

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



## CM1-13 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N SIURBLYS - 1194.03 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš 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 1-13 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N  
Produkto Nr. 98694633  
EAN numeris 5712600032019

**Techniniai duomenys**

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys	2900 rpm
Rated flow	1.7 m <sup>3</sup> /h
Rated head	81.96 m
Darbaračiai	13
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 1.4301
	AISI 304
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
	EN 1.4301
	AISI 304
Medžiagų kodas	I
Gumos kodas	E

### Įrengimas

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

### Skystis

Siurbiamas skystis	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas	-20 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m <sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Rėmo dydis	80C
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	1.1 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	4,4-4,5/2,55-2,6 A
Paleidimo srovė	720-780 %
Nominalios apsukos	2830-2860 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,  $MEI \geq 0.68$

Neto masė 19.6 kg

Bruto masė 22.1 kg

Kilmės šalis HU

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	2.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	120
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

