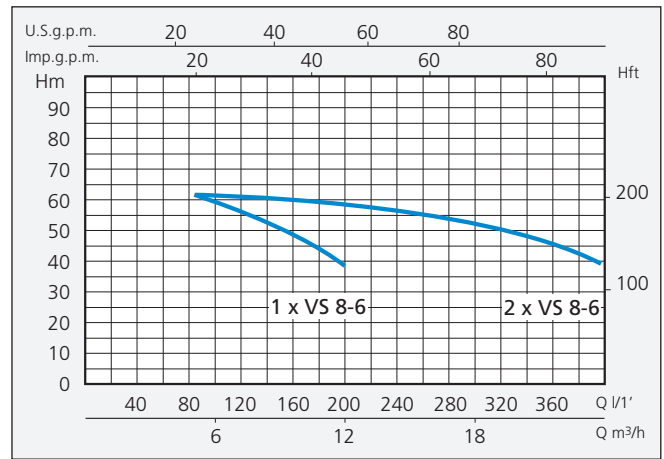
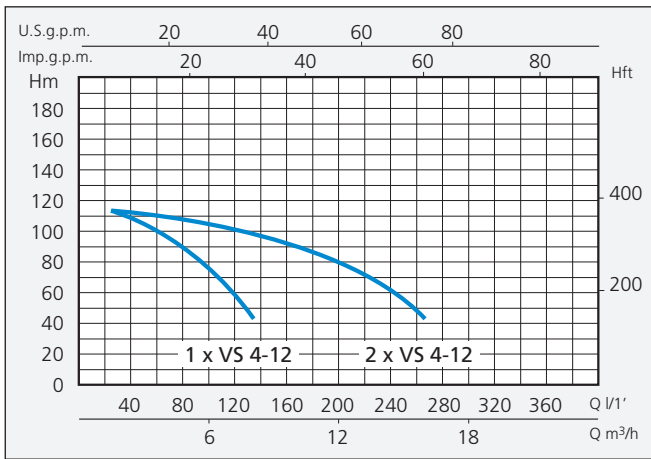
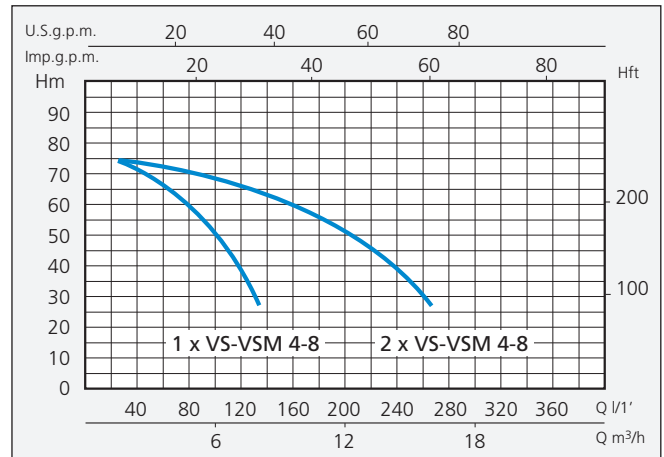
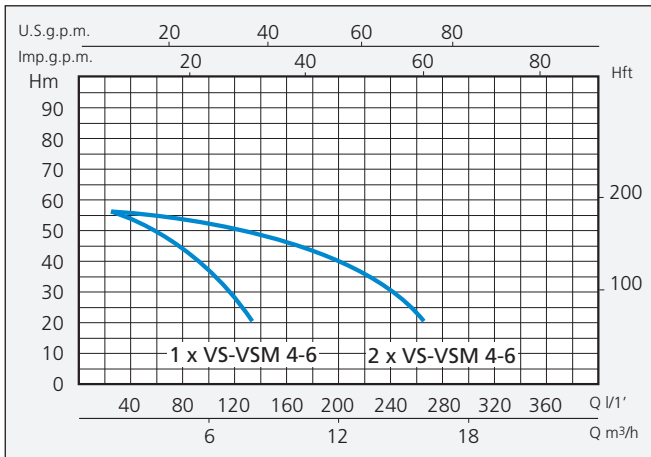
*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

*Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$*

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm							
		kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
230V-50Hz	400V-50Hz	0,75 + 0,75	1 + 1	70 - 50	2,5 ÷ 4	G1"½	G1"½	800	340	990	160	260	650	495	820
2 x VSM 2-7															
2 x VSM 2-11	2 x VS 2-11	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	80 - 60	3,5 ÷ 5	G1"½	G1"½	800	340	990	160	260	650	495	820
2 x VSM 4-6	2 x VS 4-6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	120 - 80	2,5 ÷ 4	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
2 x VSM 4-8	2 x VS 4-8	1,5 + 1,5	2 + 2	120 - 90	3,5 ÷ 5	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
	2 x VS 4-12	2,2 + 2,2	3 + 3	140 - 120	4 ÷ 6	G2"	G2"	800	340	990	160	260	670	495	840
	2 x VS 8-6	2,2 + 2,2	3 + 3	220 - 160	3,5 ÷ 5	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-8	3 + 3	4 + 4	230 - 180	4 ÷ 6	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-10	4 + 4	5,5 + 5,5	240 - 200	5 ÷ 7	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-15	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	250 - 220	6,5 ÷ 8	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900
	2 x VS 8-19	7,5 + 7,5	10 + 10	260 - 230	6,5 ÷ 8	G2"½	G2"½	1100	500	1040	240	350	740	495	900



Gruppo di pressione con 2 pompe verticali multistadio acciaio inox completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 2 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.

Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure group with 2 multi multistage stainless steel vertical pumps complete with base-ment with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 2 membrane tanks.*

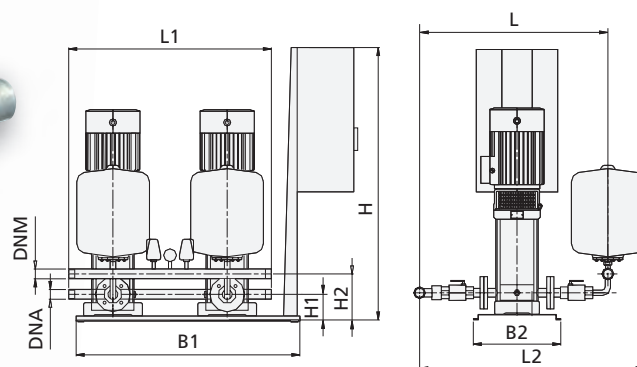
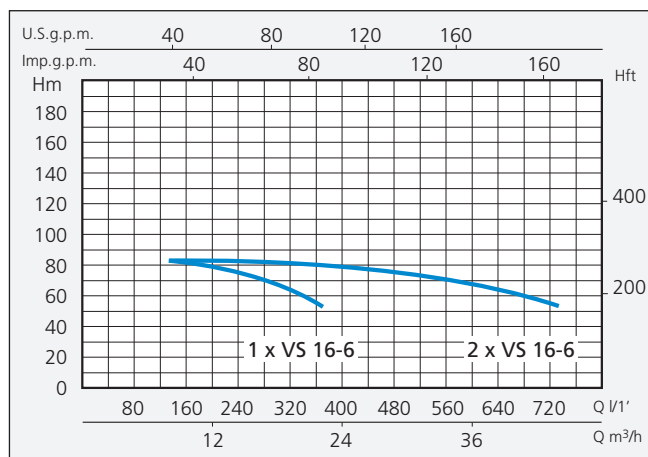
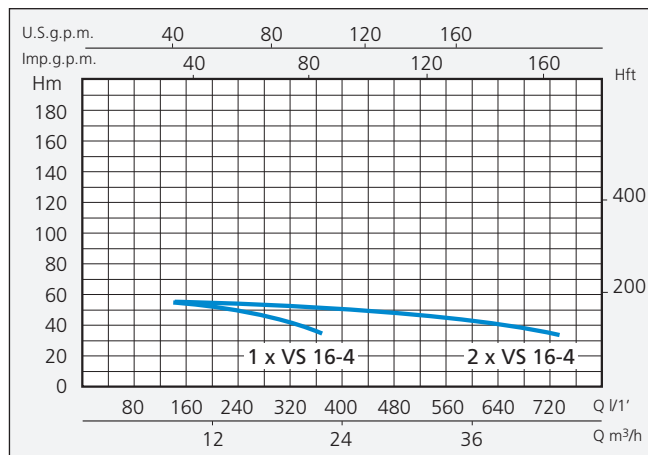
*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

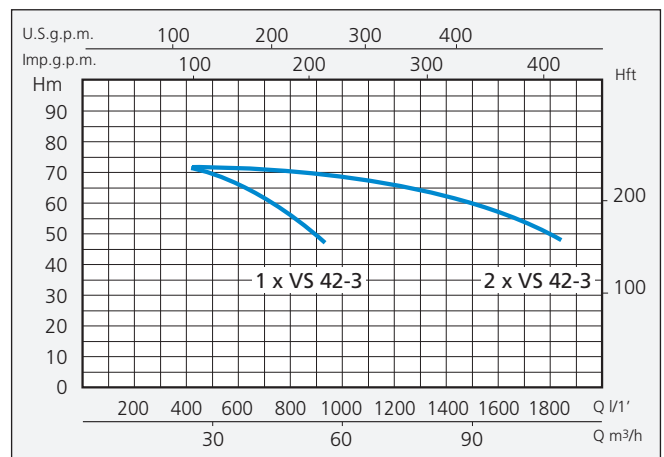
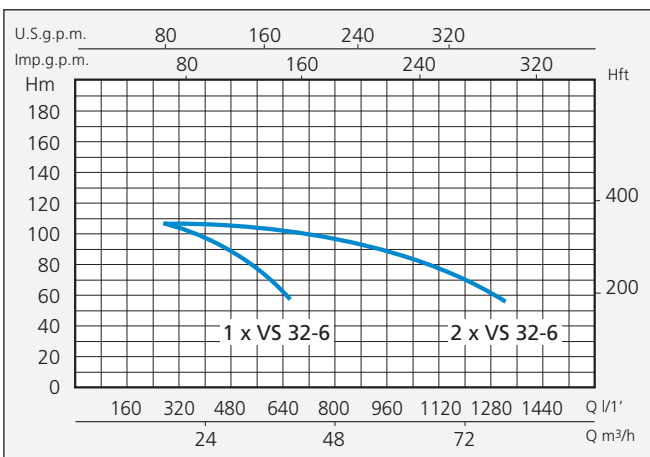
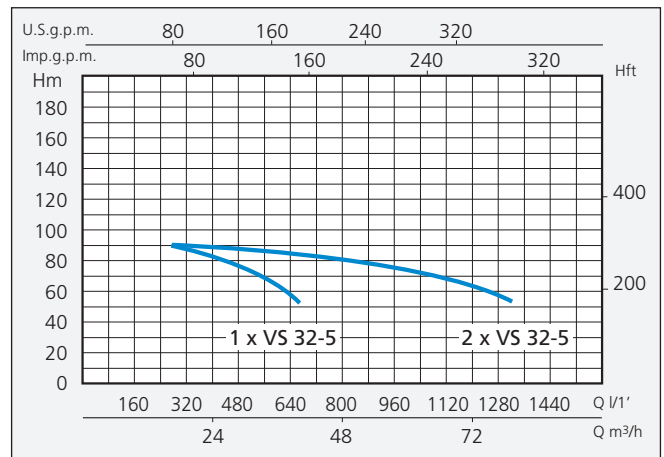
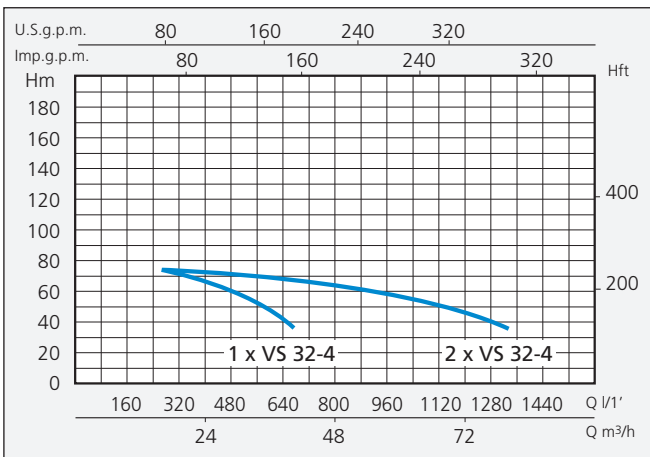
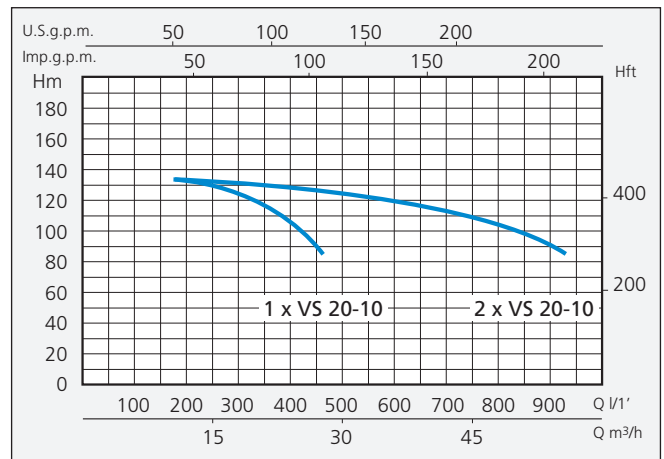
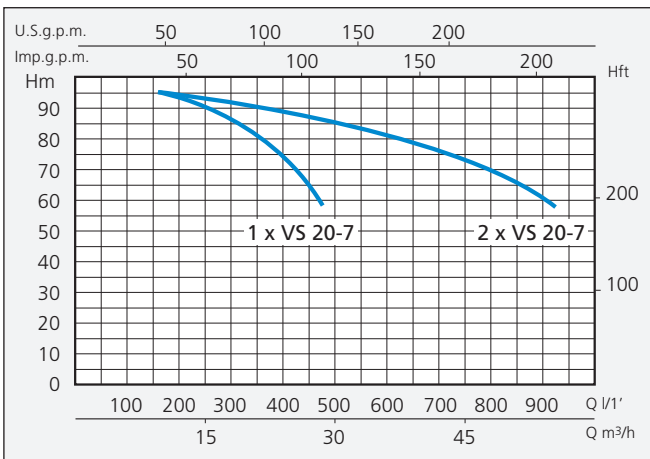
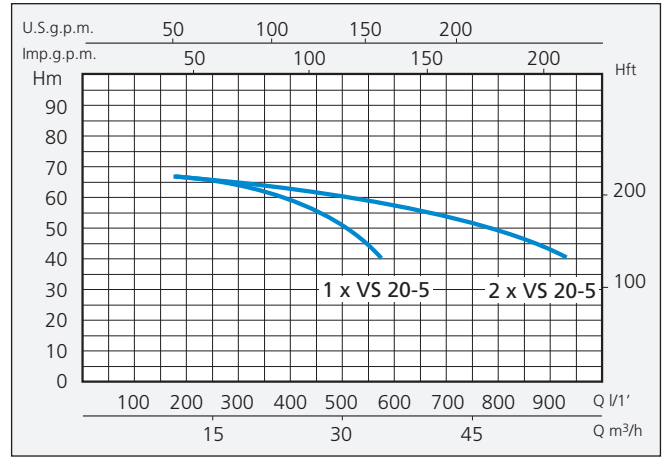
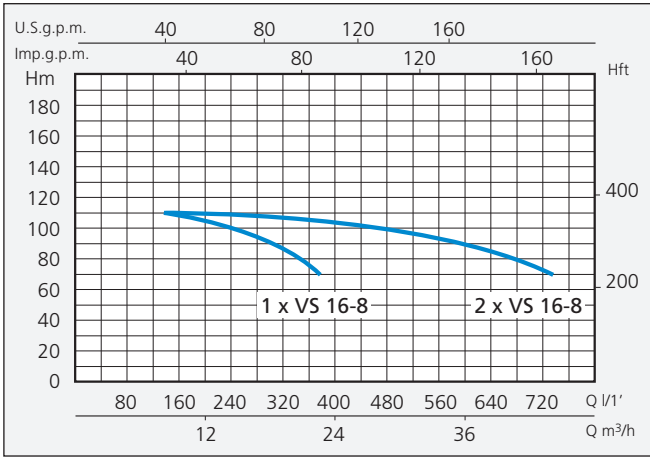
*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

*Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$*

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm									
	kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2		
400V-50Hz			1 x l/min	bar												
2 x VS 16-4	4 + 4	5,5 + 5,5	380 - 320	2,5 ÷ 4	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 16-6	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	430 - 360	3,5 ÷ 5	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 16-8	7,5 + 7,5	10 + 10	400 - 320	6,5 ÷ 8	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 20-5	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	480 - 400	3,5 ÷ 5	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 20-7	7,5 + 7,5	10 + 10	520 - 420	4 ÷ 6	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 20-10	11 + 11	15 + 15	550 - 480	6,5 ÷ 8	G3"	G2"½	1100	500	1040	250	360	760	495	920		
2 x VS 32-4	7,5 + 7,5	10 + 10	650 - 400	4 ÷ 6	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960		
2 x VS 32-5	11 + 11	15 + 15	660 - 480	5 ÷ 7	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960		
2 x VS 32-6	11 + 11	15 + 15	680 - 480	6,5 ÷ 8	G4"	G4"	1100	500	1040	280	390	800	495	960		
2 x VS 42-3	11 + 11	15 + 15	900 - 300	5 ÷ 7	G6"	G6"	1100	500	1040	320	430	850	495	1010		



Gruppo di pressione con 3 pompe verticali multistadio acciaio inox completo di basamento con antivibranti, collettori di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, con o senza 3 serbatoi a membrana.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Indice di efficienza minimo (BEP)  $MEI \geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

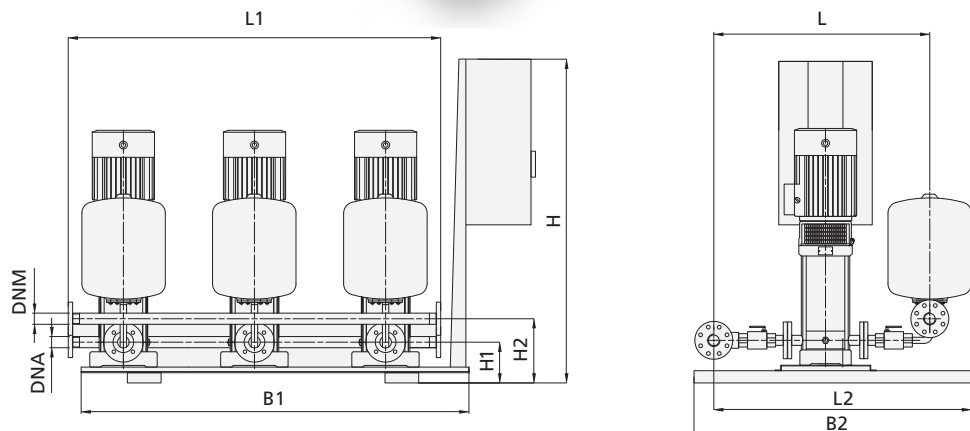
Pressure group with 3 multi multistage stainless steel vertical pumps complete with basement with antivibration device, suction and delivery manifold, ball valves and non-return valves, available with or without 3 membrane tanks.

