

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



SP60-9 Rp4 6" 18.5KW SIURBLYS - 5112.25 €

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 18.5 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 60-9
Produkto Nr. 14A21909
EAN numeris 5700391141942

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 60 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 71 m
Pakopos 9
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 RP3
Variklio skersmuo 6 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 MS6000
Sistemos variklis GRUNDFOS
Nominali galia - P2 18.5 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 18.5 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 42.0-41.0-41.5 A
Paleidimo srovė 510-560-580 %
Cos fi - galios koeficientas 0.85-0.82-0.79
Nominalios apsukos 2860-2880-2890 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.	78195517
Apvijos	Enamelled

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq 0.40	
ErP būseną	EuP Autonominis/Prod.
Neto masė	87.9 kg
Bendra masė	122 kg
Transportavimo tūris	0.264 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	78.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	129
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	18.5
--------------------------	------

