

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



CR5-10 A-A-A-E-HQQE 3X230/400 SIURBLYS - 1652.26 €

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** 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 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 CR 5-10 A-A-A-E-HQQE

Produkto Nr. 96516993
EAN numeris 5700396754161

Techniniai duomenys

Siurblio apsuokos, kurioms pateikti siurblio duomenys 2896 rpm
Nominalus debitas 5.8 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 51.8 m
Slėgio aukštis, maks. 69.7 m
Pakopos 10
Darbaračiai 10
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 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 16 bar
Maks. slėgis esant nurodytai temp. 16 bar / 120 °C
16 bar / -20 °C
Jungties tipas Oval / Rp
Įvado jungties dydis 1 1/4 inch
Išvado jungties dydis 1 1/4 inch
Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 16
Variklio flanšo dydis FT115
Jungties kodas A

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 90SD

IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	1.5 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	1.5 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	5.70/3.30 A
Paleidimo srovė	750-820 %
Cos fi - galios koeficientas	0.84-0.78
Nominalios apšukos	2890-2910 rpm
Efektyvumas	IE3 84,2%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	84.2-84.2 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	86.4 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	86.0 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	NĖRA
Variklio Nr.	85U01906

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.57

Neto masė 33.9 kg

Bruto masė 38 kg

Tiekimo tūris 0.092 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	8.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	69.7
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.7
--------------------------	-----