Electric box complete with:

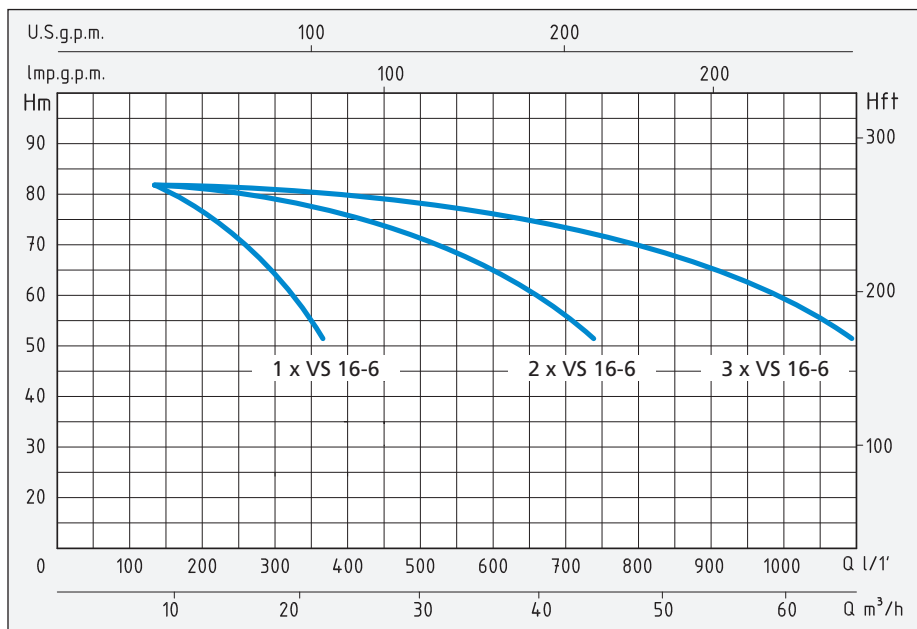
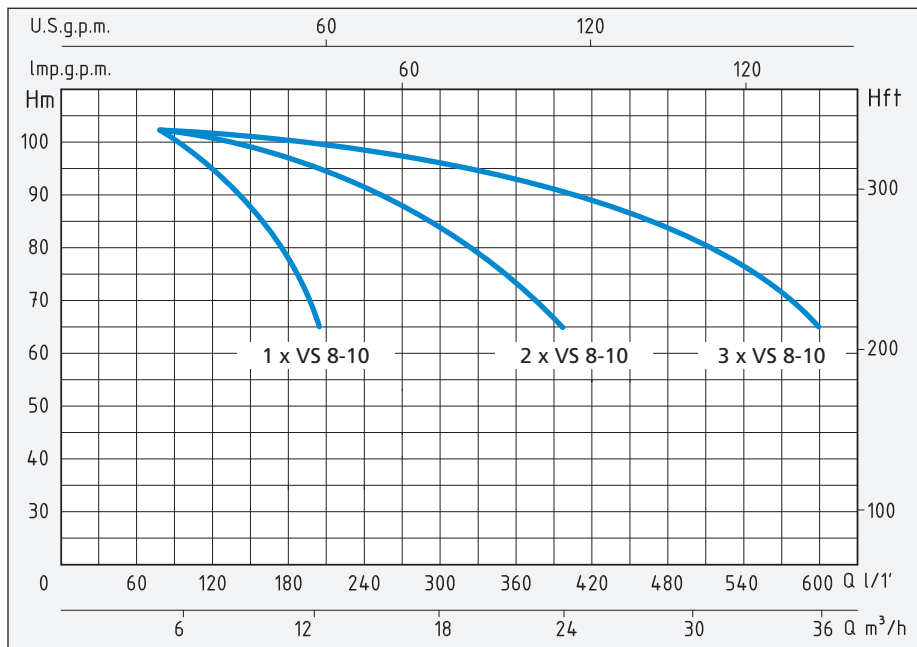
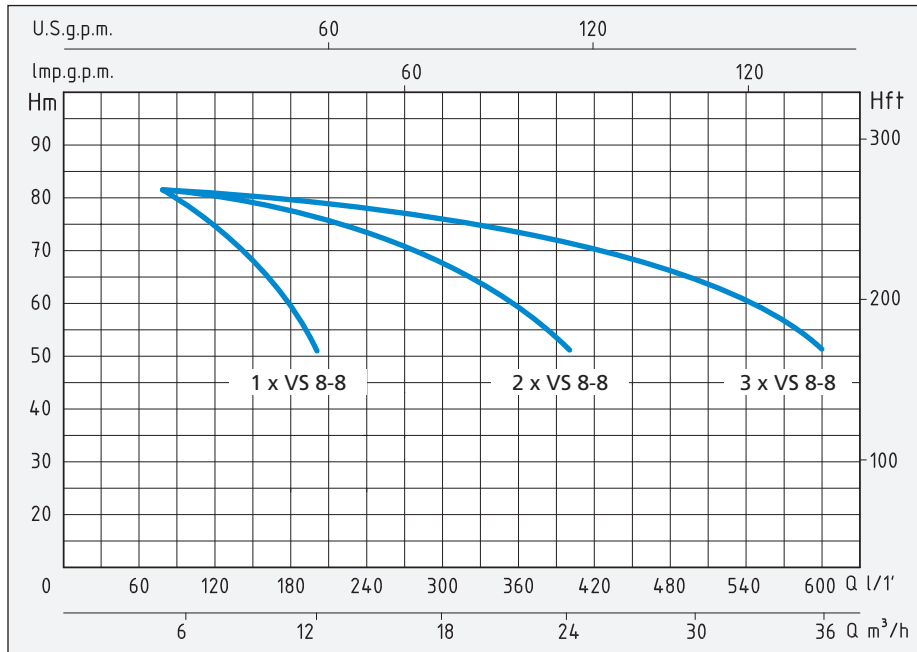
- general switch
- thermic switch

Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs. Minimum efficiency index (BEP)  $MEI \geq 0,4$

**Application:** For water supply from wells and to increase pressure from a water system.



Trifase Three-phase	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Collettori Collector		Dimensioni mm - Dimensions mm							
	kW	HP			DNA	DNM	B1	B2	H	H1	H2	L	L1	L2
3 x VS 8-8	3 + 3 + 3	4 + 4 + 4	230 - 180	4 ÷ 6	G2"½	G2"½	1290	500	1220	200	300	740	1060	900
3 x VS 8-10	4 + 4 + 4	5,5 + 5,5 + 5,5	240 - 200	5 ÷ 7	G2"½	G2"½	1290	500	1220	200	300	740	1060	900
3 x VS 16-6	5,5 + 5,5 + 5,5	7,5 + 7,5 + 7,5	430 - 360	3,5 ÷ 5	G3	G2"½	1290	1100	1280	210	310	760	1060	1100



# RX - RSX

## GRUPPI CON 1 POMPA MULTISTADIO ORIZZONTALE

Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 1 pompa multistadio orizzontali, 1 inverter, 1 valvola di non ritorno, 1 serbatoio a membrana, 1 manometro e 1 sensore.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.  
Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

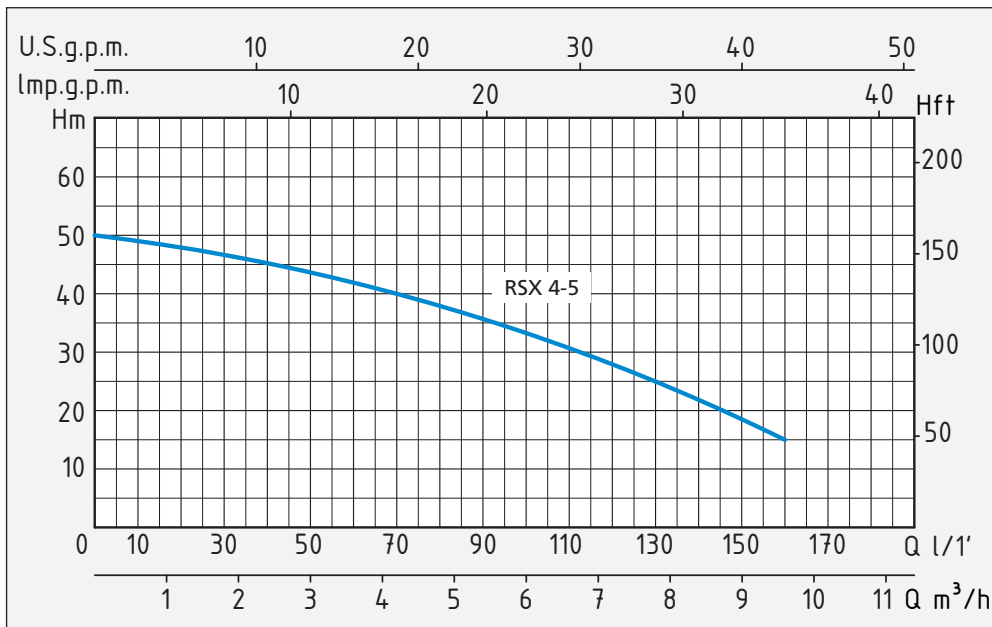
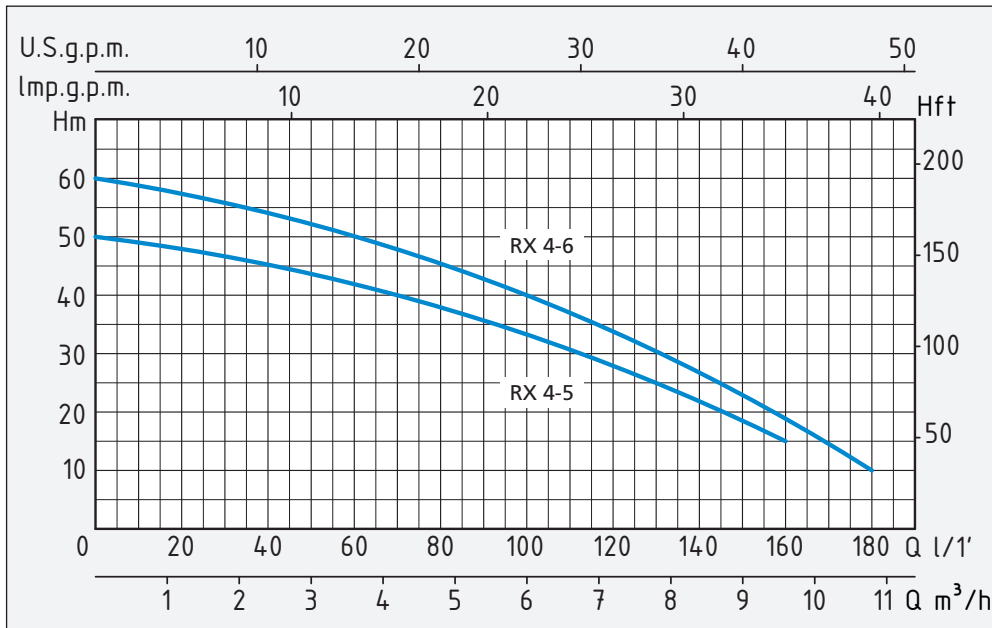
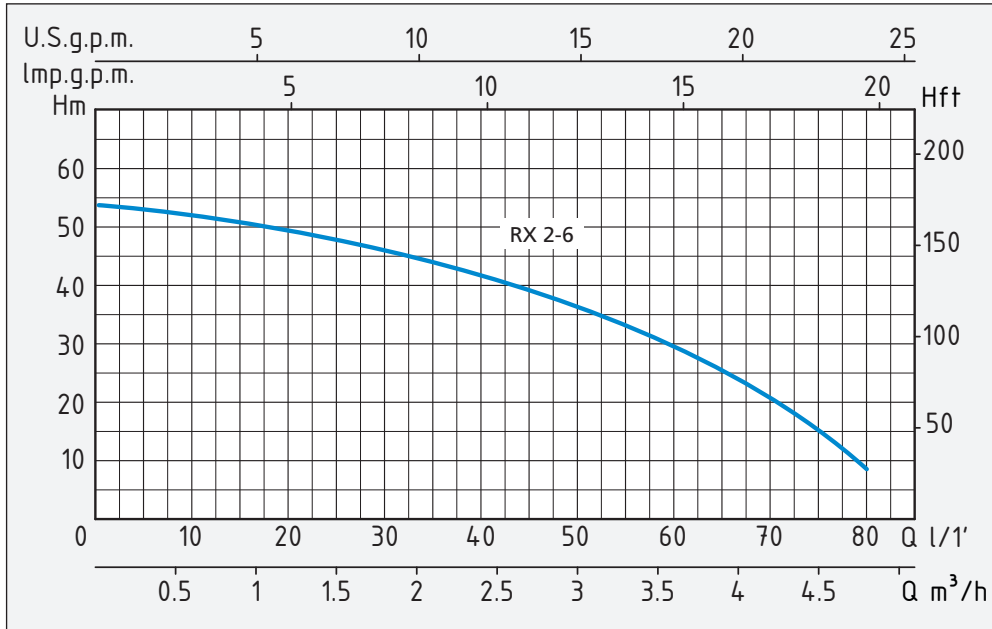
*Complete with 1 horizontal multistage pump, 1 inverter, 1 non return valve, 1 membrane tank, 1 pressure gauge and 1 sensor.*

**Uses:** For the supply of water with suction from wells.

To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione Power supply	Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
		kW	HP			DNA	DNM
Monofase Single-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz			m <sup>3</sup> /h	mt.		
230V-50Hz	RX 2 - 6	0,75	1	2	45	1"	1"
230V-50Hz	RX 4 - 5	0,9	1,25	4	40	1"¼	1"
230V-50Hz	RX 4 - 6	1,1	1,5	4	47	1"¼	1"
230V-50Hz	RSX 4 - 5	0,9	1,25	4	40	1"¼	1"



# RX - RSX

## GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 2 pompe multistadio orizzontali, 2 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri, sensori e quadro sezionatori.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi.  
Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

