

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



SP14-6 Rp 4" 3X380-415/50 1.5kw - 941.38 €

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 1.5 kW variklį (MS402) su smėlio gaubtu, manžetu, 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 nėra temperatūros jutiklio. Jei reikalingas temperatūros sekimas, galima prijungti Pt1000 jutiklį. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 14-6

Produkto Nr. 98826892
EAN numeris 5712601959100

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 14 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 25.3 m
Pakopos 6
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis LIPSEAL
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 MS402
Sistemos variklis NEMA
Nominali galia - P2 1.5 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 1.5 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 4.10-4.20-4.40 A
Paleidimo srovė 490-500-500 %
Cos fi - galios koeficientas 0.80-0.75-0.70
Nominalios apsukos 2850-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) B
Variklio apsauga NĖRA

Elektrotechniniai duomenys

Šiluminė apsauga išor.
Integruotas temp. daviklis ne
Variklio Nr. 79192006

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.50
ErP būseną EuP Autonominis/Prod.
Neto masė 19 kg
Bendra masė 21.2 kg
Transportavimo tūris 0.016 m³
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	37
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.85
--------------------------	------

