

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SP160- 5A Rp6 8"3X380-415/50 55KW SIURBLYS - 12794.78 €

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 55 kW variklį (MMS8000) su smėlio gaubtu, vandeniu tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklio konstrukcija užtikrina laisvą priėjimą prie apvijų, todėl jas galima lengvai pervynioti. Statoriaus apvijos yra izoliuotos PE/PA, todėl galimas darbas nuolatiniu režimu (S1). Tinka temperatūroms iki 50 °C. Variklis turi mechaninį veleno sandariklį. Variklyje nėra temperatūros jutiklio. Jei reikalingas temperatūros sekimas, galima prijungti Pt100 arba Pt1000 jutiklį. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 160-5-A
Produkto Nr. 200203A5
EAN numeris 5700394428736

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 160 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 95 m
Pakopos 5
Sumažintas darbaračio dydis A
Variklio veleno sandariklis SIC/SIC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis B
Vožtuvas YES
Variklio versija T45

Medžiagos

Siurblys Stainless steel
EN 1.4301
AISI 304
Darbaratis Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301
AISI 304
Variklis Ketus
DIN W.-Nr. 0.6025
ASTM 35-40

Įrengimas

Siurblio išvadas RP6
Variklio skersmuo 8 inch

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maks. skysčio temperatūra 45 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek. 40 °C
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek. 45 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MMS8000
Sistemos variklis GRUNDFOS
Nominali galia - P2 55 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 55 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 116-114-112 A
Paleidimo srovė 540-590-630 %
Cos fi - galios koeficientas 0.88-0.85-0.83
Nominalios apsukos 2890-2900-2910 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

Elektrotechniniai duomenys

Integruota variklio apsauga NĖRA
Šiluminė apsauga išor.
Integruotas temp. daviklis ne
Variklio Nr. 96476892
Apvijos PE2/PA

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq -.-

ErP būseną EuP Autonominis/Prod.

Neto masė 253 kg

Bendra masė 314 kg

Transportavimo tūris 0.434 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	210
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	152
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	62
--------------------------	----