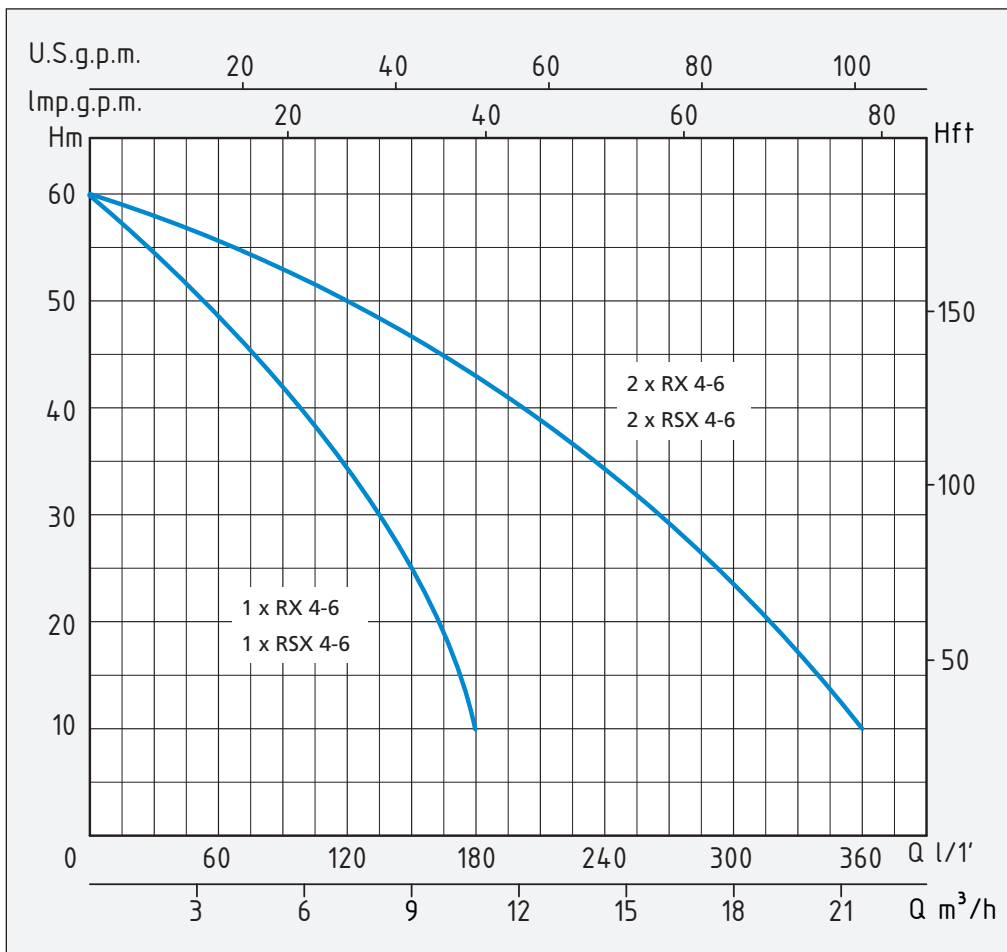
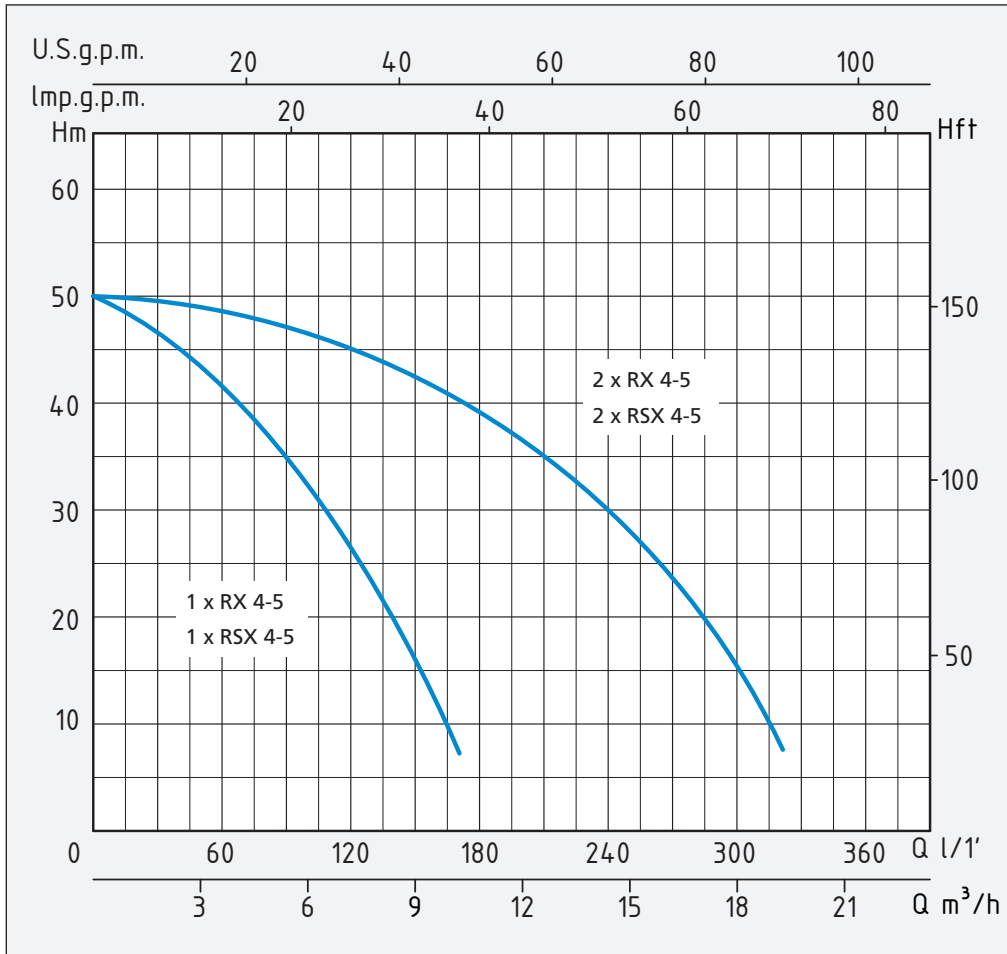
*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

*Complete with 2 horizontal multistage pumps, 2 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges, sensors and control box switchboard.*

**Uses:** For the supply of water with suction from wells.  
To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione Power supply	Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
		kW	HP			DNA	DNM
Monofase Single-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz			m <sup>3</sup> /h	mt.		
230V-50Hz	2 x RX 4 - 5	0,9 + 0,9	1,25 + 1,25	4 + 4	40	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	2 x RX 4 - 6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	4 + 4	47	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	2 x RSX 4 - 5	0,9 + 0,9	1,25 + 1,25	4 + 4	40	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	2 x RSX 4 - 6	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	4 + 4	47	G 2"	G 1"½



# RX - RSX

## GRUPPI CON 1 POMPA MULTISTADIO ORIZZONTALE

Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 1 pompa multistadio orizzontali, 1 inverter, 1 valvola di non ritorno, basamento con antivibranti, serbatoio a membrana, manometro e sensore.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

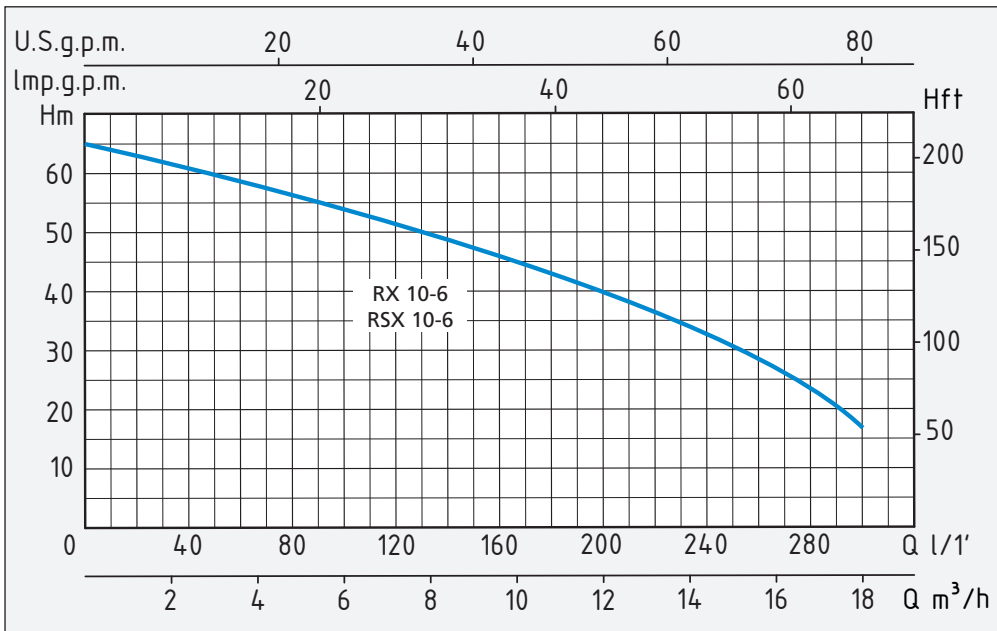
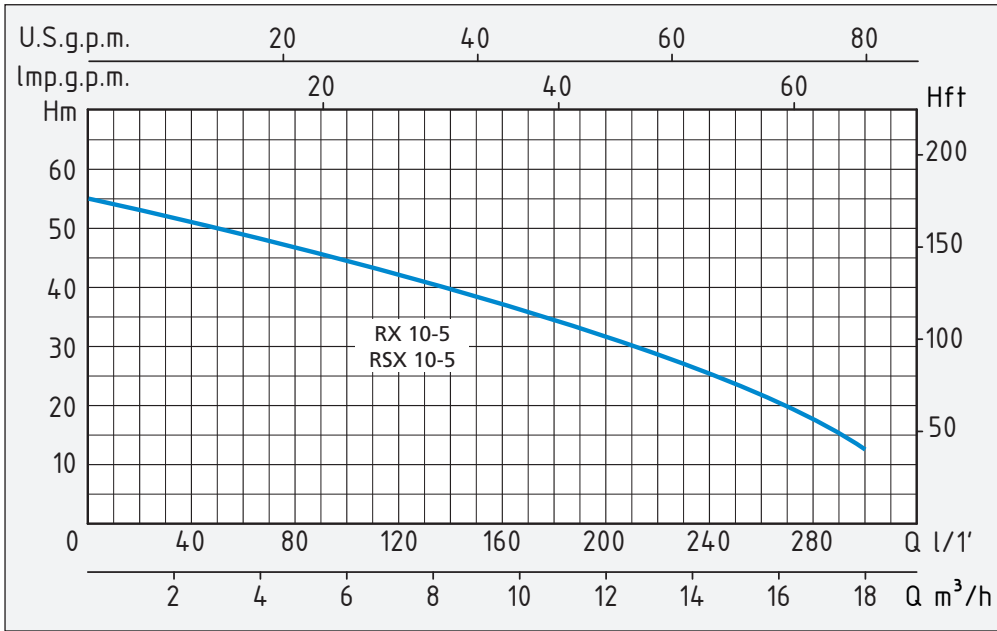
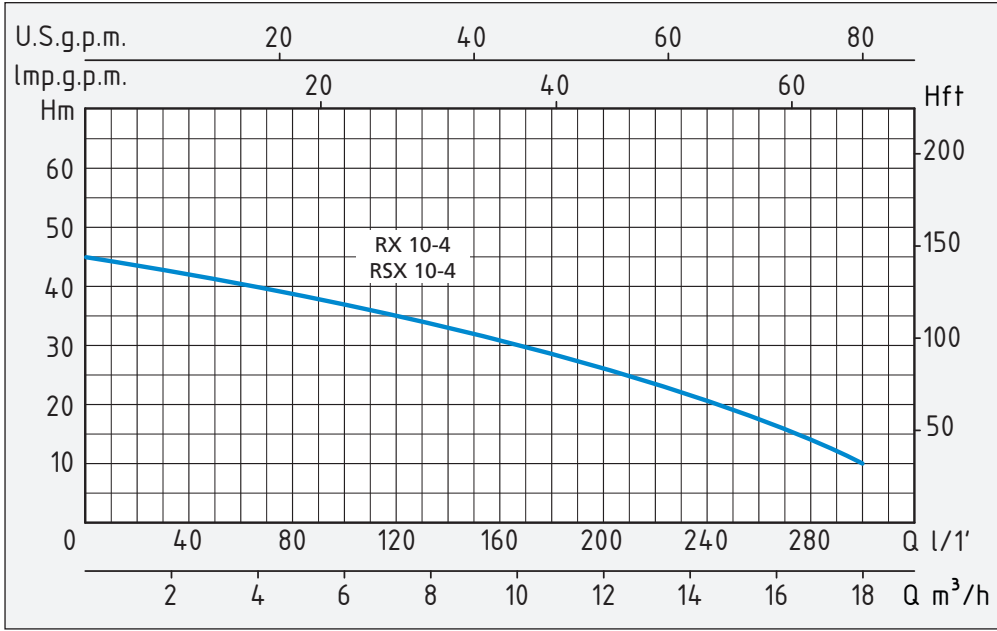
*Complete with 1 horizontal multistage pump, 1 inverter, 1 non return valve, base with anti-vibration, membrane tank, pressure gauge and sensor.*

**Uses:** For the supply of water with suction from wells.

*To increase the pressure available from a distribution network.*



Alimentazione Power supply		Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	mt.	DNA	DNM
230V-50Hz		RX 10 - 4	1,5	2	10	30	1"½	1"½
	400V-50Hz	RX 10 - 5	2,2	3	10	36	1"½	1"½
	400V-50Hz	RX 10 - 6	3	4	10	45	1"½	1"½
230V-50Hz		RSX 10 - 4	1,5	2	10	30	1"½	1"½
	400V-50Hz	RSX 10 - 5	2,2	3	10	36	1"½	1"½
	400V-50Hz	RSX 10 - 6	3	4	10	45	1"½	1"½



# RX - RSX

## GRUPPI CON 2 POMPE MULTISTADIO ORIZZONTALI

Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 2 pompe multistadio orizzontali, 2 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri, sensori e quadro sezionatori.

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

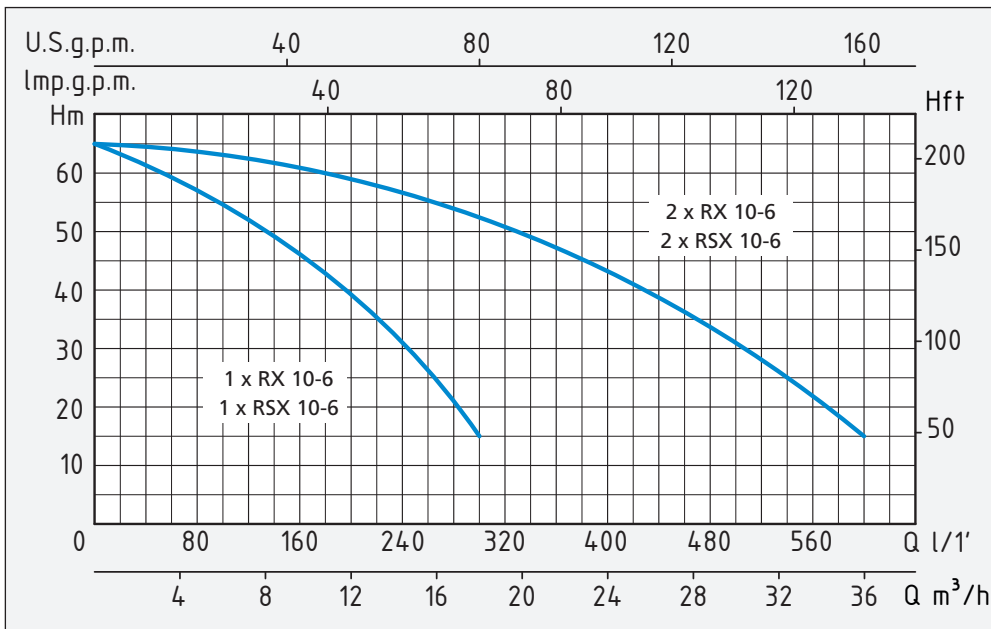
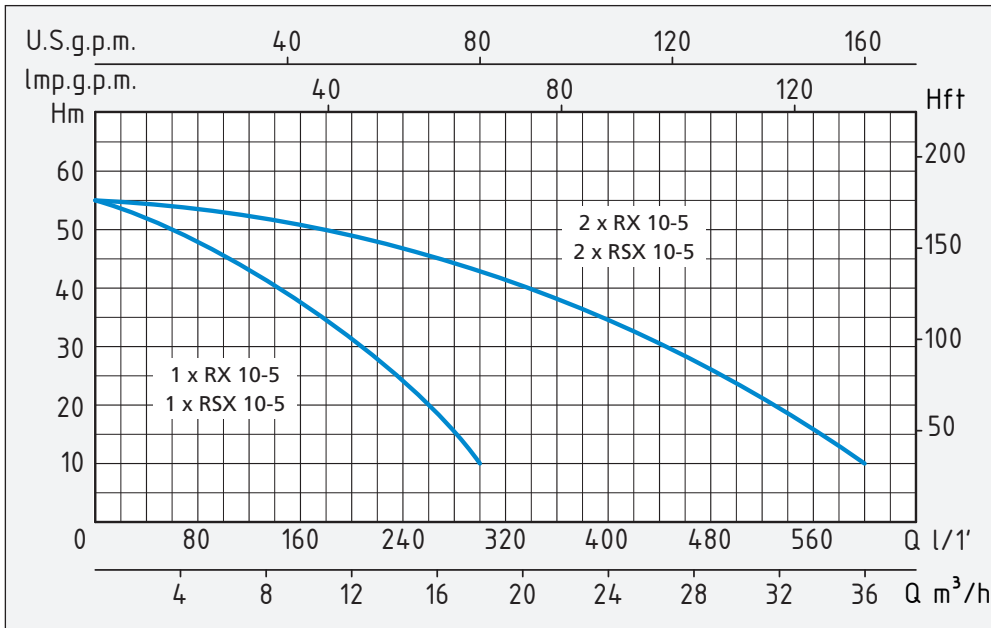
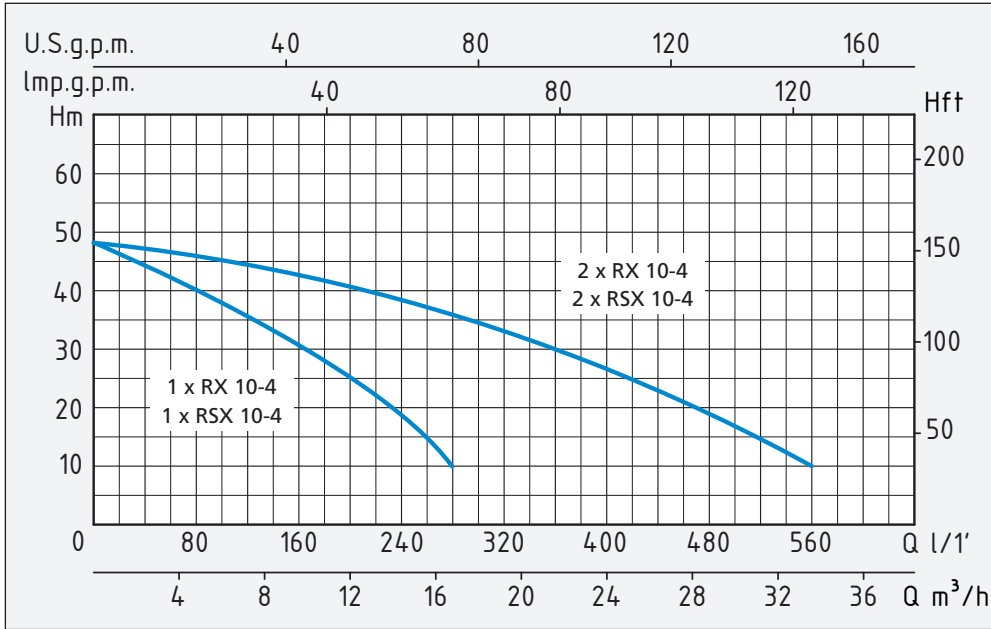
*Complete with 2 horizontal multistage pumps, 2 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges, sensors and control box switchboard.*

**Uses:** For the supply of water with suction from wells.

To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione Power supply		Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	mt.	DNA	DNM
230V-50Hz	400V-50Hz	2 x RX 10 - 4	1,5 + 1,5	2 + 2	10 + 10	30	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RX 10 - 5	2,2 + 2,2	3 + 3	10 + 10	36	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RX 10 - 6	3 + 3	4 + 4	10 + 10	45	G 2"	G 1"½
230V-50Hz	400V-50Hz	2 x RSX 10 - 4	1,5 + 1,5	2 + 2	10 + 10	30	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RSX 10 - 5	2,2 + 2,2	3 + 3	10 + 10	36	G 2"	G 1"½
	400V-50Hz	2 x RSX 10 - 6	3 + 3	4 + 4	10 + 10	45	G 2"	G 1"½



Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 1 pompa multistadio verticale, 1 inverter, 1 valvola di non ritorno, basamento con antivibranti, serbatoio a membrana, manometro e sensore.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

*Complete with 1 vertical multistage pump, 1 inverter, 1 non return valve, base with anti-vibration, membrane tank, pressure gauge and sensor.*

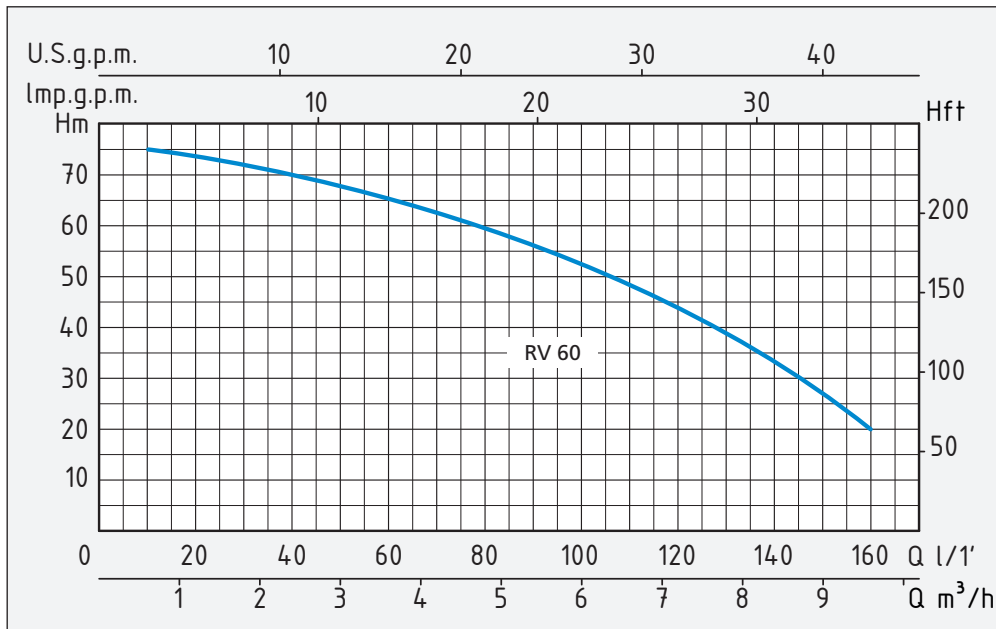
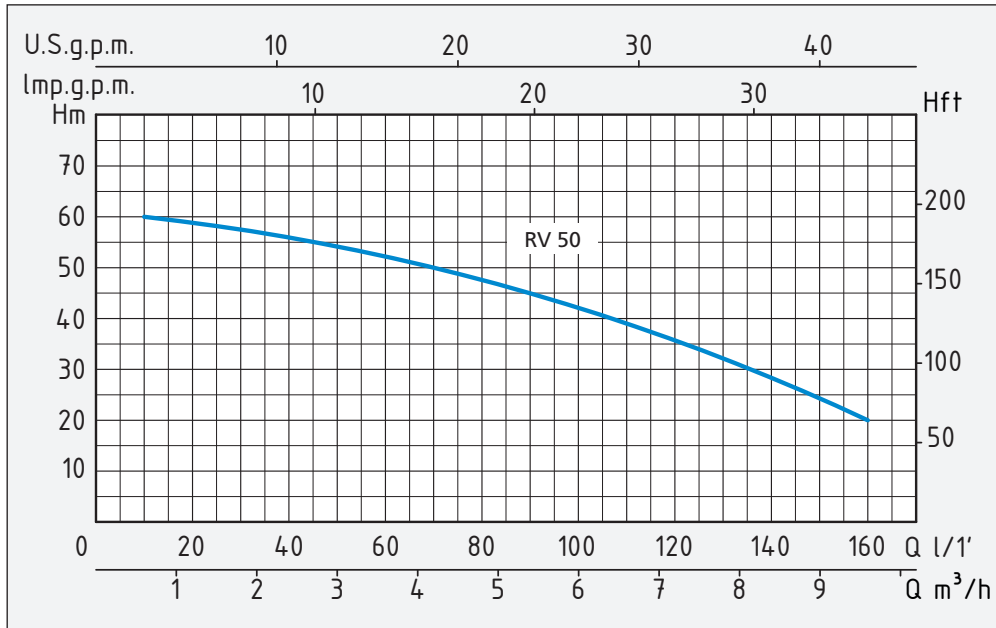
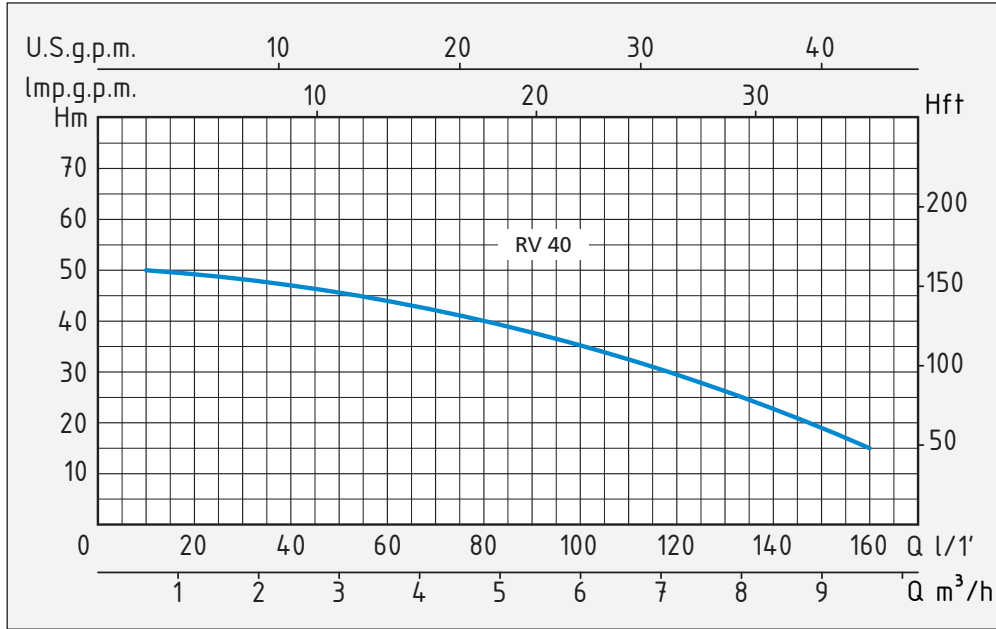
*Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$*

**Uses:** *For the supply of water with suction from wells.*

*To increase the pressure available from a distribution network.*



Alimentazione Power supply		Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	mt.	DNA	DNM
230V-50Hz		RV 40	1,5	2	5	40	1"¼	1"
230V-50Hz	400V-50Hz	RV 50	1,9	2,5	5	48	1"¼	1"
	400V-50Hz	RV 60	2,2	3	5	58	1"¼	1"



Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 1 pompa multistadio verticale, 1 inverter, 1 valvola di non ritorno, basamento con antivibranti, serbatoio a membrana, manometro e sensore.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

*Complete with 1 vertical multistage pump, 1 inverter, 1 non return valve, base with anti-vibration, membrane tank, pressure gauge and sensor.*

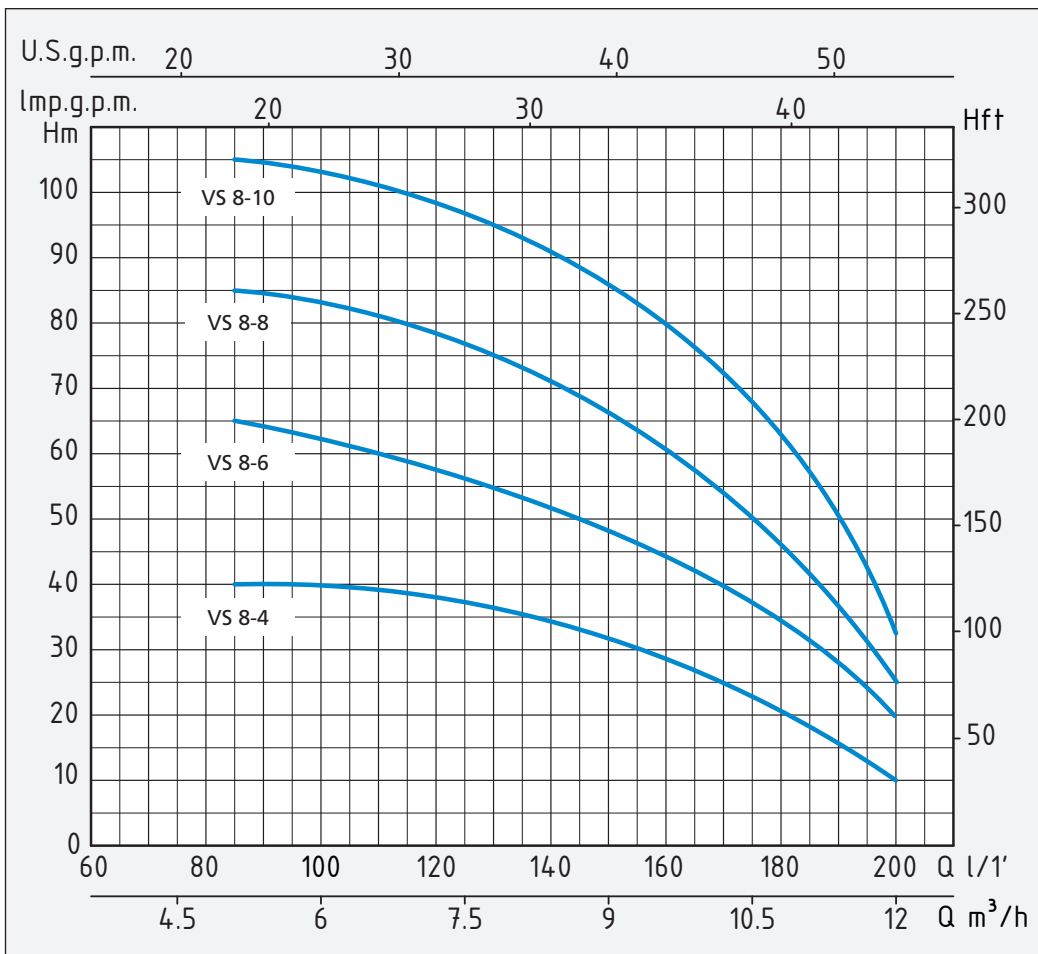
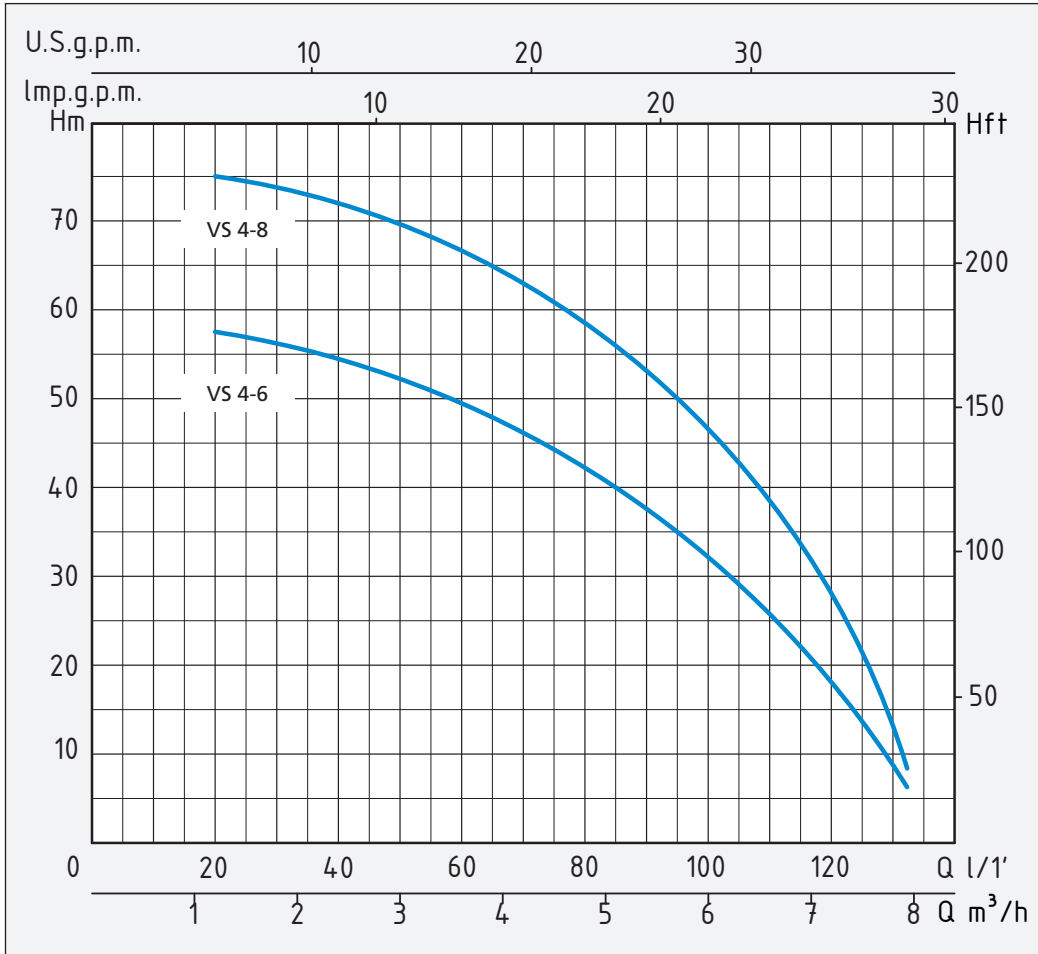
*Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$*

**Uses:** *For the supply of water with suction from wells.*

*To increase the pressure available from a distribution network.*



Alimentazione Power supply		Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	mt.	DNA	DNM
230V-50Hz		VS 4 - 6	1,1	1,5	4	48	DN 32 1"¼	DN 32 1"¼
230V-50Hz	400V-50Hz	VS 4 - 8	1,5	2	4	66	DN 32 1"¼	DN 32 1"¼
230V-50Hz	400V-50Hz	VS 8 - 4	1,5	2	8	35	DN 40 1"½	DN 40 1"½
	400V-50Hz	VS 8 - 6	2,2	3	8	53	DN 40 1"½	DN 40 1"½
	400V-50Hz	VS 8 - 8	3	4	8	73	DN 40 1"½	DN 40 1"½
	400V-50Hz	VS 8 - 10	4	5,5	8	93	DN 40 1"½	DN 40 1"½



Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 1 pompa multistadio verticale, 1 inverter, 1 valvola di non ritorno, basamento con antivibranti, serbatoio a membrana, manometro e sensore.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

*Complete with 1 vertical multistage pump, 1 inverter, 1 non return valve, base with anti-vibration, membrane tank, pressure gauge and sensor.*

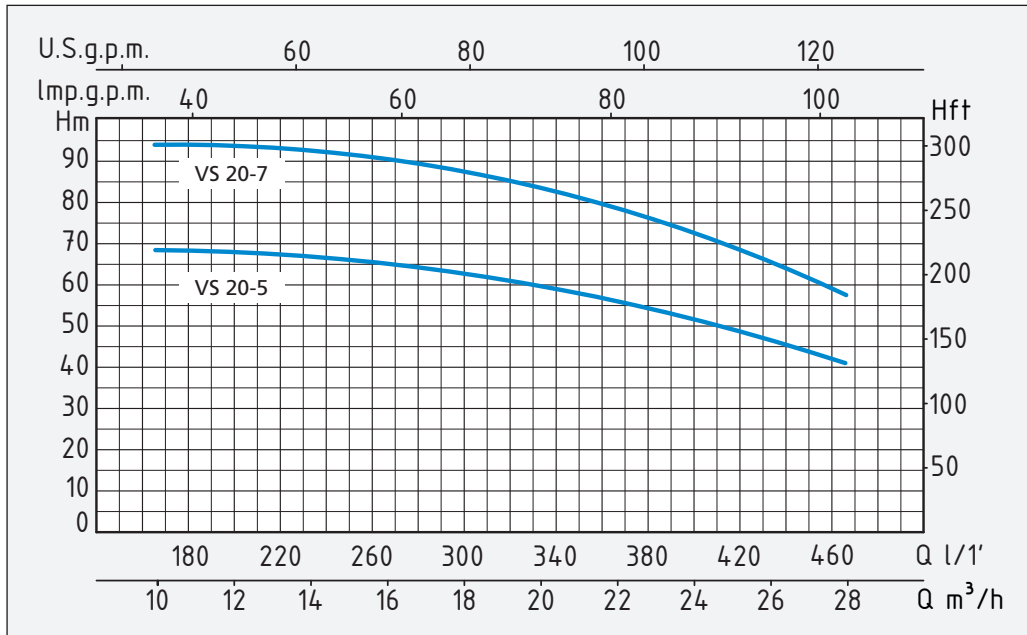
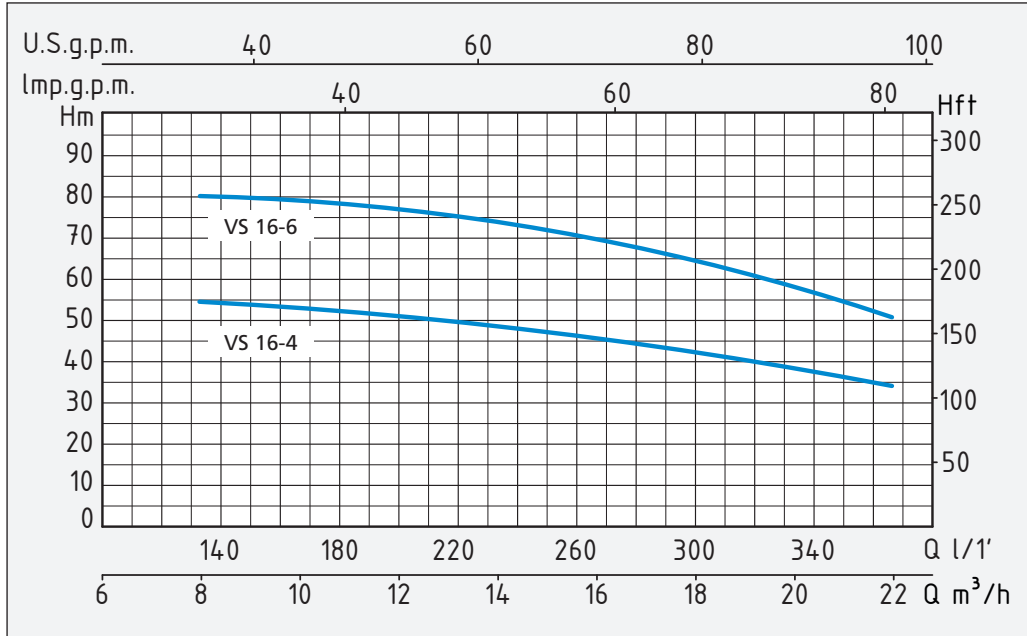
*Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$*

**Uses:** *For the supply of water with suction from wells.*

*To increase the pressure available from a distribution network.*



Alimentazione Power supply	Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
		kW	HP			DNA	DNM
Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz			m <sup>3</sup> /h	mt.		
400V-50Hz	VS 16 - 4	4	5,5	16	46	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	VS 16 - 6	5,5	7,5	16	69	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	VS 20 - 5	5,5	7,5	20	60	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	VS 20 - 7	7,5	10	20	83	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	VS 32 - 4	7,5	10	32	49	DN 65 2"½	DN 65 2"½



Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 2 pompe multistadio verticali, 2 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri, sensori e quadro sezionatori.

