

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



CRI 5-22 A-FGJ-A-E-HQQE 3x400D SIURBLYS - 2837.57 €

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 universaliais DIN-ANSI-JIS flanšais. 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 CRI 5-22 A-FGJ-A-E-HQQE

Produkto Nr. 96528015
EAN numeris 5700397106440

Techniniai duomenys

Siurblio apsuokos, kurioms pateikti siurblio duomenys 2917 rpm
Nominalus debitas 5.8 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 115.3 m
Slėgio aukštis, maks. 150.4 m
Pakopos 22
Darbaračiai 22
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 1.4301
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 / ANSI / JIS
Įvado jungties dydis DN 25/32
Išvado jungties dydis DN 25/32
Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 25
Įvado flanšo klasė 300 lb
Variklio flanšo dydis FT130
Jungties kodas FGJ

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	112MC
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	4 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	4 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 380-415D V
Nominali srovė	7.9 A
Paleidimo srovė	1000-1110 %
Cos fi - galios koeficientas	0.87-0.87
Nominalios apšukos	2920-2940 rpm
Efektyvumas	IE3 88,1%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	88.1 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	88.6 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	85.2 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	PTC
Variklio Nr.	85U15413

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.57

Neto masė 64.3 kg

Bruto masė 68.9 kg

Tiekimo tūris 0.148 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	8.7
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	150.4
---------------------------	-------

Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

