

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



CM5-3 A-R-G-E-AQQE C1-A-A-N SIURBLYS - 1048.83 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Kompaktiškas, patikimas, horizontalus, daugiapakopis, galinio siurbimo išcentrinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu. Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš aukštos klasės nerūdijančio plieno. Mechaninis veleno sandariklis yra specialios konstrukcijos nesubalansuotas O žiedo sandariklis. Vamzdynas prijungiamas vidiniais „Whitworth“ vamzdžių sriegiais, Rp (ISO 7/1). Siurblys turi 1 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 Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas

SPECIFIKACIJOS

VALDIKLIAI:

Frequency converter:

None

SKYSTIS:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

TECHNINIAI DUOMENYS:

Siurblio greitis, kuriuo grindžiami siurblio duomenys:	2900 rpm
Rated flow:	4.7 m ³ /h
Rated head:	22.77 m
Veleno sandariklio kodas:	AQQE
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS,ACS,NSF61,UBA
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4401 AISI 316
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4401 AISI 316

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 1/4 inch
Išvado jungties dydis:	1 inch
Išvado padėtis:	12

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Variklio standartas:	IEC
Rėmo dydis:	71B
IE efektyvumo klasė:	IE2
Nominali galia - P2:	0.5 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Tinka 50/60 Hz dažniui:	N
Nominali įtampa:	1 x 220-230 V V
Perkrovos koeficientas:	1.00
Rated current:	3.30-3.15 A
Paleidimo srovė:	340-370 %
Nominalios apsukos:	2750-2780 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Integruota variklio apsauga:	PTO
Cable included (Yes/No):	N

KITA:

Kontaktų dėžutės padėtis:	12 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.7
Neto masė:	12.4 kg

Bruto masė: 14.9 kg
Kilmės šalis: HU
Gamintojas: [Grundfos](#)

14.9 kg
HU

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	28
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.7
--------------------------	-----

