

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



SP11-24 Rp2 4" 5.5KW 3X380-415/50 SIURBLYS - 3779.31 €

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 5.5 kW variklį (MS4000) 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 11-24
Produkto Nr. 98699318
EAN numeris 5712600111196

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 11 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 111.7 m
Pakopos 24
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis HM/CER
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,EAC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis A
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 RP2
Variklio skersmuo 4 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 MS4000
Sistemos variklis NEMA
Nominali galia - P2 5.5 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 5.5 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 13.0-13.0-13.4 A
Paleidimo srovė 480-530-550 %
Cos fi - galios koeficientas 0.85-0.81-0.76
Nominalios apsuokos 2850-2860-2870 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.	79195511

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.60	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	51.1 kg
Bendra masė	88.8 kg
Transportavimo tūris	0.338 m ³
Gamintojas:	GRUNDFOS

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	14.3
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	145.5
---------------------------	-------

Variklio galingumas (kW)	6
--------------------------	---

