

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



SP5A-38 4.0KW 380 SIURBLYS - 3532.11 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SP 5A-38 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 4 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).

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 5A-38

Produkto Nr. 05101K38
EAN numeris 5708601059346

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 5 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 155 m
Pakopos 38
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
Veleno pabaigos specifikacija CYLINDRICAL

Medžiagos

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

Įrengimas

Siurblio išvadas Rp1 1/2
Variklio skersmuo 4 inch

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maximum liquid temperature 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 GRUNDFOS
Nominali galia - P2 4 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 4 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 9.75-9.60-9.80 A
Paleidimo srovė 460-500-530 %
Cos fi - galios koeficientas 0.85-0.80-0.77
Nominalios apsukos 2850-2865-2875 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Elektrotechniniai duomenys

Variklio apsauga	NĖRA
Šiluminė apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	ne
Variklio Nr.	79194510

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.50	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	39.7 kg
Bendra masė	45.4 kg
Transportavimo tūris	66.8 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	250
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	4.5
--------------------------	-----

