

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



CME 1-5 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N SIURBLYS - 1590.42 €

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 ventiliatoriumi aušinamą, nuolatinio magneto, sinchroninį variklį. Variklis turi kontaktų dėžutėje integruotą dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Tai leidžia tolygiai valdyti variklio apsukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitiktų konkrečius poreikius.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CME 1-5 A-R-A-E-AVBE U-A-D-N
Produkto Nr. 98394951
EAN numeris 5711494280957

Techniniai duomenys

Siurblio apsukas, kurioms pateikti siurblio duomenys 3480 rpm
Nominalus debitas 2.04 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 44.52 m

Techniniai duomenys

Darbaračiai	5
Veleno sandariklio kodas	AVBE
Sertifikatai	CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC
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 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 ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Rėmo dydis	80B
Nominali galia - P2	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	Y
Nominali įtampa	1 x 200-240 V
Nominali srovė	6.70-5.60 A
Nominalios apsukos	360-4000 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F

Valdikliai

Frequency converter Built-in

Kita

Kontaktų dėžutės padėtis	12 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI	≥ 0.7
Neto masė	15.3 kg

Kita

Bruto masė

18.8 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	66
---------------------------	----

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

