

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**CRI 5-2 A-CA-A-E-HQQE 3×230/400 50 HZ SIURBLYS -
1148.53 €**

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami „FlexiClamps“ jungtimis. 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 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2873 rpm
Nominalus debitas:	5.8 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	9 m
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno sandariklio kodas:	HQQE
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA,SEPRO
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS,ACS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Pagrindas:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4408 AISI 316
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas

	EN 1.4301
	AISI 304
Guolis:	SIC
Įrengimas:	
Maksimali aplinkos temperatūra:	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	25 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	25 bar / 120 °C
	25 bar / -20 °C
Jungties tipas:	FlexiClamp
Įvado jungties dydis:	DN 32
Išvado jungties dydis:	DN 32
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 25
Variklio flanšo dydis:	FT85
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio standartas:	IEC
Variklio tipas:	71A
Nominali galia - P2:	0.37 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	0.37 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė:	1.74/1.00 A
Paleidimo srovė:	490-530 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.80-0.70
Nominalios apsuksos:	2850-2880 rpm
IE efektyvumo klasė:	IE3
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	73.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	79.0-76.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	75.5-71.5 %
Polių skaičius:	2
Korpuso klasė (IEC 34-5):	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio Nr.:	85805102
Valdikliai:	
Frequency converter:	None
Kita:	
Kontaktų dėžutės padėtis:	6 val.
Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥:	0.57
Neto masė:	16.6 kg
Bruto masė:	19.2 kg
Tiekimo tūris:	0.054 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	8.5
------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	14.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

