

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



CR15 -12 A-F-A-E-HQQE 400/690 SIURBLYS - 6070.21 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus, daugiapakopis, išcentrinis siurblys su įvadu ir išvadu tame pačiame lygyje. Siurblio galva ir pagrindas pagaminti iš ketaus. Visos kitos su skysčiu kontaktuojančios dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno (EN 1.4301). 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
- Industrial process water treatment
- Plovimas/valymas
- Vandens tiekimas pramonėje
- Nuotekos pramonėje
- Saulės energijos sprendimai vandeniui
- Paviršinio vandens paėmimas
- Vandens paskirstymas

Specifikacijos

Produkto pavadinimas CR 15-12 A-F-A-E-HQQE

Produkto Nr. 96501902

EAN numeris 5700396231501

Kaina

Techniniai duomenys

Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys	2924 rpm
Nominalus debitas	17 m ³ /h
Nominalus slėgio aukštis	135.6 m
Slėgio aukštis, maks.	169 m
Pakopos	12
Darbaračiai	12
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius	0
Žemas NPSH	N
Siurblio orientacija	Vertikalus
Veleno sandariklio konfiguracija	Pavienis
Veleno sandariklio kodas	HQQE
Sertifikatai	CE,EAC,UKCA
Tinkamumo geriamajam vandeniui sertifikatai	WRAS,ACS
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B
Siurblio versija	A
Modelis	A

Medžiagos

Pagrindas	Ketus EN 1561 EN-GJL-200 ASTM A48-25B
Darbaratis	Nerūdijantysis plienas EN 1.4301 AISI 304
Medžiagų kodas	A
Gumos kodas	E
Guolis	SIC

Įrengimas

t maks. aplink.	60 °C
Maksimalus darbinis slėgis	25 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp.	25 bar / 120 °C
	25 bar / -20 °C
Jungties tipas	DIN
Įvado jungties dydis	DN 50
Išvado jungties dydis	DN 50
Vamzdžio jungties slėgio klasė	PN 25
Variklio flanšo dydis	FF300
Jungties kodas	F

Skystis

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

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas	IEC
Variklio tipas	160MB
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	11 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	11 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415D/660-690Y V
Nominali srovė	20,8-19,8/12,0-11,8 A
Paleidimo srovė	660-780 %
Cos fi - galios koeficientas	0.88-0.84
Nominalios apšukos	2940-2950 rpm
Efektyvumas	IE3 91,2%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	91.2-91.2 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	91.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	91.3 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	85U17524

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.70	
Neto masė	153 kg
Bruto masė	181 kg
Tiekimo tūris	0.488 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	169
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	11
--------------------------	----

