

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**CR3-7 A-A-A-E-HQQE 3X240/420 60HZ SIURBLYS - 1455.27
€**

Gamintojas



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** Šildymas komerciniuose pastatuose Oro kondicionavimas komerciniuose pastatuose Slėgio kėlimas komerciniuose pastatuose Centralizuotas šildymas Centralizuotas vėsinimas SiurbLIAI staklėms Plovimas/valymas Proceso skysčių perdavimas Šildymas pramonėje Aušinimas Vandens tiekimas ir perdavimas pramonėje Pramoninių nuotekų valymas ir pakartotinis išvalyto vandens naudojimas Pramoninio proceso vandens valymas Gėlinimas Paviršinio vandens paėmimas Geriamojo vandens valymas Vandens paskirstymas Laistymas Saulės energijos sprendimai vandeniui Centralizuotas vandens tiekimas

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:	3463 rpm
Nominalus debitas:	3.5 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis:	49.7 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:	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 / 120 °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:	60 Hz
Nominali įtampa:	3 x 230-255D/400-440Y V
Nominali srovė:	4,10-4,00/2,38-2,30 A
Paleidimo srovė:	440-500 %
Cos fi - galios koeficientas:	0.86-0.80
Nominalios apsuokos:	3430-3470 rpm
IE efektyvumo klasė:	NEMA Premium / IE3 60Hz
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	84.0 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	86.1-86.5 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	86.2-85.5 %
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 ≥:	0.70
Neto masė:	24.5 kg
Bruto masė:	27.2 kg
Tiekimo tūris:	0.063 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	5.4
------------------------	-----

Įtampa, V

380

Maks. kėlimo aukštis (m.)

66.8

Variklio galingumas (kW)

1.1

