

Kiekis Aprašymas

1 SP 18-6 N

**Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo**Produkto Nr.: [92952587](#)

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4401 (AISI 316), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai.

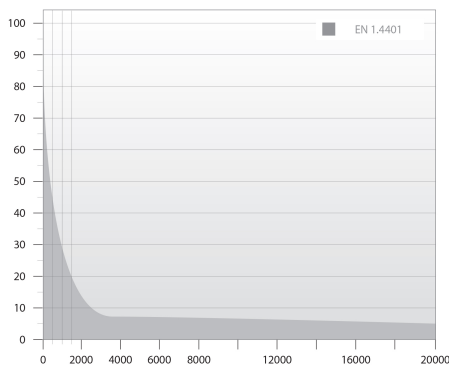
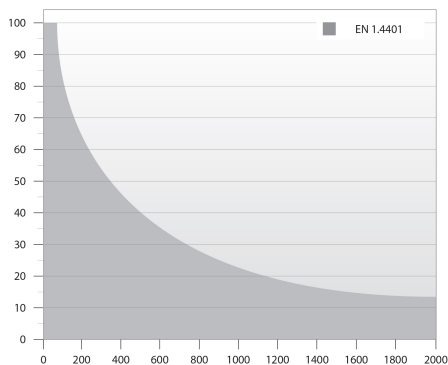
Kiti produkto duomenys

Siurblys tinka šioms ir panašioms naudojimui sritims:

- neapdoroto vandens tiekimas
- irigacija
- gruntinio vandens lygio žeminimas
- slėgio kėlimas
- fontanai
- kalnakasybos sistemos
- laivininkystės sistemos

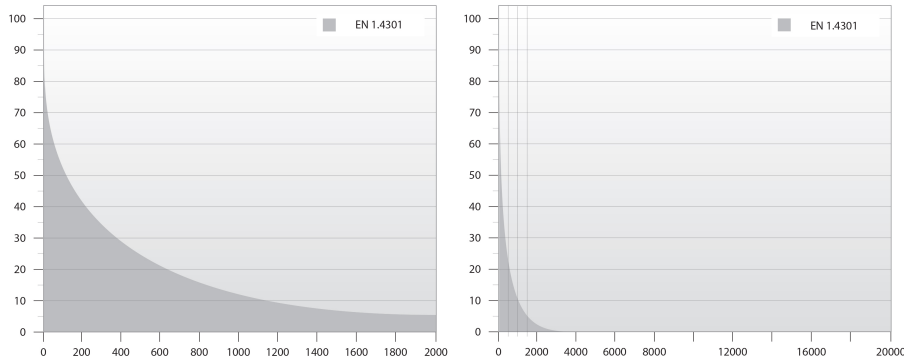
Siurblys

Visi su siurbiamu skysčiu kontaktuojantys siurblio paviršiai yra iš nerūdijančiojo plieno, todėl jie yra atsparūs korozijai ir dilimui. Žemiau pateikta korozijos diagrama rodo siurblio ir variklio savybes temperatūros Celsijaus laipsniais (y ašis) ir chlorido koncentracijos ppm vienetais (x ašis) atžvilgiu.



Kiekis | Aprašymas

1



Įvado jungtis turi koštuvą, apsaugantį, kad į siurbį nepatektų didelių dalelių. Įvado jungtis suprojektuota pagal NEMA variklių montavimo/matmenų standartus.

Variklis

Statorius yra hermetiškai uždarytas nerūdijančiajame pliene, o apvijos padengtos polimerine medžiaga. Tai užtikrina didelį mechaninį stabilumą ir optimalų aušinimą bei sumažina trumpųjų jungimų apvijose pavojų.

Skystis:

Siurbiamas skystis: Vanduo

Skysčio temperatūros diapazonas: -15 .. 40 °C

Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C

Tankis: 998.2 kg/m³**Techniniai duomenys:**

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys: 2900 rpm

Rated flow: 18 m³/h

Rated head: 45 m

Sertifikatai: CE,EAC,UKCA,SEPRO,MOROCCO

Approvals for motor: CE,EACMOROCCO,UKCA,SEPRO,RCM

Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B

Motor version: T40

Return valve: YES

Medžiagos:

Siurblys: Stainless steel

EN 1.4401

AISI 316

Darbaratis: Nerūdijantysis plienas

EN 1.4401

AISI 316

Motor: Stainless steel

EN 1.4539

Veleno sandariklis: SiC/SiC

Įrengimas:

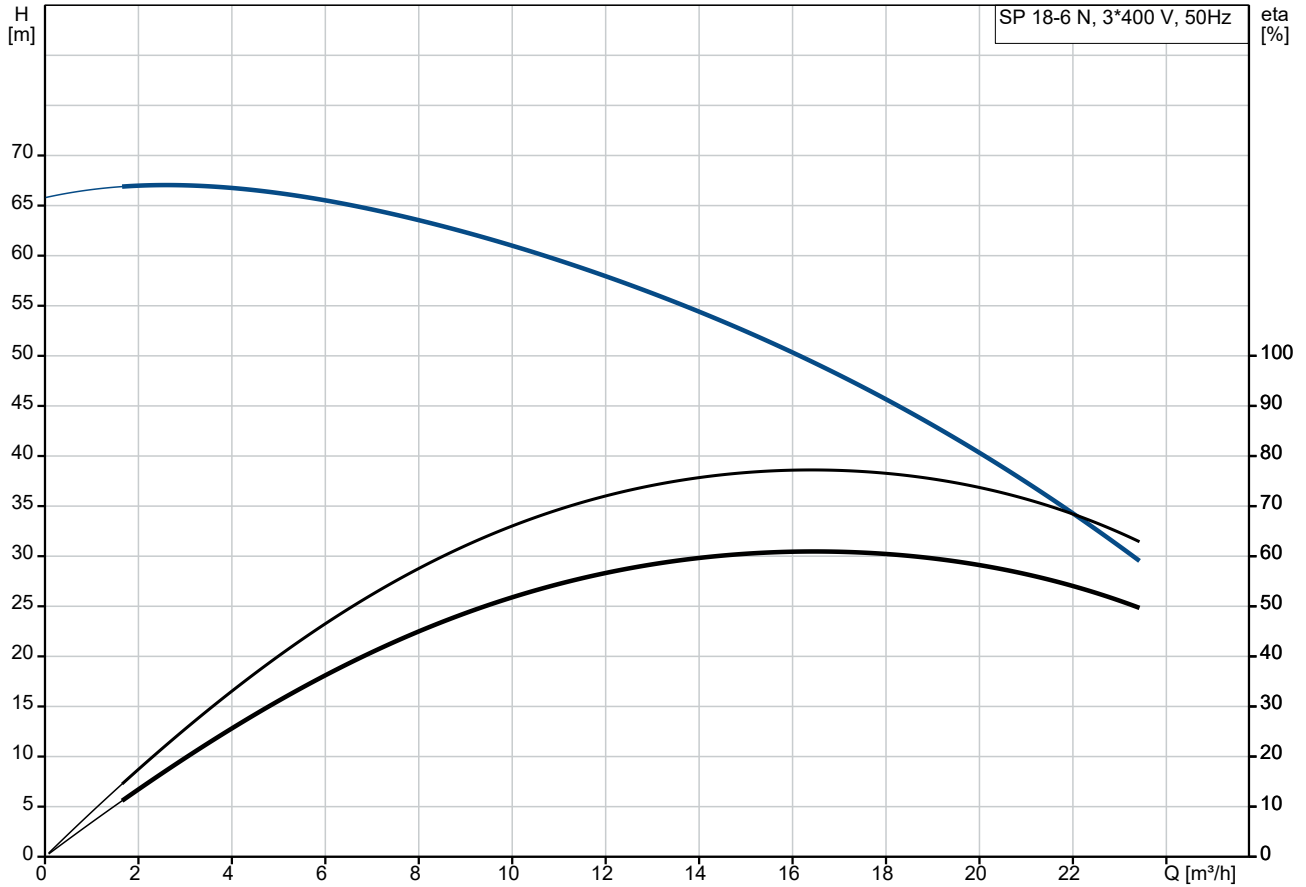
Maximum ambient pressure: 60 bar

Maksimalus darbinis slėgis: 60 bar

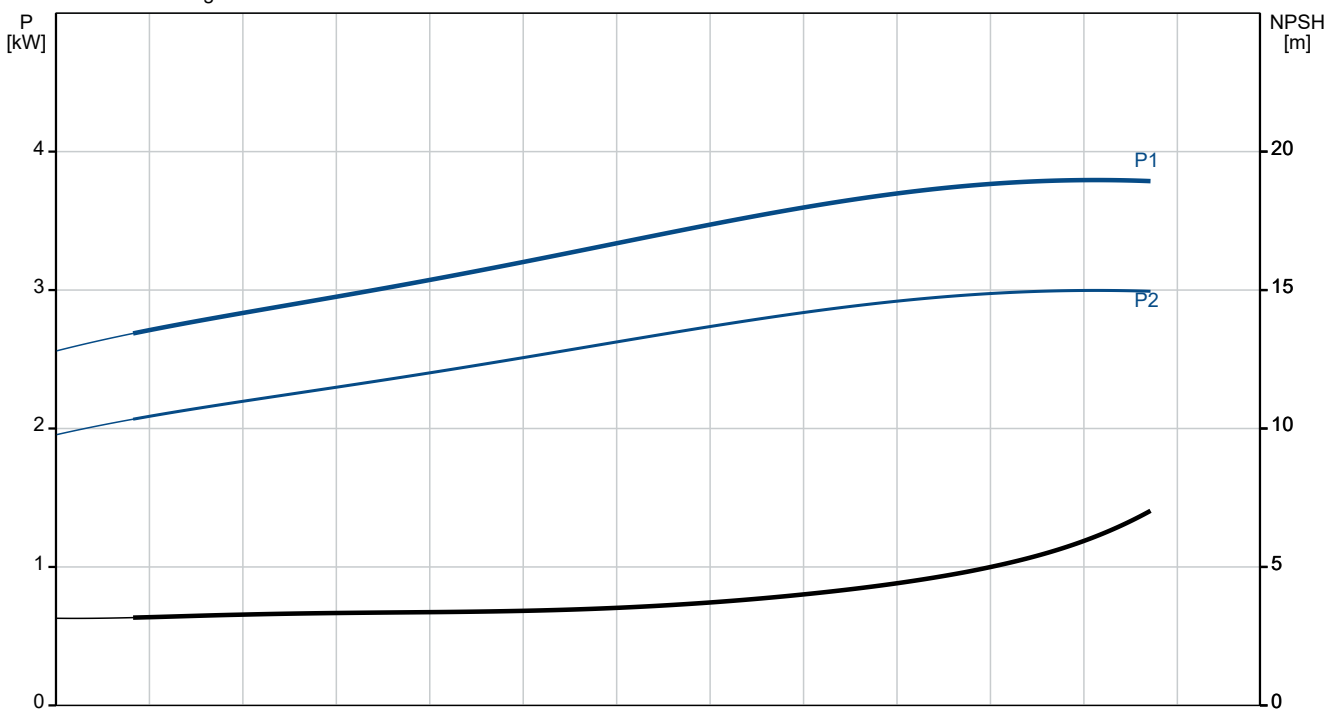
Kiekis | **Aprašymas**

1	<p>Didžiausias leistinas slėgis išvade: 6.7 bar</p> <p>Jungties tipas: Rp</p> <p>Jungties dydis: 2 1/2 inch</p> <p>Motor diameter: 4 inch</p> <p>Minimum borehole diameter: 140 mm</p> <p>Elektrotechniniai duomenys:</p> <p>Motor type: MS4000</p> <p>Motor flange design: Grundfos</p> <p>Nominali galia - P2: 4 kW</p> <p>Siurbliui reikalinga galia (P2): 4 kW</p> <p>Elektros tinklo dažnis: 50 Hz</p> <p>Nominali įtampa: 3 x 380-400-415 V</p> <p>Rated current: 9.8-9.6-9.8 A</p> <p>Paleidimo srovė: 440-480-490 %</p> <p>Cos phi - galios koeficientas: 0.85-0.8-0.77</p> <p>Nominalios apsukos: 2830-2860-2870 rpm</p> <p>Paleidimo būdas: Direct-on-line (DOL)</p> <p>Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68</p> <p>Izoliacijos klasė (IEC 85): F</p> <p>Ex apsaugos standartas: NONE</p> <p>Thermal protection: External</p> <p>Integruotas temp. daviklis: No</p> <p>Kabelio ilgis: 2.5 m</p> <p>Kabelio tipas: FLAT</p> <p>Variklio Nr.: 7C192710</p> <p>Windings: Enameled</p> <p>Kita:</p> <p>Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70</p> <p>Neto masė: 33.2 kg</p> <p>Bruto masė: 37.6 kg</p> <p>Tiekimo tūris: 0.052 m³</p> <p>Kilmės šalis: DK</p> <p>Muitinės kodas: 84137029</p> <p>Environmental approvals: WEEE</p>
---	---

