

VANDENS SIURBLIAI, UAB  
Įmonės kodas 144708571  
PVM kodas LT447085716  
Girulių g. 24, Šiauliai  
LT78138, Lietuva



## CM10-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N SIURBLYS - 1318.9 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš aukštos klasės nerūdijančio plieno. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynas prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1). Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį. **Tinkamas** Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Buitinis vandens slėgio kėlimas Centralizuotas šildymas Laistymas Gėlinimas Šildymas pramonėje Plovimas/valymas Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas

### SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas CM 10-2 A-R-G-E-AQQE F-A-A-N  
Produkto Nr. 98665164  
EAN numeris 5711499197922

[Techniniai duomenys](#)

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys	2900 rpm
Rated flow	10 m <sup>3</sup> /h
Rated head	24.61 m
Darbaračiai	2
Veleno sandariklio kodas	AQQE
Sertifikatai	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai	WRAS,ACS,NSF61,UBA
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

### Medžiagos

Siurblio korpusas	Nerūdijantysis plienas
	EN 1.4401
	AISI 316
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
	EN 1.4401
	AISI 316
Medžiagų kodas	G
Gumos kodas	E

### Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas	-20 .. 55 °C
Maksimalus darbinis slėgis	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	16 bar / 90 °C
	10 bar / 120 °C
Jungties tipas	Rp
Įvado jungties dydis	1 1/2 inch
Išvado jungties dydis	1 1/2 inch
Išvado padėtis	12
Jungties kodas	R

### Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m <sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Rėmo dydis	90SD
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	N
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Perkrovos koeficientas	1.00
Rated current	5.70/3.30 A
Paleidimo srovė	710-790 %
Nominalios apsukos	2890-2910 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F

Integruota variklio apsauga NONE

Cable included (Yes/No) N

### Valdikliai

Frequency converter NONE

### Kita

Kontaktų dėžutės padėtis 12 val.

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq 0.52$

Neto masė 25.4 kg

Bruto masė 27.9 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	15.1
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	33.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.5
--------------------------	-----