Indice di efficienza minimo (BEP)  $MEI \geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

*Complete with 2 vertical multistage pumps, 2 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges, sensors and control box switchboard.*

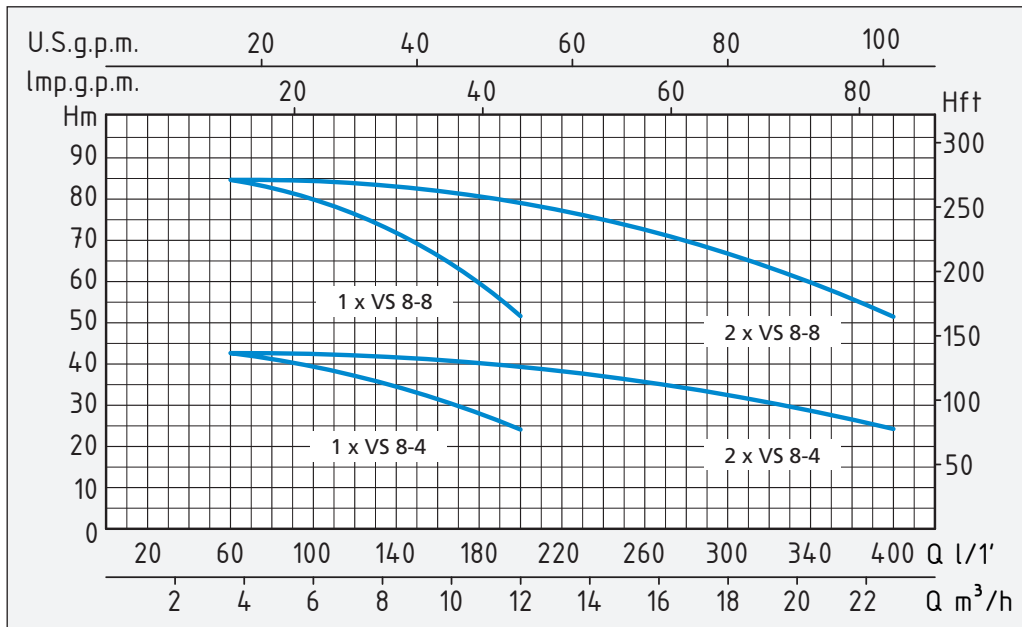
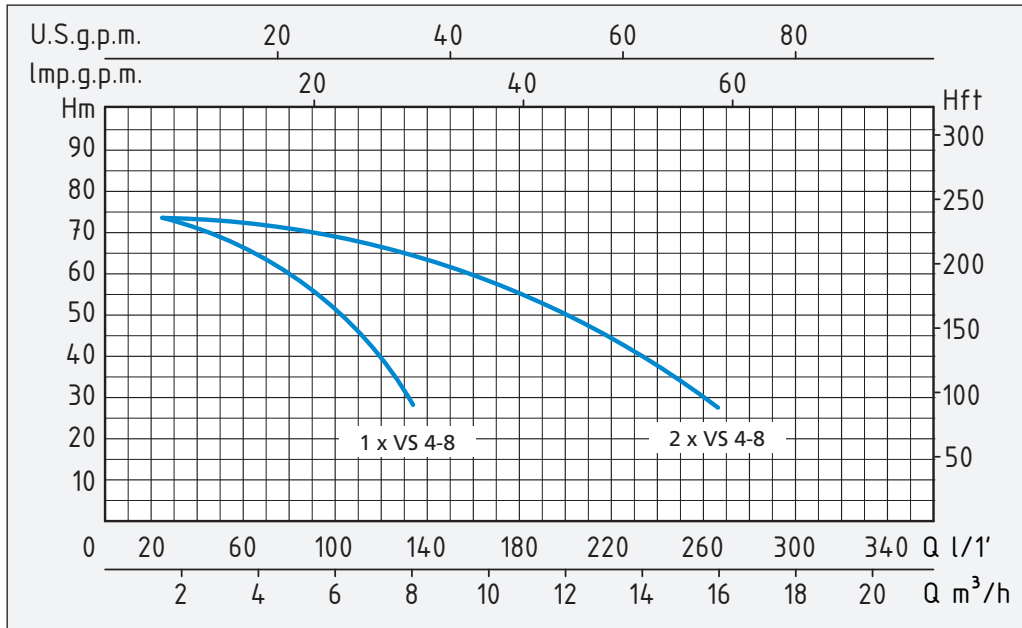
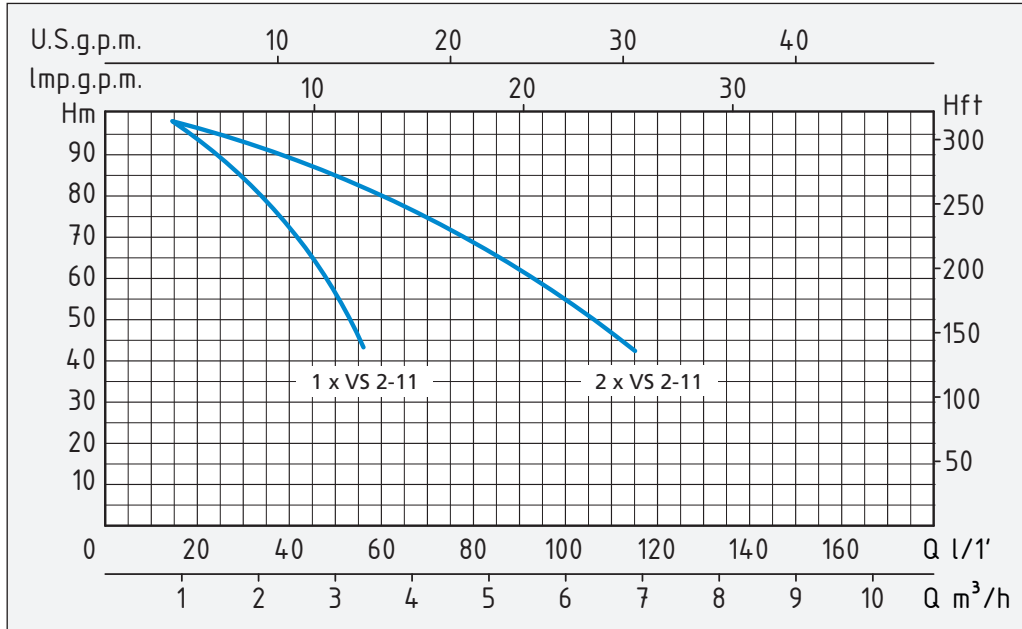
*Minimum efficiency index (BEP)  $MEI \geq 0,4$*

**Uses:** For the supply of water with suction from wells.

To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione Power supply		Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Monofase Single-phase	Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	mt.	DNA	DNM
230V-50Hz		2 x VS 2 - 11	1,1 + 1,1	1,5 + 1,5	2 + 2	80	DN 32 1"¼	DN 32 1"¼
230V-50Hz	400V-50Hz	2 x VS 4 - 8	1,5 + 1,5	2 + 2	4 + 4	66	DN 32 1"¼	DN 32 1"¼
230V-50Hz	400V-50Hz	2 x VS 8 - 4	1,5 + 1,5	2 + 2	8 + 8	35	DN 40 1"½	DN 40 1"½
	400V-50Hz	2 x VS 8 - 8	3 + 3	4 + 4	8 + 8	73	DN 40 1"½	DN 40 1"½



Impianti di pressurizzazione con il mantenimento costante della pressione comandata da un inverter di facile applicazione e semplice regolazione.

Completo di 2 pompe multistadio verticali, 2 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri, sensori e quadro sezionatori.

Indice di efficienza minimo (BEP) MEI  $\geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

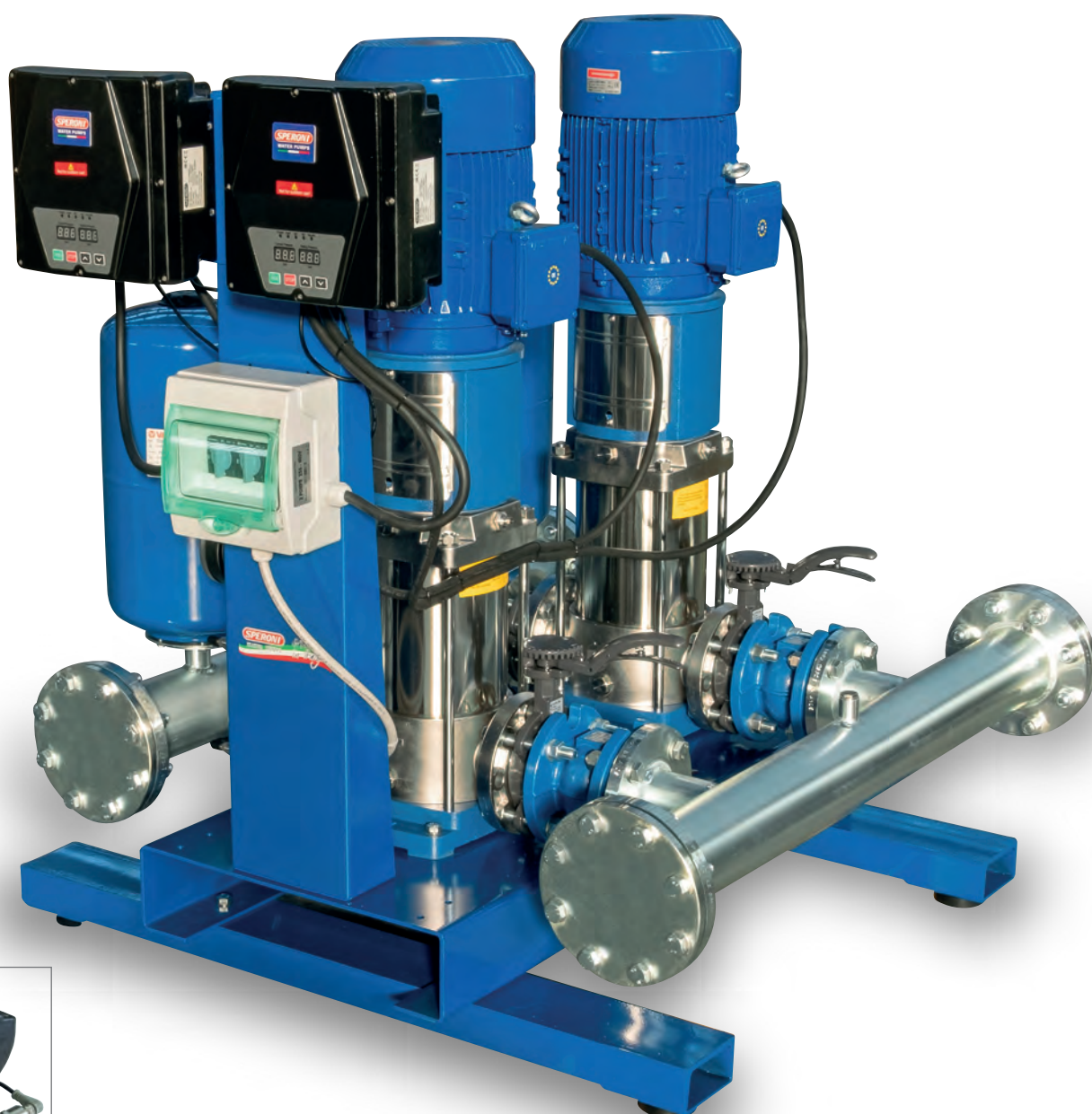
*Pressure systems with constant pressure maintenance controlled by an easy to apply and simple to adjust inverter.*

*Complete with 2 vertical multistage pumps, 2 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges, sensors and control box switchboard.*

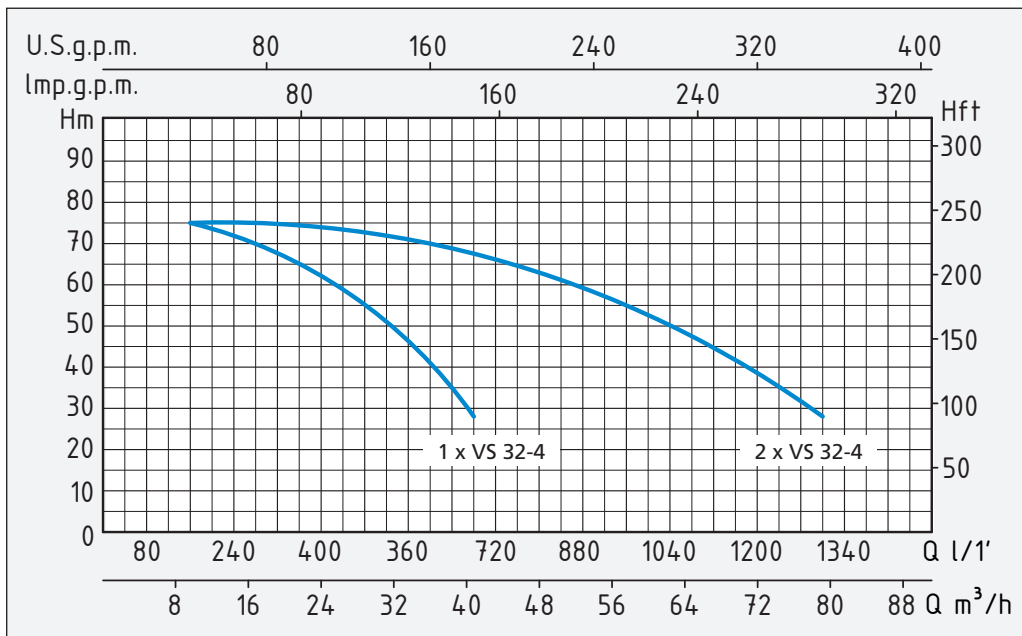
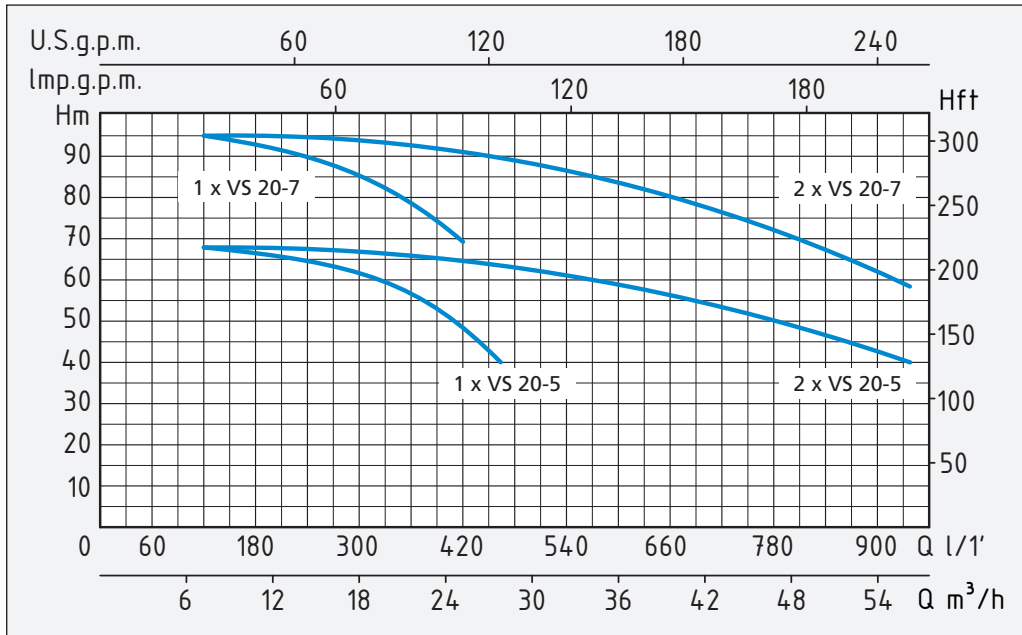
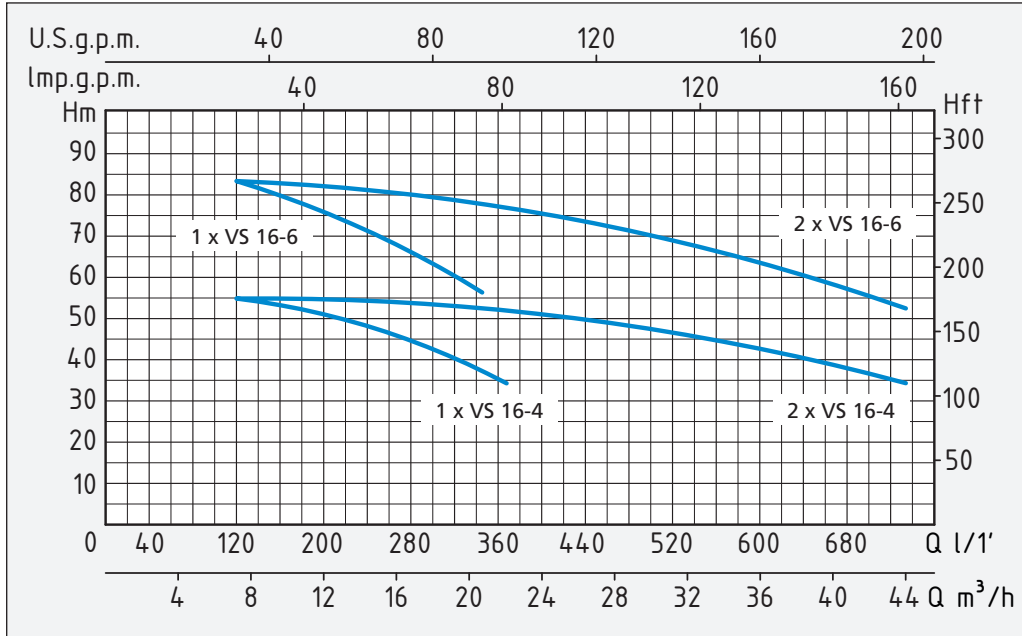
*Minimum efficiency index (BEP) MEI  $\geq 0,4$*

**Uses:** For the supply of water with suction from wells.

To increase the pressure available from a distribution network.



