

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



CME10-5 A-R-I-E-AQQE S-A-D-N SIURBLYS - 4998.15 €

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 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 10-5 A-R-I-E-AQQE S-A-D-N
Produkto Nr. 99073816
EAN numeris 5712606234974

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	3480 rpm
Einamasis apskaičiuotas debetas	7.893 m ³ /h
Bendras siurblio slėgio aukštis	38.08 m
Darbaračiai	5
Veleno sandariklio kodas	AQQE
Sertifikatai	CE,WRAS,ACS,CURUS,EAC
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
	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 ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Rėmo dydis	112E
Nominali galia - P2	5.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 / 60 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	Y
Nominali įtampa	3 x 380-500 V
Nominali srovė	10.3-8.20 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 \geq 0.52	
Neto masė	47.3 kg
Bruto masė	50.8 kg
Gamintojas: Grundfos	

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	116
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	5.9
--------------------------	-----

