

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



## CM3-3 S-R-I-E-AVBE C-A-A-N - 650.98 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Siurblys yra savisiurbis, jis gali išsiurbti vandenį iš iki 4 m m lygio žemiau siurblio. 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 1 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.

### Specifikacijos

Produkto pavadinimas CM 3-3 S-R-I-E-AVBE C-A-A-N

Produkto Nr. 98478310

EAN numeris 5711495766740

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys 2900 rpm

## Techniniai duomenys

Rated flow	3 m <sup>3</sup> /h
Rated head	20.47 m
Darbaračiai	3
Veleno sandariklio kodas	AVBE
Sertifikatai	CE,WRAS,ACS,EAC
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	S
Modelis	A
Self priming	4 m

## 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	10 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	10 bar / 40 °C
	6 bar / 60 °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	0 .. 60 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu	20 °C
Tankis	998.2 kg/m <sup>3</sup>

## Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Rėmo dydis	71B
Nominali galia - P2	0.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	N
Fazių skaičius	1
Nominali įtampa	220-240 V V
Perkrovos koeficientas	1.00
Rated current	3.1-2.8 A
Paleidimo srovė	530-530 %
Nominalios apsukos	2730-2740 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F

## Elektrotechniniai duomenys

Integruota variklio apsauga PTO

### Valdikliai

Frequency converter NONE

### Kita

Kontaktų dėžutės padėtis 12 val.  
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq 0.7$   
Neto masė 13.9 kg  
Bruto masė 16.4 kg  
Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.95
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	28.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.5
--------------------------	-----