Alimentazione Power supply	Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
		kW	HP			DNA	DNM
Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz			m <sup>3</sup> /h	mt.		
400V-50Hz	2 x VS 16 - 4	4 + 4	5,5 + 5,5	16 + 16	46	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	2 x VS 16 - 6	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	16 + 16	69	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	2 x VS 20 - 5	5,5 + 5,5	7,5 + 7,5	20 + 20	60	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	2 x VS 20 - 7	7,5 + 7,5	10 + 10	20 + 20	83	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	2 x VS 32 - 4	7,5 + 7,5	10 + 10	32 + 32	49	DN 65 2"½	DN 65 2"½



Impianti di pressurizzazione a doppio funzionamento selezionabile tramite selettore, o a pressione costante con controllo tramite inverter semplice oppure tramite pressostato di lavoro e soccorso con relè di scambio.

Completo di 3 pompe multistadio verticali, 3 inverter, basamento con antivibranti, collettore di aspirazione e di mandata, valvole a sfera, valvole di non ritorno, serbatoi a membrana, manometri e sensori.

Quadro elettrico completo di:

- Interruttore generale
- Interruttore magnetotermico

Circuito ausiliario in bassa tensione completo di trasformatore e fusibili di protezione.

Indice di efficienza minimo (BEP)  $MEI \geq 0,4$

**Impieghi:** Per l'approvvigionamento d'acqua con aspirazione da pozzi. Per aumentare la pressione disponibile da una rete di distribuzione.

*Pressure system with double selectable by selector switch, or at constant pressure with control by simple inverter or through pressure switch working and emergency with exchange relay.*

*Complete with 3 vertical multistage pumps, 3 inverters, base with anti-vibration, suction and delivery manifold, ball valves, non return valves, membrane tanks, pressure gauges and sensors.*

*Electric box complete with:*

- general switch
- thermic switch

*Low tension ancillary circuit complete with transformer and protecting cut-outs.*

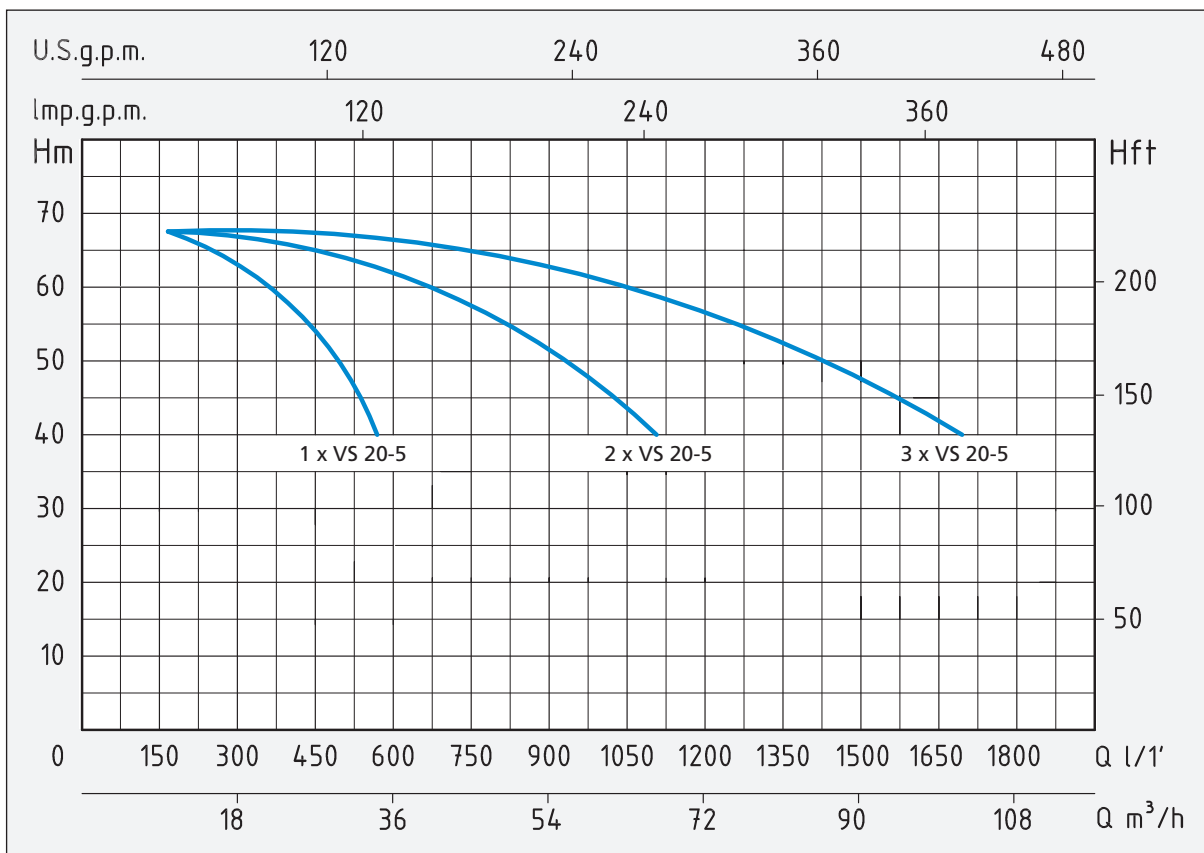
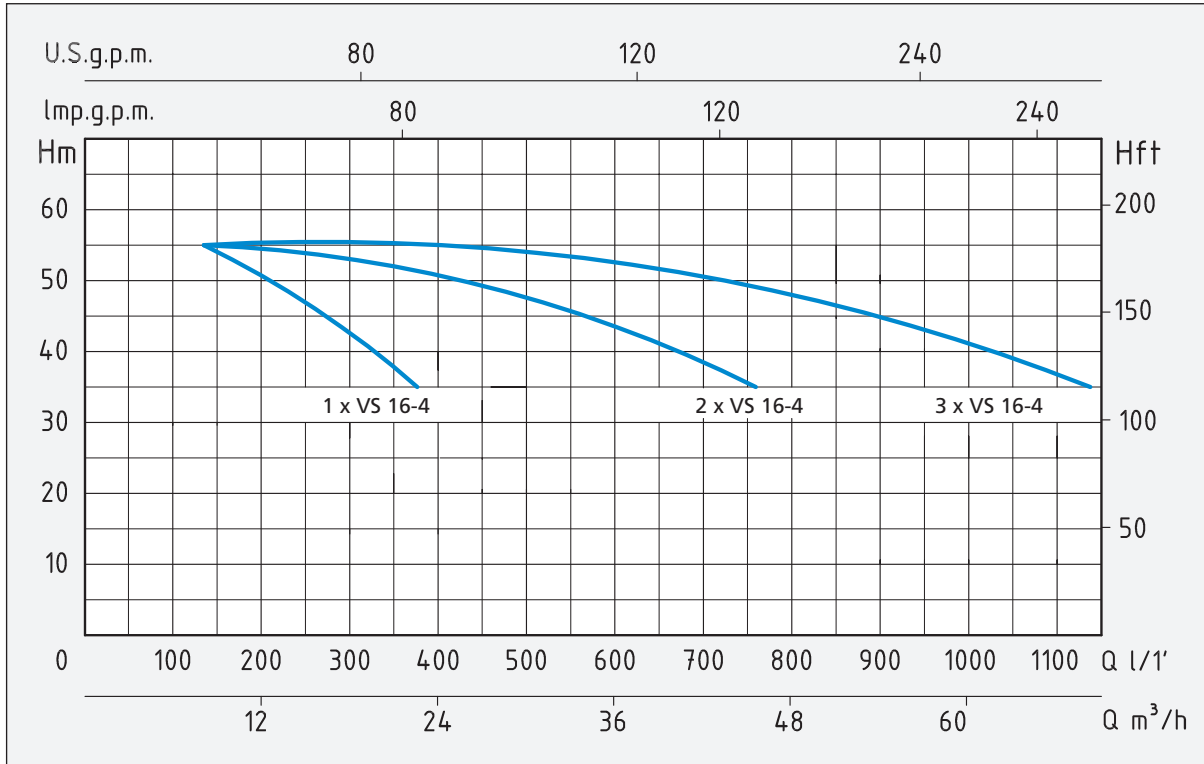
*Minimum efficiency index (BEP)  $MEI \geq 0,4$*

**Uses:** *For the supply of water with suction from wells.*

*To increase the pressure available from a distribution network.*



Alimentazione Power supply	Tipo pompa Pump type	Potenza nominale Nominal power		Portata Capacity	Prevalenza Head	Bocche Connections	
Trifase Three-phase	Trifase - Three-phase 400V-50Hz	kW	HP	m <sup>3</sup> /h	mt.	DNA	DNM
400V-50Hz	3 x VS 16 - 4	4 + 4 + 4	5,5 + 5,5 + 5,5	16 + 16 + 16	46	DN 50 2"	DN 50 2"
400V-50Hz	3 x VS 20 - 5	5,5 + 5,5 + 5,5	7,5 + 7,5 + 7,5	20 + 20 + 20	60	DN 50 2"	DN 50 2"



### APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

### APPLICATION

Selfpriming hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

### LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)
- Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C

### MOTORE

- Giri/min 3600
- Avviamento manuale
- Capacità serbatoio 3,6 lt

### MATERIALI

- Corpo pompa Alluminio
- Supporto motore Alluminio
- Girante Ghisa
- Tenute meccaniche Ceramica Grafite/NBR

### OPERATING CONDITIONS

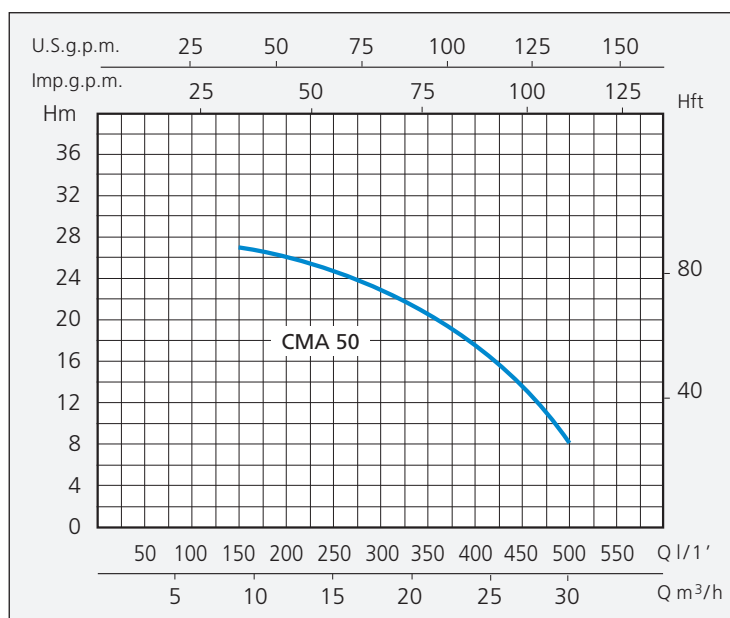
- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)
- Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C

### MOTOR

- r.p.m. 3600
- Start system recoil
- Tank capacity 3,6 lt

### MATERIALS

- Pump body Aluminium
- Motor Support Aluminium
- Impeller Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic Graphite/NBR



TIPO TYPE	Aspirazione mandata Suction delivery	Giri/min r.p.m.	Portata max. Delivery max. (l/1')	Prevalenza max. Head max. (m)	Altezza aspirazione Suction depth (m)	Potenza motore Motor power (hp)	Capacità serbatoio Tank Capacity (lt)	Avviamento Start system	Dimensioni Dimensions (mm)	Peso Weight (Kg)
CMA 50	50 (2")	3600	550	32	7	6,5	3,6	manuale recoil	440 x 559 x 420	26,3

# GASOLINE WATER PUMP - 4 STROKE



## APPLICAZIONI

Motopompa autoadescante portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

## APPLICATION

Selfpriming hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

## LIMITI D'IMPIEGO

- Temperatura liquido fino a 35°C  
(per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C

## MOTORE

- Giri/min 3600
- Avviamento manuale
- Capacità serbatoio 3,6 lt

## MATERIALI

- Corpo pompa Alluminio
- Supporto motore Alluminio
- Girante Ghisa
- Tenute meccaniche Ceramic  
Grafite/NBR

## OPERATING CONDITIONS

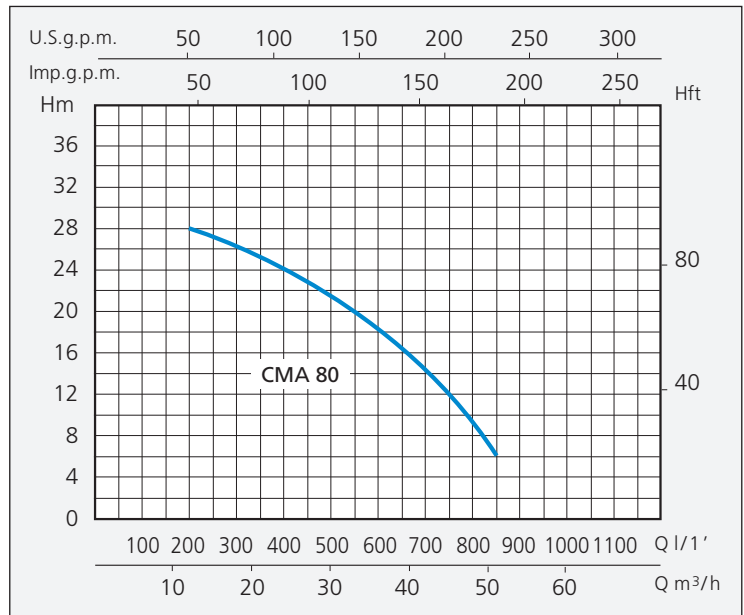
- Liquid temperature up to 35°C  
(for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C

## MOTOR

- r.p.m. 3600
- Start system recoil
- Tank capacity 3,6 lt

## MATERIALS

- Pump body Aluminium
- Motor Support Aluminium
- Impeller Cast Iron
- Mechanical seal Ceramic  
Graphite/NBR



TIPO TYPE	Aspirazione mandata Suction delivery	Giri/min r.p.m.	Portata max. Delivery max. (l/1')	Prevalenza max. Head max. (m)	Altezza aspirazione Suction depth (m)	Potenza motore Motor power (hp)	Capacità serbatoio Tank Capacity (lt)	Avviamento Start system	Dimensioni Dimensions (mm)	Peso Weight (Kg)
CMA 80	80 (3")	3600	900	30	7	6,5	3,6	manuale recoil	444 x 554 x 480	29,2

### APPLICAZIONI

Motopompa centrifuga monogirante a benzina portatile, particolarmente adatta per l'approvvigionamento e la distribuzione di acque pulite e chiare in agricoltura e in giardino dove non è possibile un collegamento elettrico.

### APPLICATION

Centrifugal single impeller gasoline hand-carry motor pump. Particularly suitable to supply and distribute clean water for agricultural and gardening purposes, when an electrical connection is not possible.

