

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



CME 5-5 A-R-A-E-AQQE S-A-D-N SIURBLYS - 2904 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CME 5-5 A-R-A-E-AQQE S-A-D-N Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynas prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1). The pump is fitted with a 3-phase, fan-cooled, permanent-magnet, synchronous motor. Variklis turi kontaktų dėžutėje integruotą dažnio keitiklį ir PI valdiklį. Tai leidžia tolygiai valdyti variklio apukas ir taip užtikrinti, kad darbo parametrai atitiktų konkrečius poreikius.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CME 5-5 A-R-A-E-AQQE S-A-D-N
Produkto Nr. 98396716
EAN numeris 5711494303250

Techniniai duomenys

Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	3480 rpm
Nominalus debitas	5.64 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	55.6 m
Darbaračiai	5
Veleno sandariklio kodas	AQQE
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
Siurblio korpusas	EN-GJL-200
Siurblio korpusas	ASTM A48-25A
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas
Darbaratis	EN 1.4301
Darbaratis	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 / 90 °C
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	10 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 ³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Rėmo dydis	90D
IE efektyvumo klasė	IE5
Rated power - P2	2.2 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-500 V
Nominali srovė	4.15-3.40 A
Rated speed	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.

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.7

Neto masė 19.4 kg

Bruto masė 21.2 kg

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	7.6
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	70
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

