

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



CR3-10 A-A-A-E-HQQE 3X230/400 50 HZ SIURBLYS - 1284.9 €

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 priejimą 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 3-10 A-A-A-E-HQQE

Produkto Nr. 96516597

EAN numeris 5700396746074

Techniniai duomenys

Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 2864 rpm

Nominalus debitas 3 m³/h

Nominalus slėgio aukštis 46.4 m

Slėgio aukštis, maks. 65.6 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 inch

Išvado jungties dydis 1 inch

Vamzdžio jungties slėgio klasė PN 16

Variklio flanšo dydis FT100

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	80A
IE efektyvumo klasė	IE3
Nominali galia - P2	0.75 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2)	0.75 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 220-240D/380-415Y V
Nominali srovė	3.30/1.90 A
Paleidimo srovė	580-620 %
Cos fi - galios koeficientas	0.81-0.71
Nominalios apšukos	2840-2870 rpm
Efektyvumas	IE3 80,7%
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	80.7 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	82.7 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	81.7 %
Polių skaičius	2
Korpuso klasė (IEC 34-5)	55 Dust/Jetting
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	NĖRA
Variklio Nr.	85U05104

Valdikliai

Frequency converter NONE

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70

Neto masė	23.8 kg
Bruto masė	26.6 kg
Tiekimo tūris	0.074 m ³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	4.43
------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	65.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.85
--------------------------	------