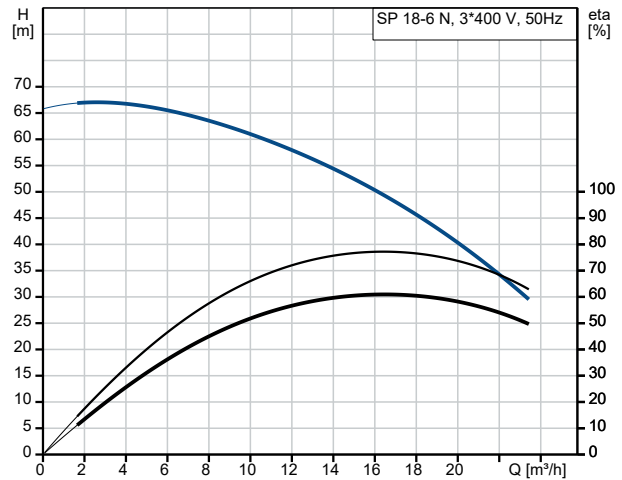
92952587 SP 18-6 N 50 Hz



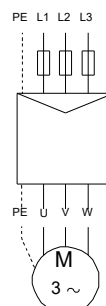
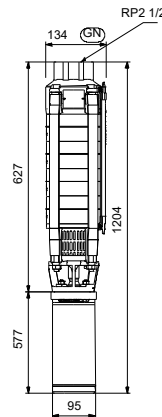
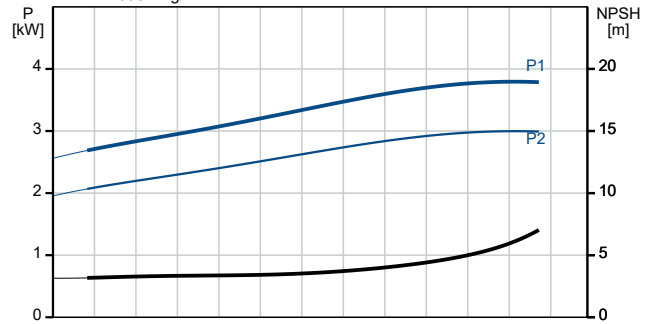
Siurbiamas skystis = Vanduo
 Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
 Tankis = 998.2 kg/m³



Aprašymas	Vertė
Bendra informacija:	
Produkto pavadinimas:	SP 18-6 N
Produkto Nr.:	92952587
EAN numeris:	5715122079173
Techniniai duomenys:	
Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	2900 rpm
Rated flow:	18 m ³ /h
Rated head:	45 m
Pakopos:	6
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius:	NONE
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA,SEPRO,MORO CCO
Approvals for motor:	CE,EACMOROCCO,UKCA,SEP RO,RCM
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B
Modelis:	B
Motor version:	T40
Return valve:	YES
Medžiagos:	
Siurblys:	Stainless steel EN 1.4401 AISI 316
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4401 AISI 316
Motor:	Stainless steel EN 1.4539
Veleno sandariklis:	SiC/SiC
Įrengimas:	
Maximum ambient pressure:	60 bar
Maksimalus darbinis slėgis:	60 bar
Didžiausias leistinas slėgis išvade:	6.7 bar
Jungties tipas:	Rp
Jungties dydis:	2 1/2 inch
Motor diameter:	4 inch
Minimum borehole diameter:	140 mm
Skystis:	
Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-15 .. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³
Elektrotechniniai duomenys:	
Motor type:	MS4000
Motor flange design:	Grundfos
Nominali galia - P2:	4 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	4 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-400-415 V
Rated current:	9.8-9.6-9.8 A
Paleidimo srovė:	440-480-490 %
Cos phi - galios koeficientas:	0.85-0.8-0.77
Nominalios apskukos:	2830-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas:	Direct-on-line (DOL)



Siurbiamas skystis = Vanduo
Skysčio temperatūra darbo metu = 20 °C
Tankis = 998.2 kg/m³





Įmonės pavadinimas:

Paruošė:

