

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



SP46-6 9.2KW 380V SIURBLYS - 5014.45 €

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 9.2 kW variklį (MS6000) 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 46-6
Produkto Nr. 15A01906
EAN numeris 5708601060656

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 46 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 52 m
Pakopos 6
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis CER/CARNBR
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,GOST2
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis B
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 RP4
Variklio skersmuo 6 inch

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maks. 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 MS6000
Sistemos variklis GRUNDFOS
Nominali galia - P2 9.2 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 9.2 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 21.8-21.2-21.2 A
Paleidimo srovė 480-520-550 %
Cos fi - galios koeficientas 0.84-0.82-0.78
Nominalios apsuokos 2850-2870-2880 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

Elektrotechniniai duomenys

Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Integruota variklio apsauga	NĖRA
Šiluminė apsauga	išor.
Integruotas temp. daviklis	taip
Variklio Nr.	78195513
Apvijos	Enamelled

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.40	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	65 kg
Bendra masė	90.8 kg
Transportavimo tūris	0.2 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	59.7
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	81.1
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	10.6
--------------------------	------

