

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



CM10-3 A-R-A-E-AQQE- F-A-A-N - 781.9 €

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 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CM 10-3 A-R-A-E-AQQE F-A-A-N

Produkto Nr. 98803414

EAN numeris 5712601570046

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys 2900 rpm

Rated flow 10 m³/h

Techniniai duomenys

Rated head	40.51 m
Darbaračiai	3
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 1/2 inch
Išvado jungties dydis	1 1/2 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	90B
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	2.2 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	No
Fazių skaičius	3
Nominali įtampa	220-240D/380-415Y V
Perkrovos koeficientas	1.00
Rated current	7,70-7,40/4,45-4,30 A
Paleidimo srovė	850-950 %
Nominalios apsukos	2890-2910 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	NONE

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Kontaktų dėžutės padėtis 12 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.7
Neto masė 36.6 kg
Bruto masė 39.1 kg
Sertifikatai CE,WRAS,ACS,TR,EAC
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	15.1
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	50
---------------------------	----

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

