

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



## CM5-2 A-R-G-E-AVBE C-A-A-N SIURBLYS - 435.6 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Velenas, darbaračiai ir kameros yra pagaminti iš nerūdijančio plieno. Įvado ir išvado dalys yra pagamintos iš ketaus. 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. **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 5-2 A-R-A-E-AVBE C-A-A-N  
Produkto Nr. 96806811  
EAN numeris 5700310917580

### Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys	2900 rpm
Rated flow	4.7 m <sup>3</sup> /h
Rated head	14.83 m
Darbaračiai	2
Veleno sandariklio kodas	AVBE
Sertifikatai	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai	ACS,NSF61
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

### Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
	EN-GJL-200
	ASTM A48-25A
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
	EN 1.4301
	AISI 304
Medžiagų kodas	A
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 / 90 °C
Jungties tipas	Rp
Įvado jungties dydis	1 1/4 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	71B
Nominali galia - P2	0.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	N
Nominali įtampa	1 x 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
Integruota variklio apsauga	PTO

Cable included (Yes/No) N

### Valdikliai

Frequency converter NONE

### Kita

Kontaktų dėžutės padėtis 12 val.

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI  $\geq 0.7$

Neto masė 11.6 kg

Bruto masė 14.1 kg

Kilmės šalis HU

Gamintojas: [Grundfos](#)

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	6.2
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	19
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

