

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



SP14-23N Rp2 4 3X380-415/50 5,5kW - 4096.33 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4401 (AISI 316), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Siurblys turi 5.5 kW variklį (MS4000) su smėlio gaubtu, mechaniniu veleno sandarikliu, vandeniu 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 14-23N

Produkto Nr. 98699370
EAN numeris 5712600112230

Techniniai duomenys

Siurblio apskukos, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 14 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 100.3 m
Pakopos 23
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis SIC/SIC
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,EAC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis A
Vožtuvas YES
Variklio versija T40

Medžiagos

Siurblys Nerūdijantis plienas
Siurblys EN 1.4401
Siurblys AISI 316
Darbaratis Nerūdijantis plienas
Darbaratis EN 1.4401
Darbaratis AISI 316
Variklis Nerūdijantis plienas
Variklis DIN W.-Nr. 1.4539
Variklis AISI 904 L

Irengimas

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 apskukos 2850-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Variklio apsauga NÉRA

Elektrotechniniai duomenys

Šiluminė apsauga išor.
Integruotas temp. daviklis taip
Variklio Nr. 79195611

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.50
ErP būseną EuP Autonominis/Prod.
Neto masė 49.4 kg
Bendra masė 87.1 kg
Transportavimo tūris 0.338 m³
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	140
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	6.7
--------------------------	-----

