

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



CR3-15 A-A-A-V-HQQV SIURBLYS - 1614.26 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Variklio galvutė ir pagrindas yra iš ketaus, visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys yra iš nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį. **Tinkamas** Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Šildymas komerciniuose pastatuose Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Centralizuotas vėsinimas Centralizuotas šildymas Geriamojo vandens valymas Laistymas Aušinimas Gėlinimas Šildymas pramonėje SiurbLIAI staklėms Proceso skysčių perdavimas Pramoninio proceso vandens valymas Plovimas/valymas Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje Pramoninių nuotekų valymas ir pakartotinis išvalyto vandens naudojimas Saulės energijos sprendimai vandeniui Paviršinio vandens paėmimas Centralizuotas vandens tiekimas Vandens paskirstymas

SPECIFIKACIJOS

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-20 .. 90 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2853 rpm
Nominalus debitas:	3 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	69.7 m
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno sandariklio kodas:	HQQV
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA,SEPRO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Pagrindas:	Ketus EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304
Guolis:	SIC

Įrengimas:

Maksimali aplinkos temperatūra:	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	16 bar / 90 °C 16 bar / -20 °C
Jungties tipas:	Oval / Rp
Įvado jungties dydis:	1 inch
Išvado jungties dydis:	1 inch
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 16
Variklio flanšo dydis:	FT100

Elektrotechniniai duomenys:

Variklio standartas:	IEC
Variklio tipas:	80C
Nominali galia - P2:	1.1 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	1.1 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė:	4.35/2.50 A
Paleidimo srovė:	450-500 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.83-0.76
Nominalios apsukos:	2840-2870 rpm
IE efektyvumo klasė:	IE3
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	82.7 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	84.6-84.0 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	85.4-82.8 %

Polių skaičius: 2
Korpuso klasė (IEC 34-5): 55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Variklio Nr.: 85U05105

Valdikliai:

Frequency converter: None

Kita:

Kontaktų dėžutės padėtis: 6 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq : 0.70
Neto masė: 27.8 kg
Bruto masė: 31.9 kg
Tiekimo tūris: 0.092 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	4.42
------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	98.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.25
--------------------------	------

