

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



SP77-2 Rp5 6" 3X380V-415/50HZ 7.5KW SIURBLYS - 5614.4 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4301 (AISI 304), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Šis siurblys yra aprobuotas geriamajam vandeniui. Siurblys turi 7.5 kW variklį (MS6000) su smėlio gaubtu, mechaniniu veleno sandarikliu, vandenių tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklis yra hermetiškas panardinamasis variklis, užtikrinantis gerą mechaninį stabilumą ir didelį efektyvumą. Tinka temperatūroms iki 40 °C. Variklyje yra „Grundfos Tempcon“ jutiklis, kuris per maitinimo liniją perduoda temperatūros duomenis į MP204, kad būtų galima sekti temperatūrą. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 77-2
Produkto Nr. 16A01902
EAN numeris 5700391158438

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 77 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 24 m
Pakopos 2
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis CER/CARNBR
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,GOST2
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis C
Vožtuvas YES
Variklio versija T40

Medžiagos

Siurblys Nerūdijantis plienas
Siurblys EN 1.4301
Siurblys AISI 304
Darbaratis Nerūdijantis plienas
Darbaratis EN 1.4301
Darbaratis AISI 304
Variklis Nerūdijantis plienas
Variklis DIN W.-Nr. 1.4301
Variklis AISI 304

Įrengimas

Siurblio išvadas RP5
Variklio skersmuo 6 inch

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maksimali skysčio temperatūra 40 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MS6000
Sistemos variklis GRUNDFOS
Nominali galia - P2 7.5 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 7.5 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 17.8-17.2-17.2 A
Paleidimo srovė 460-510-530 %
Cos fi - galios koeficientas 0.84-0.82-0.79
Nominalios apskukos 2850-2870-2880 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

Elektrotechniniai duomenys

Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Variklio apsauga	NĖRA
Šiluminė apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	taip
Variklio Nr.	78195512

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq -.-

ErP būsena EuP Autonominis/Prod.

Neto masė 66.8 kg

Bendra masė 91.1 kg

Transportavimo tūris 0.179 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	100
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	41
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	8.4
--------------------------	-----

