

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



CRN 10-18 A-P-A-E- HQQE SIURBLYS - 5159.44 €

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 PJE („Victaulic®“) 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

Produkto pavadinimas CRN 10-18 A-P-A-E-HQQE

Produkto Nr. 96501053
EAN numeris 5700396214412

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 2919 rpm
Nominalus debitas 10 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 149.4 m
Slėgio aukštis, maks. 185 m
Pakopos 18
Darbaračiai 18
Sumažinto skersmens darbaračių skaičius 0
Žemas NPSH N
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
Siurblio versija A
Modelis A

Medžiagos

Pagrindas Nerūdijantysis plienas
EN 1.4408
AISI 316
Darbaratis Nerūdijantysis plienas
EN 1.4401
AISI 316
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 PJE
Įvado jungties dydis DN 50
Išvado jungties dydis DN 50
Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 50
Variklio flanšo dydis FF265
Jungties kodas P

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Skysčio temperatūros diapazonas -20 .. 120 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio standartas IEC
Variklio tipas 132SB

IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	7.5 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	7.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	25,0-24,2/14,4-14,0 A
Paleidimo srovė	780-910 %
Cos fi - galios koeficientas	0.88-0.82
Nominalios apšukos	2910-2920 rpm
Efektyvumas	IE3 90,1%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	90.1-90.4 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	90.8 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	90.8 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	85U07522

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70

Neto masė 104 kg

Bruto masė 126 kg

Tiekimo tūris 0.321 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	13.2
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	185
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	7.5
--------------------------	-----