### LIMITI D'IMPIEGO

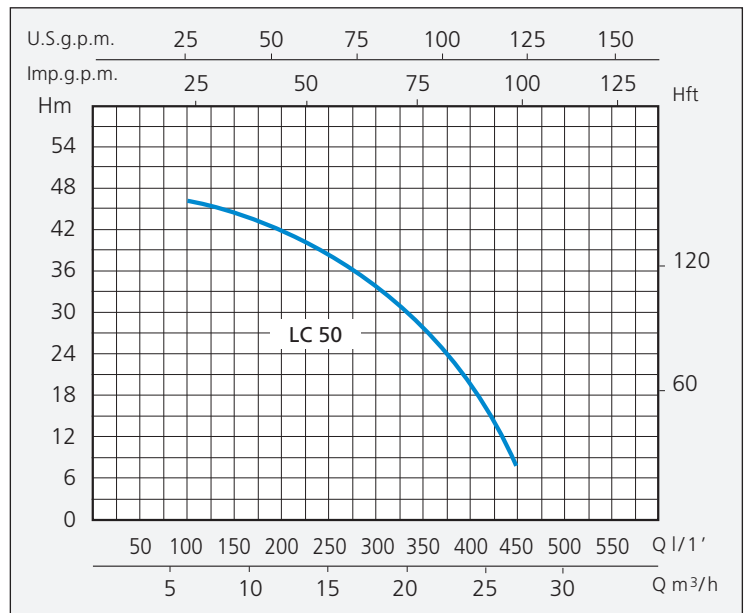
- Temperatura liquido fino a 35°C (per un uso domestico secondo EN 60335-2-41)  
Temperatura max. liquido: 35°C (per altri impieghi)
- Temperatura ambiente fino a 40°C

### MOTORE

- Giri/min 3600
- Avviamento manuale
- Capacità serbatoio 3,6 lt

### MATERIALI

- Corpo pompa Ghisa
- Supporto motore Ghisa
- Girante Ottone
- Tenute meccaniche Ceramica  
Grafite/NBR



### OPERATING CONDITIONS

- Liquid temperature up to 35°C (for home use according to EN 60335-2-41)  
Temperature max. liquid: 35°C (for other uses)
- Ambient temperature up to 40°C

### MOTOR

- r.p.m. 3600
- Start system recoil
- Tank capacity 3,6 lt

### MATERIALS

- Pump body Cast Iron
- Motor Support Cast Iron
- Impeller Brass
- Mechanical seal Ceramic  
Graphite/NBR



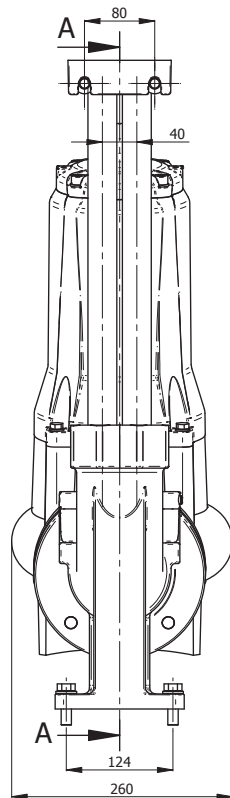
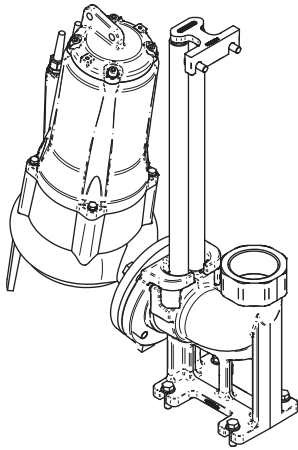
TIPO TYPE	Aspirazione mandata Suction delivery	Giri/min r.p.m.	Portata max. Delivery max. (l/1')	Prevalenza max. Head max. (m)	Altezza aspirazione Suction depth (m)	Potenza motore Motor power (hp)	Capacità serbatoio Tank Capacity (lt)	Avviamento Start system	Dimensioni Dimensions (mm)	Peso Weight (Kg)
LC 50	50 (2")	3600	460	50	7	6,5	3,6	manuale recoil	395 x 450 x 397	30,7

# SET RAIL SYSTEM

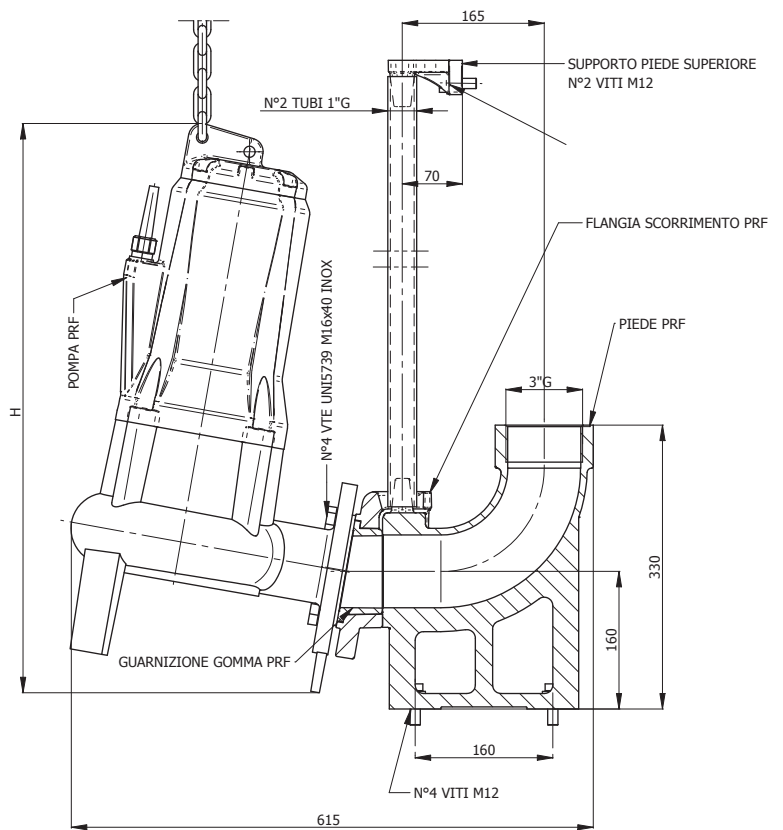


## INSTALLAZIONE STANDARD - STANDARD INSTALLATION

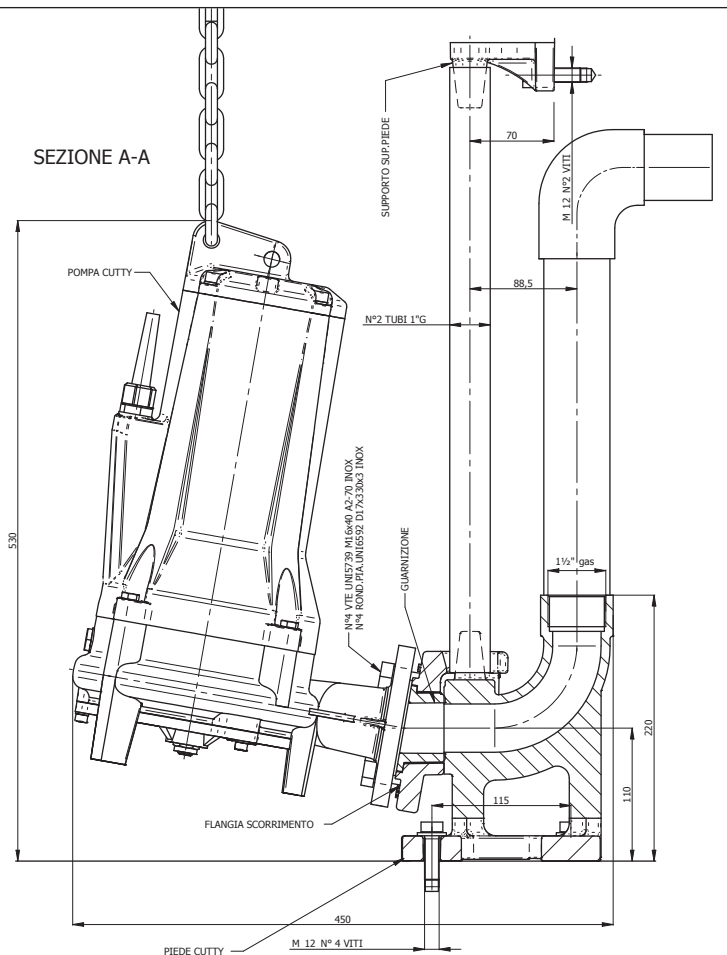
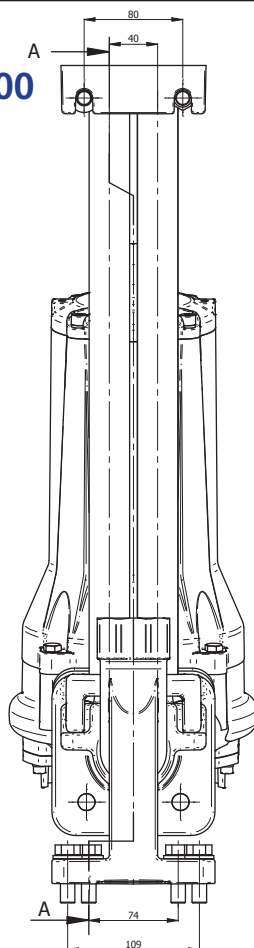
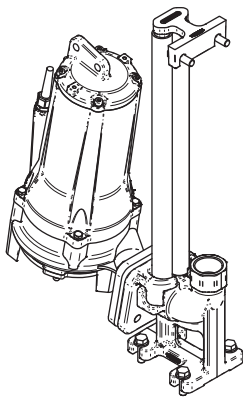
### PRF



H	POMPA
625	PRF350
640	PRF400
660	PRF550



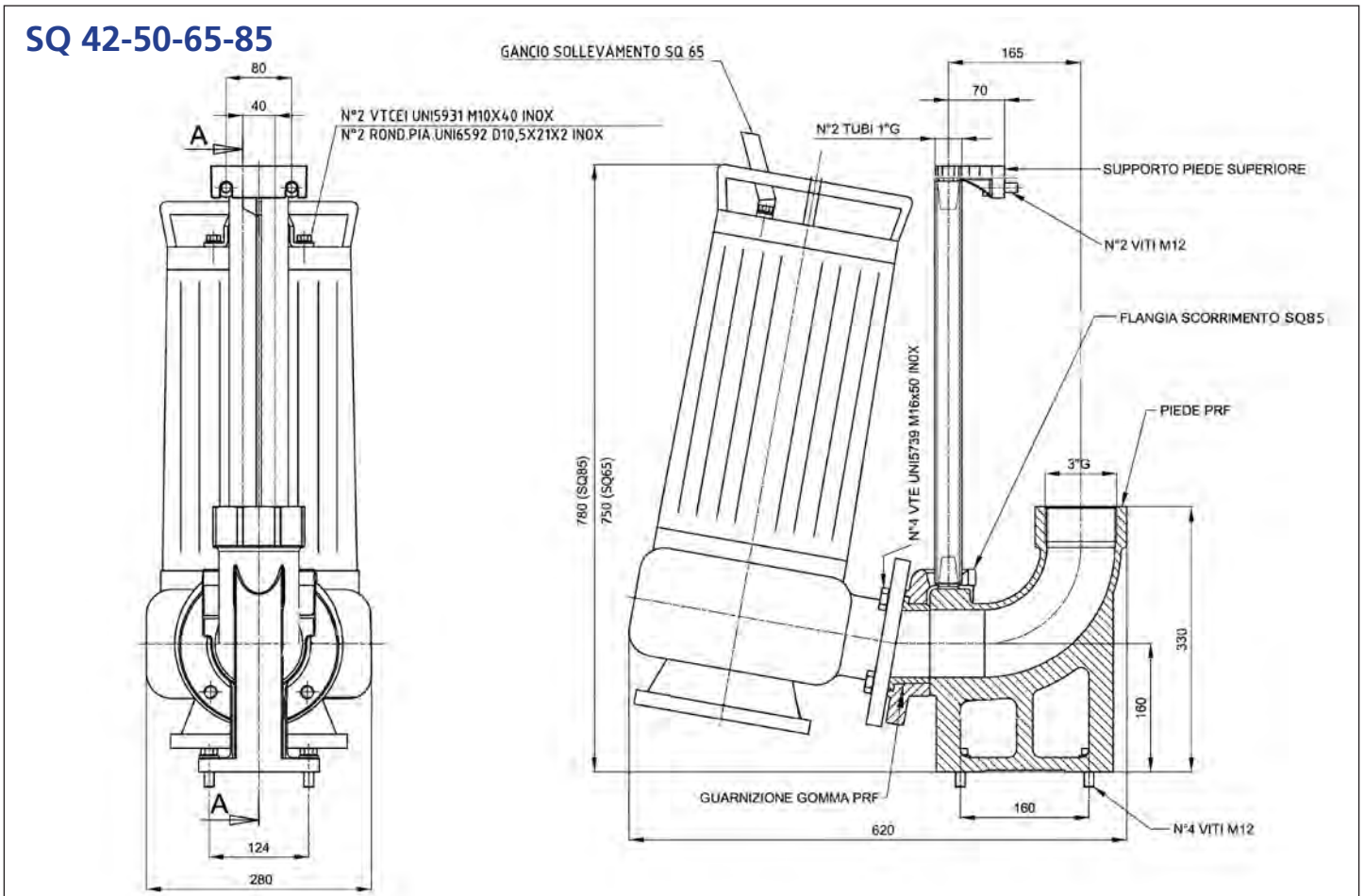
### CUTTY ECOTRI 150-200-300



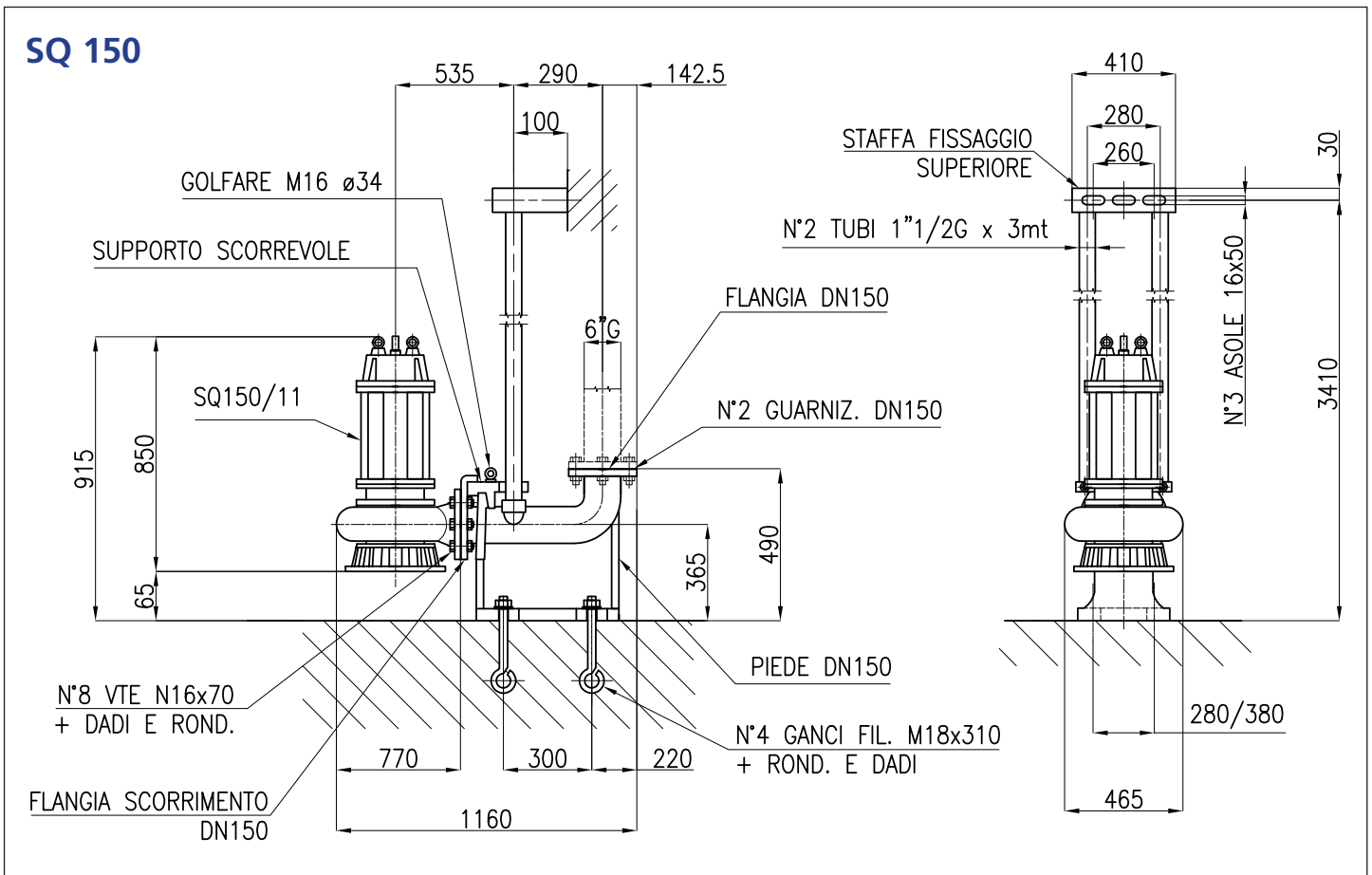


## INSTALLAZIONE STANDARD - STANDARD INSTALLATION

### SQ 42-50-65-85



### SQ 150



### APPLICAZIONI

Particolarmente adatto per il controllo automatico degli impianti di pressurizzazione idrica. Avviamento e spegnimento automatico della pompa, rispettivamente all'apertura dei rubinetti e quando la portata è nulla. Protegge l'impianto contro il funzionamento a secco oppure quando la pompa supera la propria capacità di aspirazione.

### APPLICATION

Particularly suitable for the automatic control in water pressure system. The pump starts and stops automatically when cocks are opened and the delivery is none. Device avoids dry running working and protects the pump from over-suction capacity.

