

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SP160- 8 Rp6 8\" data-bbox="68 416 939 440"/>

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 92 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 nuolatiniu 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 160-8
Produkto Nr. 20020308
EAN numeris 5700394432191

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 160 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 162 m
Pakopos 8
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis SIC/SIC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis B
Vožtuvas YES
Variklio versija T30

Medžiagos

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

Įrengimas

Siurblio išvadas RP6
Variklio skersmuo 8 inch

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maksimali skysčio temperatūra 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 92 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 92 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Nominali srovė 194-186-186 A
Paleidimo srovė 520-590-620 %
Cos fi - galios koeficientas 0.88-0.86-0.83
Nominalios apsukos 2870-2890-2890 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|----------------------------|----------|
| Variklio apsauga | NÉRA |
| Šiluminė apsauga | išor. |
| Integruotas temp. daviklis | ne |
| Variklio Nr. | 96457288 |
| Apvijos | PVC |

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq -.-

ErP būsena EuP Autonominis/Prod.

Neto masė 362 kg

Bendra masė 429 kg

Transportavimo tūris 0.529 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 206 |
|-------------------------------------|-----|

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

| | |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 254 |
|---------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 100 |
|--------------------------|-----|

