

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



SP17-8 Rp21/2 5.5KW 380 SIURBLYS - 3494 €

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 5.5 kW variklį (MS4000) 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 17-8
Produkto Nr. 12A01908
EAN numeris 5700391131141

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 17 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 65 m
Pakopos 8
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis HM/CER
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE,EAC
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 RP2 1/2
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 eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MS4000
Sistemos variklis GRUNDFOS
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 apšukos 2850-2860-2870 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.	79195511
Apvijos	Enamelled

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.70	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	41.8 kg
Bendra masė	67 kg
Transportavimo tūris	0.2 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	22
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	90
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	5.5
--------------------------	-----

