

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



SP160-4AN Rp6 8" 3×380 45KW SIURBLYS - 15251.2 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis gręžinio siurblys, tinkamas siurbti švarų vandenį. Gali būti sumontuotas vertikaliai arba horizontaliai. Visos plieninės dalys pagamintos iš nerūdijančiojo plieno EN 1.4401 (AISI 316), kuris užtikrina didelį atsparumą korozijai. Siurblys turi 45 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 PVC, todėl galimas darbas nuolatinio režimu (S1). Tinka temperatūroms iki 25 °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 160-4-AN

Produkto Nr. 205203A4
EAN numeris 5700394428811

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 160 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 74 m
Pakopos 4
Sumažintas darbaračio dydis A
Variklio veleno sandariklis SIC/SIC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis B
Vožtuvas YES
Variklio versija T30

Medžiagos

Siurblys Nerūdijantis plienas
Siurblys EN 1.4401
Siurblys AISI AISI 316
Darbaratis Nerūdijantis plienas
Darbaratis EN 1.4401
Darbaratis AISI AISI 316
Variklis Nerūdijantis plienas
Variklis DIN W.-Nr. 1.4401
Variklis AISI 316

Įrengimas

Siurblio išvadas RP6
Variklio skersmuo 8 inch

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maximum liquid temperature 30 °C
Maks. skysčio temp. esant 0.15 m/sek. 25 °C
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek. 30 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MMS8000
Sistemos variklis GRUNDFOS
Nominali galia - P2 45 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 45 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 95.5-96.5-96.0 A
Paleidimo srovė 560-600-680 %
Cos fi - galios koeficientas 0.88-0.82-0.80
Nominalios apsukos 2900-2910-2920 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Variklio apsauga NÉRA
Šiluminė apsauga išor.

Elektrotechniniai duomenys

Integruotas temp. daviklis ne
Variklio Nr. 96457306
Apvijos PVC

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq -.-
ErP būseną EuP Autonominis/Prod.
Neto masė 232 kg
Bendra masė 283 kg
Transportavimo tūris 0.393 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

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

| | |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 120 |
|---------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|----|
| Variklio galingumas (kW) | 50 |
|--------------------------|----|

