

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



CRN 32-14-2H-F-A-E-HQQE 3X400/690 50HZ SIURBLYS - 18730.8 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje (linijinis). Siurblio dalys, esančios sąlytyje su skysčiu, yra iš aukštos klasės nerūdijančio plieno. Kasetinis veleno sandariklis užtikrina didelį patikimumą, saugų naudojimą, paprastą priėjimą ir remontą. Sukimo momentas perduodamas per perskiriamą movą. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais. Siurblys turi 3 fazių ant kojos sumontuotą, ventiliatoriumi aušinamą, asinchroninį variklį. **Tinkamas**

- Lašinimas / Mikropurškimas
- Apsauga nuo šalnų
- Ašis

- Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose
- Priešgaisrinė sauga 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
- Industrial process water treatment
- Plovimas/valymas
- Vandens tiekimas pramonėje
- Nuotekos pramonėje
- Saulės energijos sprendimai vandeniui
- Paviršinio vandens paėmimas
- Municipal solar solutions
- Vandens paskirstymas

Specifikacijos

Skystis:

Siurbiamas skystis:	Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas:	-40 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys:	2951 rpm
Nominalus debitas:	30 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	212 m
Siurblio orientacija:	Vertikalus
Veleno sandariklio konfigūracija:	Pavienis
Veleno sandariklio kodas:	HQQE
Sertifikatai:	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai:	WRAS,ACS
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B

Medžiagos:

Pagrindas:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4408 AISI 316
Darbaratis:	Nerūdijantysis plienas EN 1.4401 AISI 316
Guolis:	SIC

Atraminis guolis:	Graflon
Įrengimas:	
t maks. aplink.:	55 °C
Maksimalus darbinis slėgis:	30 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.:	30 bar / 120 °C 30 bar / -40 °C
Jungties tipas:	DIN
Įvado jungties dydis:	DN 65
Išvado jungties dydis:	DN 65
Vamzdžio jungties slėgio klasė:	PN 40
Variklio flanšo dydis:	FF350
Elektrotechniniai duomenys:	
Variklio standartas:	IEC
Variklio tipas:	SIEMENS
IE efektyvumo klasė:	IE3
Nominali galia - P2:	30 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2):	30 kW
Elektros tinklo dažnis:	50 Hz
Nominali įtampa:	3 x 380-420D/660-725Y V
Nominali srovė:	53/31 A
Paleidimo srovė:	700-700 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.87
Nominalios apšukos:	2955 rpm
Efektyvumas:	IE3 93,3%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	93.3-93.3 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	93.5-93.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	92.9-92.9 %
Polių skaičius:	2
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP55
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Variklio Nr.:	81U15332

Valdikliai:

Frequency converter: NONE

Kita:

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq : 0.70
Neto masė: 334 kg
Bruto masė: 385 kg
Tiekimo tūris: 1.13 m³

Pastaba: Faktiniai siurblio (92709464) techniniai duomenys PDF dokumente skiltyje "DOKUMENTACIJA"

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	41
------------------------	----

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 270

Variklio galingumas (kW) 30

