

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



SP46-6 6" 9.2KW 380V SIURBLYS - 5040.86 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SP 46-6 Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. SP 46-6 Visos plieninės dalys pagamintos iš aukštos klasės nerūdijančiojo plieno EN 1.4539 (AISI 904L), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Šis siurblys nėra aprobuotas geriamajam vandeniui. Siurblys turi 9.2 kW variklį (MS6000) su smėlio gaubtu, mechaniniu veleno sandarikliu, vandeniu tepamais slydimo guoliais ir išsiplėtimo diafragma. Variklis yra hermetiškas panardinamasis variklis, užtikrinantis gerą mechaninį stabilumą ir didelį efektyvumą. Tinka temperatūroms iki 40 °C. Skystis: Siurbiamas skystis: Vanduo Maksimali skysčio temperatūra: 40 °C Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek.: 40 °C Skysčio temperatūra eksploataavimo metu: 20 °C Tankis: 998.2 kg/m³ Techniniai duomenys: Siurblio apsukos, kurioms pateikti siurblio duomenys: 2900 rpm Nominalus debitas: 46 m³/h Nominalus slėgio aukštis: 52 m Variklio veleno sandariklis: CER/CARNBR Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE, GOST2 Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B Variklio versija: T40 Medžiagos: Siurblys: Nerūdijantis plienas EN

1.4301 AISI 304 Darbaratis: Nerūdijantis plienas EN 1.4301 AISI 304 Variklis: Nerūdijantis plienas

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 46-6
Produkto Nr. 15A21906
EAN numeris 5700391151125

Techniniai duomenys

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

Įrengimas

Siurblio išvadas RP3
Variklio skersmuo 6 "

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maksimali skysčio temperatūra 40 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo 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 apskukos 2850-2870-2880 rpm

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|----------------------------|-------------|
| Paleidimo būdas | tiesioginis |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | IP68 |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Variklio apsauga | NĖRA |
| Šiluminė apsauga | išor. |
| Integruotas temp. daviklis | taip |
| Variklio Nr. | 78195513 |

Kita

| | |
|---|-----------------------|
| Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI ≥ 0.40 | |
| ErP būsena | 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) | 60 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 81 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|----|
| Variklio galingumas (kW) | 13 |
|--------------------------|----|