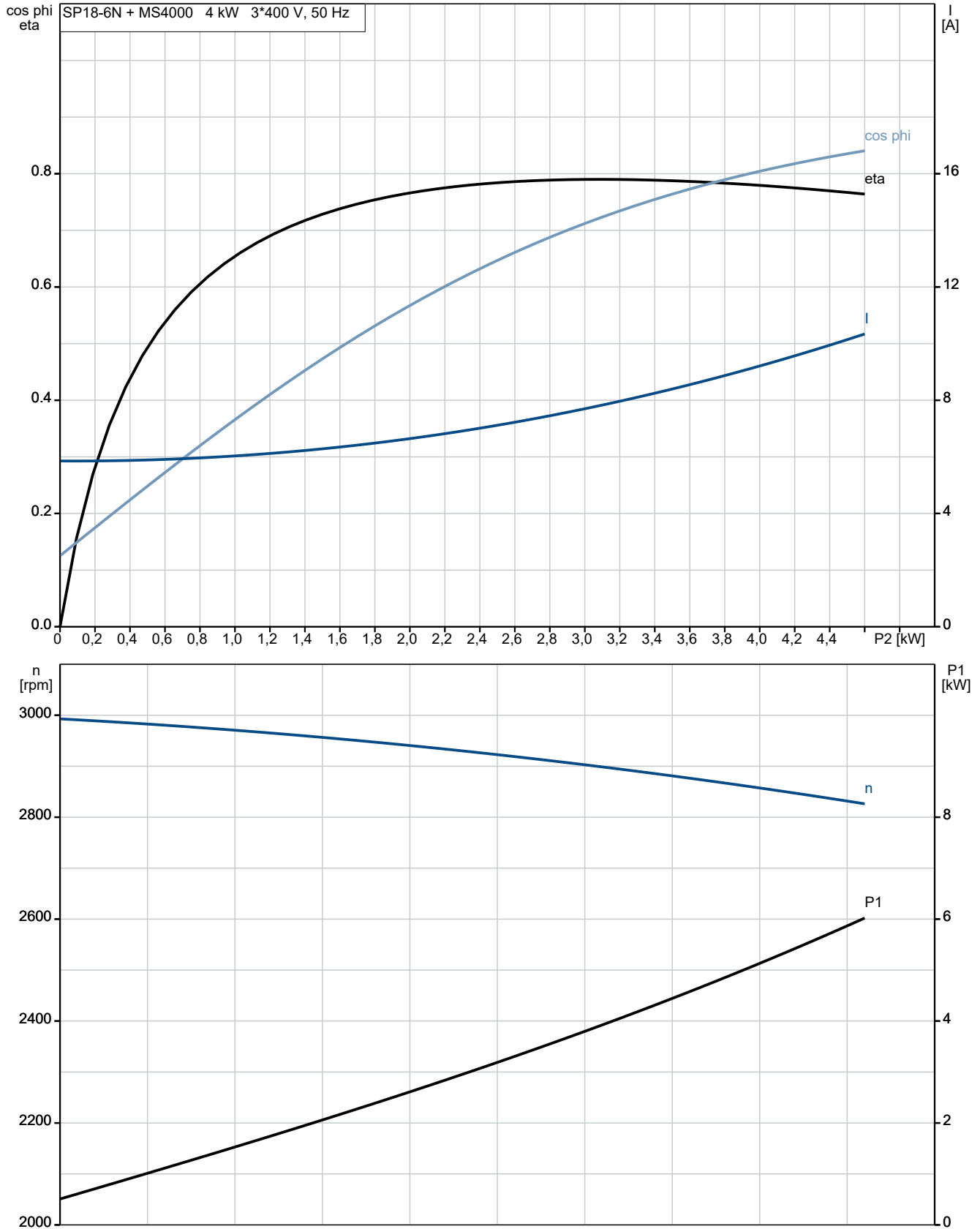
Telefonas:

Data:

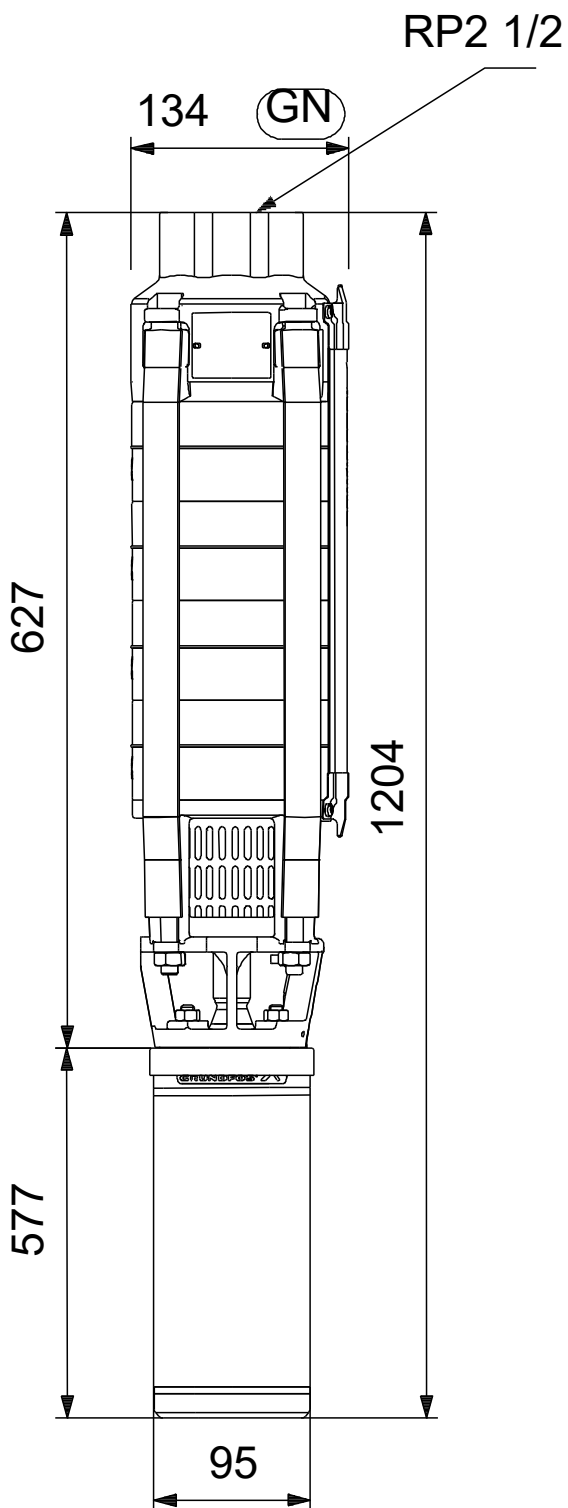
2026-04-21

Aprašymas	Vertė
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Ex apsaugos standartas:	NONE
Thermal protection:	External
Integruotas temp. daviklis:	No
Kabelio ilgis:	2.5 m
Kabelio tipas:	FLAT
Variklio Nr.:	7C192710
Cable number:	99411201
Windings:	Enameled
Kita:	
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.70
Neto masė:	33.2 kg
Bruto masė:	37.6 kg
Tiekimo tūris:	0.052 m ³
Kilmės šalis:	DK
Muitinės kodas:	84137029
Environmental approvals:	WEEE

92952587 SP 18-6 N 50 Hz

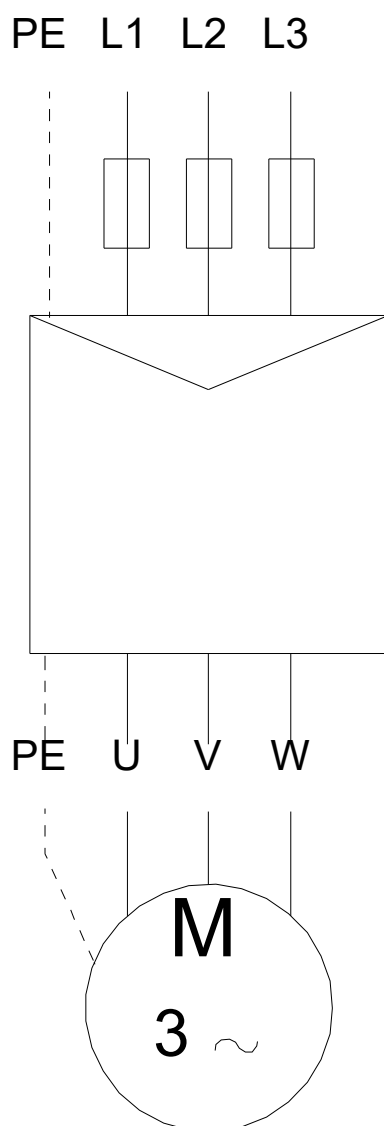


92952587 SP 18-6 N 50 Hz



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.
Atsakomybės apribojimas: šiame supaprastintame matmenų brėžinyje neparodytos visos detalės.

92952587 SP 18-6 N 50 Hz



Atkreipkite dėmesį! Visi matmenys, jei nenurodyta kitaip, pateikti milimetrais.