

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



CM3-10 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N SIURBLYS - 1181.08 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

CM- tai patikimas, tylus ir kompaktiškas horizontalus galinio siurbimo siurblys. Dėl modulinės konstrukcijos paprasta sukongigūruoti konkretiems poreikiams pritaikytą sprendimą. CM siurbLIAI gaminami ketaus ir nerūdijančiojo plieno versijų. 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 ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį. **Tinkamas** Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Buitinis vandens slėgio kėlimas Centralizuotas šildymas Laistymas Gėlinimas Šildymas pramonėje Plovimas/valymas Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje Vandens paskirstymas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas CM 3-10 A-R-I-E-AQQE F-A-A-N
Produkto Nr. 99059802

EAN numeris 5712605983163

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys	2900 rpm
Rated flow	3.1 m ³ /h
Rated head	69.79 m
Darbaračiai	10
Veleno sandariklio kodas	AQQE
Sertifikatai	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai	WRAS,ACS,UBA
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 inch
Išvado jungties dydis	1 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	90SD
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui	N
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Perkrovos koeficientas	1.00
Rated current	5.70/3.30 A
Paleidimo srovė	710-790 %
Nominalios apsukos	2890-2910 rpm

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
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 23.8 kg
Bruto masė 26.3 kg
Kilmės šalis HU
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	4.3
Įtampa, V	380
Maks. kėlimo aukštis (m.)	96
Variklio galingumas (kW)	1.5