## FLUSSMATIC

### LIMITI D'IMPIEGO

- Tensione di alimentazione	230 V
- Frequenza	50-60 Hz
- Intensità Max.	10 A
- Indice di Protezione	IP 65
- Pressione max. di esercizio	12 bar
- Temperatura max. di esercizio	65 °C
- Attacchi	1" maschio

### MATERIALI

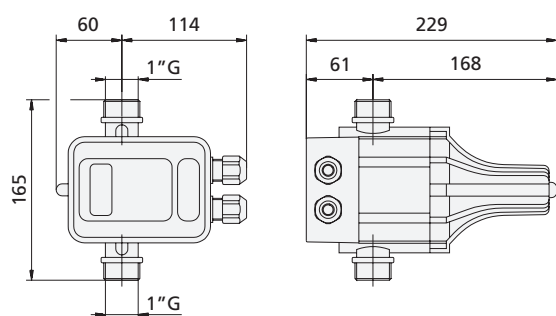
- Corpo	Nylon
- Membrana	EPDM
- Flussostato	Ottone

### OPERATING CONDITIONS

- Input voltage	230 V
- Frequency	50-60 Hz
- Intensity Max.	10 A
- Protection rating	IP 65
- Maximum working pressure	12 bar
- Maximum temperature pressure	65 °C
- Connection	1" male

### MATERIALS

- Body	Nylon
- Membrane	EPDM
- Flow switch	Brass



## EUROPRESS

### LIMITI D'IMPIEGO

- Tensione di alimentazione	230 V
- Frequenza	50-60 Hz
- Intensità Max.	8 A
- Indice di Protezione	IP 65
- Pressione max. di esercizio	10 bar
- Temperatura max. di esercizio	65 °C
- Attacchi	1" maschio

### MATERIALI

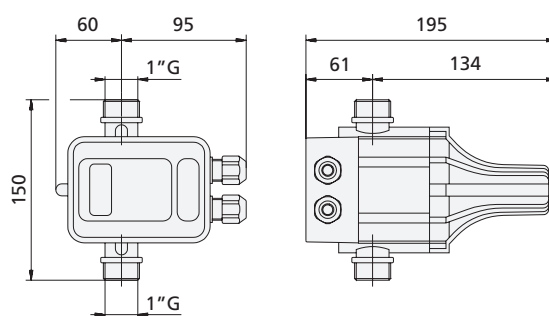
- Corpo	Nylon
- Membrana	NBR
- Flussostato	Ottone

### OPERATING CONDITIONS

- Input voltage	230 V
- Frequency	50-60 Hz
- Intensity Max.	8 A
- Protection rating	IP 65
- Maximum working pressure	10 bar
- Maximum temperature pressure	65 °C
- Connection	1" male

### MATERIALS

- Body	Nylon
- Membrane	NBR
- Pressure switch	Brass





**INVERTER EASY** (bordo motore - motor edge)

Solo per motori MEC 63/71  
Only motor MEC 63/71

Tipo - Type	Volt in	Volt out	Max (A) out	P2 Motore Motor P2	Pressione sensore Pressure sensor
SV kW 1,1 M/T	1 x 230 V	3 x 230 V	6 A	1,5 kW	10
SV kW 1,5 M/T	1 x 230 V	3 x 230 V	6,8 A	1,5 kW	10

SENSORE incluso  
Included SENSOR

**INVERTER EASY**



Tipo - Type	Volt in	Volt out	Max (A) out	P2 Motore Motor P2	Pressione sensore Pressure sensor
kW 1,5 M/M	1 x 230 V	1 x 230 V	12 A	1,5 kW	10
kW 1,1 M/T	1 x 230 V	3 x 230 V	6 A	1,1 kW	10
kW 1,5 M/T	1 x 230 V	3 x 230 V	6,8 A	1,5 kW	10
kW 2,2 M/T	1 x 230 V	3 x 230 V	9,6 A	2,2 kW	10

SENSORE incluso  
Included SENSOR

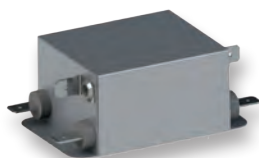
**INVERTER EASY**



Tipo - Type	Volt in	Volt out	Max (A) out	P2 Motore Motor P2	Pressione sensore Pressure sensor
kW 1,5 T/T	3 x 400 V	3 x 400 V	4,3 A	1,5 kW	10
kW 2,2 T/T	3 x 400 V	3 x 400 V	6,1 A	2,2 kW	10
kW 4 T/T	3 x 400 V	3 x 400 V	9,7 A	4 kW	16
kW 7,5 T/T	3 x 400 V	3 x 400 V	18 A	7,5 kW	16

SENSORE incluso  
Included SENSOR

**FILTRO DI RETE - NETWORK FILTER**



Tipo - Type	Adatto per inverter - Suitable for inverter
FILTRO DI RETE 10 A - 230 V	Inverter Easy kW 1,1 M/T
FILTRO DI RETE 20 A - 230 V	Inverter Easy kW 1,5 M/M - kW 1,5 M/T - kW 2,2 M/T
FILTRO DI RETE 16 A - 400 V	Inverter Easy kW 1,5 T/T - kW 2,2 T/T - kW 4 T/T
FILTRO DI RETE 25 A - 400 V	Inverter Easy kW 5,5 T/T - kW 7,5 T/T

**SENSORE - SENSOR**



Tipo - Type	Misure - Sizes
SENSORE 10-90°	10 bar
SENSORE 16-90°	16 bar

**MANOMETRO - PRESSURE GAUGE**



Tipo - Type	Misure - Sizes
MANOMETRO 0-11 bar Pos.	Ø 60 - 1/4"
MANOMETRO 0-11 bar Rad.	Ø 60 - 1/4"

**RACCORDO INOX - STAINLESS STEEL CONNECTOR**



Tipo - Type	Misure - Sizes
RACCORDO 5 VIE INOX 1"	1"
RACCORDO 5 VIE INOX 1" 1/4	1" 1/4
RACCORDO 5 VIE INOX 1" 1/2	1" 1/2
RACCORDO 5 VIE INOX 2"	2"


**IDROSFERA 24 LITRI A MEMBRANA  
24 LITERS MEMBRANE PRESSURE TANK**

Tipo - Type	Pressione max. Max. Pressure	Capacità litri Capacity liters	Attacco Connection	Dimensioni Dimension
IDROSFERA	8 bar	24	1"	351 x 358 mm


**IDROPRESS A MEMBRANA CE  
MEMBRANE PRESSURE TANK**

Tipo - Type	Pressione max. Max. Pressure	Capacità litri Capacity liters	Attacco Connection	Dimensioni Dimension
IDROPRESS 22	8 bar	22	1"	300 x 418 mm
IDROPRESS 25	10 bar	25	1"	274 x 497 mm
IDROPRESS 50	10 bar	50	1"	410 x 610 mm
IDROPRESS 60	10 bar	60	1"	410 x 670 mm
IDROPRESS 80	10 bar	80	1"	479 x 637 mm
IDROPRESS 100	10 bar	100	1"	485 x 756 mm
IDROPRESS 200	10 bar	200	1"½	602 x 1038 mm
IDROPRESS 300	10 bar	300	1"½	654 x 1188 mm


**IDROSFERA A MEMBRANA CE  
MEMBRANE PRESSURE TANK**

Tipo - Type	Pressione max. Max. Pressure	Capacità litri Capacity liters	Attacco Connection	Dimensioni Dimension
IDROSFERA 60	10 bar	60	1"	379 x 825 mm
IDROSFERA 100	10 bar	100	1"	450 x 910 mm
IDROSFERA 200	10 bar	200	1"½	554 x 1250 mm
IDROSFERA 300	10 bar	300	1"½	624 x 1370 mm
IDROSFERA 500	10 bar	500	1"½	790 x 1460 mm


**SET IDROSFERA 24 LITRI  
24 LITERS TANK GROUP**
**Componenti - Components**

- Serbatoio 24 lt. verticale - Vertical tank 24 lt.
- Manometro scala 0÷6 bar - Pressure gauge
- Raccordo ottone 5 vie - 5 ways connector
- Pressostato - Pressure switch



**SET IDROPRESS 25 LITRI  
25 LITERS TANK GROUP**

Componenti - Components

- Serbatoio 25 lt. orizzontale - *horizontal tank 25 lt.*
- Manometro scala 0÷6 bar - *Pressure gauge*
- Tubo flessibile 520 mm - *Flexible hose*
- Raccordo ottone 5 vie - *5 ways connector*
- Pressostato - *Pressure switch*



**IDROSFERA AQUAIRO CON MEMBRANA A DIAFRAMMA  
PRESSURE TANK WITH DIAPHRAGM MEMBRANE**

Tipo - Type	Pressione max. Max. Pressure	Capacità litri Capacity liters	Attacco Connection	Dimensioni Dimension
IDROSFERA 19	10 bar	19	1"	252 x 460 mm
IDROSFERA 24	10 bar	24	1"	252 x 460 mm
IDROSFERA 40	10 bar	40	1"	320 x 571 mm



**IDROSFERA AQUAIRO CON MEMBRANA A DIAFRAMMA  
PRESSURE TANK WITH DIAPHRAGM MEMBRANE**

Tipo - Type	Pressione max. Max. Pressure	Capacità litri Capacity liters	Attacco Connection	Dimensioni Dimension
IDROSFERA 60	10 bar	60	1"	381 x 761 mm
IDROSFERA 100	10 bar	100	1"	451 x 806 mm
IDROSFERA 140	10 bar	140	1"	451 x 1031 mm
IDROSFERA 200	10 bar	200	1"	549 x 1076 mm
IDROSFERA 280	10 bar	280	1"	549 x 1413 mm



**IDROPRESS AQUAIRO CON MEMBRANA A DIAFRAMMA  
PRESSURE TANK WITH DIAPHRAGM MEMBRANE**

Tipo - Type	Pressione max. Max. Pressure	Capacità litri Capacity liters	Attacco Connection	Dimensioni Dimension
IDROPRESS 20	10 bar	20	1"	280 x 460 mm
IDROPRESS 60	10 bar	60	1"	415 x 665 mm
IDROPRESS 100	10 bar	100	1"	495 x 703 mm

**PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH**

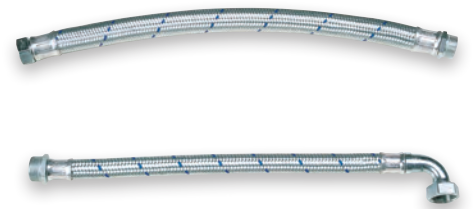
Tipo - Type	Misura Size	Attacco Connection
PM 5 - F	1,6 ÷ 3,2 bar	¼" Femmina/Female
PM 5 - ML	1,6 ÷ 3,2 bar	¼" Maschio/Male


**PRESSOSTATO - PRESSURE SWITCH**

Tipo - Type	Misura Size	Attacco Connection
FSG - 2	1,4 ÷ 2,8 bar	¼" Femmina/Female


**TUBO FLESSIBILE ANTIVIBRANTE - ANTI VIBRATION FLEXIBLE HOSE**

Tipo - Type	Misura Size	Attacco Connection
TFR 30	300 mm	½" Raccordato/Bended
TFR 52	520 mm	1" Raccordato/Bended
TFD 60	600 mm	1" Diritto/Right


**MANOMETRO - PRESSURE GAUGE**

Tipo - Type	Misura Size	Attacco Connection
Manometro attacco posteriore Pressure gauge back attack	Ø 40	¼"
Manometro attacco radiale Pressure gauge radial attack	Ø 50	¼"


**RACCORDO OTTONE - BRASS CONNECTOR**

Tipo - Type	Attacco - Connection
Raccordo 3 Vie - 3 ways Connector	1"
Raccordo 4 Vie - 4 ways Connector	1"
Raccordo 5 Vie - 5 ways Connector	1"


**VALVOLA DI FONDO - FOOT VALVE**

Tipo - Type	Attacco - Connection
Valvola in Nylon Speroni Nylon foot valve Speroni	1"


**VALVOLA DI FONDO - FOOT VALVE**

Tipo - Type	Attacco - Connection
Valvola in bronzo "JUPITER" Bronze foot valve "JUPITER"	1"


**VALVOLA DI RITEGNO - CHECK VALVE**

Tipo - Type	Attacco - Connection
Valvola in bronzo "JOLLY" Bronze foot valve "JOLLY"	1"
	1" ¼"
	1" ¼"





**FILTRI ACQUA - WATER FILTER**

Tipo - Type	Pressione max. Max. Pressure	Attacco Connection	Altezza Height
FA 125	3,5 bar	1" x 1"	5"
FA 250	3,5 bar	1" x 1"	9"



**CARTUCCIA FILTRO - FILTER CARTRIDGE**

Tipo - Type	Diametro Diameter	Altezza Height
CF 125	63	112
CF 250	63	243



**GALLEGGIANTE - FLOATER**

Tipo - Type	Lunghezza - Length
IGD 2/S	2 mt.
IGD 5/S	5 mt.
IGD 10/S	10 mt.



**SET MANDATA - DELIVERY SET**

Tipo - Type	Attacco - Connection
Set mandata 8 m Delivery set 8 m	1" x 28
	1"¼ x 35
	1"½ x 40
	2" x 50



**SET MANICHETTA - SET FLAT HOSE**

Tipo - Type	Lunghezza - Length
Set manichetta con raccordi STORZ 1"½ - 2" Set flat hose with STORZ raccord 1"½ - 2"	15 mt.

**SET ASPIRAZIONE - SUCTION SET**

Tipo - Type	Attacco - Connection
Set aspirazione 4 m - Suction set 4 m	1" x 1"
Set aspirazione 7 m - Suction set 7 m	1" x 1"


**SET ASPIRAZIONE - SUCTION SET**

Tipo - Type	Attacco - Connection
Set aspirazione 6 m - Suction set 6 m	1"½ x 40
	2" x 50
	3" x 80


**CONDENSATORE - CAPACITOR**

Tipo - Type	Diametro Diameter	Lunghezza Length
µF 8	Ø 32	60 mm
µF 10	Ø 36	60 mm
µF 12,5	Ø 36	72 mm
µF 14	Ø 36	72 mm
µF 16	Ø 40	72 mm
µF 20	Ø 40	72 mm
µF 25	Ø 40	97 mm
µF 30	Ø 40	97 mm
µF 32	Ø 40	97 mm
µF 35	Ø 45	97 mm
µF 40	Ø 50	97 mm
µF 45	Ø 50	97 mm
µF 50	Ø 50	97 mm
µF 60	Ø 50	122 mm
µF 80	Ø 50	122 mm


**TENUTA MECCANICA COMPLETA - COMPLETE MECHANICAL SEAL**

Tipo - Type	Diametro albero Shaft diameter	Materiale Material
AR 12	12 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
AR 13	13 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
AR 15	15 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
AR 19	19 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
FN 15	15 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
FN 18	18 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
FN 20	20 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
FN 24	24 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR
RN 12	12 mm	Widia/Grafite/NBR - Widia/Graphite/NBR
RN 15	15 mm	Widia/Grafite/NBR - Widia/Graphite/NBR
RN 20	20 mm	Widia/Grafite/NBR - Widia/Graphite/NBR
RN 24	24 mm	Widia/Grafite/NBR - Widia/Graphite/NBR
PNT 15	15 mm	Ceramica/Grafite/NBR - Ceramic/Graphite/NBR





**VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FILETTATA**  
**THREADED BALL CHECK VALVE**

PN16

Tipo - Type	Attacco - Connection
Valvola di ritegno a palla filettata Threaded ball check valve	1"¼
	1"½
	2"
	2"½



**VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA**  
**FLANGED BALL CHECK VALVE**

PN16

Tipo - Type	Attacco - Connection
Valvola di ritegno a palla flangiata Flanged ball check valve	2"½
	3"
	4"



**VALVOLA DI RITEGNO A PALLA FLANGIATA CON CONTROFLANGIA**  
**FLANGED BALL CHECK VALVE WITH COUNTERFLANGE**

PN16

Tipo - Type	Attacco - Connection
Valvola di ritegno a palla flangiata con controflangia Flanged ball check valve with counterflange	2"½
	3"
	4"



**SET PIEDE POMPA - SET RAIL SYSTEM**

Tipo - Type	Attacco - Connection
CUTTY ; ECOTRI 150-200-300	1"½
ECOTRI 550-750	2"
PRF	3"
SQ 15-25	1"½
SQ 42-50	3"
SQ 65-85	3"
SQ 150	6"

**QUADRO ELETTRICO MONOFASE - CONTROL BOX SINGLE-PHASE**

Tipo - Type	Potenza nominale (P2) Nominal power (P2)	Protezione termica Thermal protection	Condensatore Capacitor
EC 0,37	0,37 kW	4 A	μF 20
EC 0,55	0,55 kW	6 A	μF 25
EC 0,75	0,75 kW	8 A	μF 35
EC 1,1	1,1 kW	10 A	μF 40
EC 1,5	1,5 kW	14 A	μF 60
EC 2,2	2,2 kW	18 A	μF 80

Monofase - Single-phase 230V - 50Hz  
Comando diretto - Direct control


**QUADRO ELETTRICO MONOFASE - CONTROL BOX SINGLE-PHASE**

Tipo - Type	Potenza nominale (P2) Nominal power (P2)	Protezione termica Thermal protection	Condensatore Capacitor
AM 0,37	0,37 kW	4 A	μF 20
AM 0,55	0,55 kW	6 A	μF 25
AM 0,75	0,75 kW	8 A	μF 35
AM 1,1	1,1 kW	10 A	μF 40
AM 1,5	1,5 kW	13 A	μF 60
AM 2,2	2,2 kW	18 A	μF 80

Monofase - Single-phase 230V - 50Hz  
Comando diretto - Direct control


**QUADRO ELETTRICO TRIFASE - CONTROL BOX THREE-PHASE**

Tipo - Type	Tensione / Frequenza Input Voltage / Frequency	Potenza nominale (P2) Nominal power (P2)
DS 0,37	400V - 50Hz	0,37 kW
DS 0,55	400V - 50Hz	0,55 kW
DS 0,75	400V - 50Hz	0,75 kW
DS 1,1	400V - 50Hz	1,1 kW
DS 1,5	400V - 50Hz	1,5 kW
DS 2,2	400V - 50Hz	2,2 kW
DS 3	400V - 50Hz	3 kW
DS 4	400V - 50Hz	4 kW
DS 5,5	400V - 50Hz	5,5 kW
DS 7,5	400V - 50Hz	7,5 kW
DS 9,2	400V - 50Hz	9,2 kW
DS 11	400V - 50Hz	11 kW

Trifase - Three-phase 400V - 50Hz  
Avviamento diretto - Direct start up





42024 Castelnovo di Sotto (Reggio Emilia) - Italy - Via S. Biagio, 59  
Tel. +39.0522.487011 - Fax (Italy) +39.0522.688525 - Fax (World) +39.0522.683070  
[www.speroni.it](http://www.speroni.it) • [speroni@speroni.it](mailto:speroni@speroni.it)

join us    