

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



SP9-16 3.0KW 380 SIURBLYS - 2662.61 €

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 3 kW variklį (MS4000) su smėlio gaubtu, mechaniniu veleno sandarikliu, vandeniui 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). **Tinkamas**

- Požeminio vandens paėmimas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas SP 9-16
Produkto Nr. 98699057
EAN numeris 5712600105973

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 9 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 84.1 m
Pakopos 16
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 Stainless steel
EN 1.4301
AISI 304
Darbaratis Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301
AISI 304
Variklis Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Įrengimas

Siurblio išvadas Rp2
Variklio skersmuo 4 inch

Skystis

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

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MS4000
Sistemos variklis NEMA
Nominali galia - P2 3 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 3 kW

Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali ģtampa	3 x 380-400-415 V
Nominali srovē	7.70-7.85-8.10 A
Paleidimo srovē	460-490-500 %
Cos fi - galios koeficientas	0.82-0.77-0.73
Nominalios apsukos	2850-2865-2875 rpm
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasē (IEC 34-5)	IP68
Izoliācijas klasē (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	NĒRA
Šiluminē apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	ne
Variklio Nr.	79194508
Apvijos	Enamelled

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70

ErP būsena	EuP Autonominis/Prod.
Neto masē	31.1 kg
Bendra masē	56.3 kg
Tiekimo tūris	0.2 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	11.6
------------------------	------

Ģtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kēlimo aukštis (m.)	103
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	3.95
--------------------------	------

