

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



SP95-8 Rp5 6" 3X380-415/50 37KW SIURBLYS - 10144.04 €

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 37 kW variklį (MMS6) su smėlio gaubtu, vandeniui 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. Variklis skirtas tiesioginiam paleidimui (DOL).

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SP 95-8

Produkto Nr. 19004408
EAN numeris 5700835670571

Techniniai duomenys

Siurblio greitis, kurioms pateikti siurblio duomenys 2900 rpm
Nominalus debitas 95 m³/h
Nominalus slėgio aukštis 97 m
Pakopos 8
Sumažintas darbaračio dydis NONE
Variklio veleno sandariklis CER/CARBON
Sertifikatai ant vardinės plokštelės CE
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Modelis B
Vožtuvas YES
Variklio versija T50

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 RP5
Variklio skersmuo 6 inch

Skystis

Siurbiamas skystis Vanduo
Maks. skysčio temperatūra 50 °C
Maks. skysčio temp. esant 0,5 m/sek. 50 °C
Skysčio temperatūra eksploataavimo metu 20 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Variklio tipas MMS6
Sistemos variklis GRUNDFOS
Nominali galia - P2 37 kW
Siurbliui reikalinga galia (P2) 37 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400-415 V
Techninės priežiūros koeficientas 1.00
Nominali srovė 87.0-84.5-85.0 A
Paleidimo srovė 455-495-510 %
Cos fi - galios koeficientas 0.85-0.82-0.79
Nominalios apsuokos 2830-2860-2870 rpm
Paleidimo būdas tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Integruota variklio apsauga NĖRA

Elektrotechniniai duomenys

Šiluminė apsauga išor.
Variklio Nr. 96879412
Apvijos PE2/PA

Kita

Minimalaus efektyvumo koeficientas, MEI \geq -.-
ErP būseną EuP Autonominis/Prod.
Neto masė 173 kg
Bendra masė 210 kg
Transportavimo tūris 0.338 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 123 |
|-------------------------------------|-----|

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

| | |
|---------------------------|-----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 168 |
|---------------------------|-----|

| | |
|--------------------------|----|
| Variklio galingumas (kW) | 40 |
|--------------------------|----|

