

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



CM3-8 A-R-A-V-AQQV F-A-A-N SIURBLYS - 555.39 €

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 3-8 A-R-A-V-AQQV F-A-A-N

Produkto Nr. 98673577

EAN numeris 5711499370684

Kaina

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys 2900 rpm

Techniniai duomenys

Rated flow	3.1 m ³ /h
Rated head	55.94 m
Darbaračiai	8
Veleno sandariklio kodas	AQQV
Sertifikatai	CE,WRAS,ACS,EAC
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	V

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 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	80C
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	N
Fazių skaičius	3
Nominali įtampa	220-240D/380-415Y V
Perkrovos koeficientas	1.00
Rated current	4,4-4,5/2,55-2,6 A
Paleidimo srovė	720-780 %
Nominalios apsukos	2830-2860 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F

Elektrotechniniai duomenys

Integruota variklio apsauga NONE

Cable included (Yes/No) N

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Kontaktų dėžutės padėtis 12 val.

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.7

Neto masė 16.4 kg

Bruto masė 18.9 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.3
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	77
---------------------------	----

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

