

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



JP5-48 1×220-230V SIURBLYS - 492.23 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Grundfos JP 5-48 S-BBVP“ yra savisiurbis vienpakopis išcentrinis čiurkšlinis siurblys su ašiniu įvadu ir radialiniu išvadu, kad būtų lengva pritaikyti vietinę vamzdynų sistemą. JP siurblys idealiai tinka pumpuoti vandenį iš šulinių ar gruntinių talpyklų pasižymi geromis hidraulinėmis savybėmis. JP siurblys sukurtas ilgalaikiam veikimui. Bendra konstrukcija yra tvirta ir puikiai atspari korozijai, kurią užtikrina nerūdijančio plieno siurblio korpusas, sparnuotė iš kompozito ir nudažymas elektroforezės būdu. JP yra mažas ir kompaktiškas su kėlimo rankena, kas daro siurblių patogų ir lengvai nešamą. Siurblys užtikrina optimalias savaiminio išsiurbimo savybes, pasižymi įsiurbimo pakėlimo aukščiu iki 8 metrų. Siurblys taip pat užtikrina stabilų veikimą, nes jis gali pakelti skystį iš žemiau įleidimo lygio ir gali valdyti oro ir skysčio mišinį, kol siurblys pasieks visiškai užpildytą siurbimo būseną. JP siurblyje yra įmontuota šiluminė apsauga, kuri nedelsdama sustabdo siurblių, jei jis perkaista. Variklis yra oru aušinamas, negabaritiniai, sandarūs, tepami rutuliniai guoliai užtikrina tylų darbą ir minimalų aptarnavimą.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas JP 5-48 S-BBVP
Produkto Nr. 99458769
EAN numeris 5713829460119

Techniniai duomenys

| | |
|--------------------------------------|---------------------|
| Nominalus debitas | 5 m ³ /h |
| Maximum head | 48.3 m |
| Maks. slėgio aukštis | 48.3 m |
| Pirminis veleno sandariklis | BBVP |
| Sertifikatai ant vardinės plokštelės | CE,EAC |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B |
| Modelis | A |
| Nominalios pavaros apsukos | 2800 rpm |

Medžiagos

| | |
|-------------------|----------------------|
| Siurblio korpusas | Nerūdijantis plienas |
| | EN 1.4301 |
| | AISI 304 |
| Darbaratis | Kompozitas |
| Medžiagų kodas | S |

Įrengimas

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Aplinkos temperatūros intervalas | 0 .. 40 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis | 6 bar |
| Maksimalus leistinas slėgis įvade | 1 bar |
| Siurblio įvadas | G1 |
| Siurblio išvadas | G1 |

Skystis

| | |
|--|-------------------------|
| Siurbiamas skystis | Vanduo |
| Skysčio temperatūros diapazonas | 0 .. 40 °C |
| Skysčio temperatūra eksploatavimo metu | 20 °C |
| Tankis | 998.2 kg/m ³ |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|----------------------------|-------------|
| Naudojama galia - P1 | 1490 W |
| Nominali galia - P2 | 1.014 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 1 x 230 V |
| Nominali srovė | 6.6 A |
| Paleidimo srovė | 27.9 A |
| Darbinis kondensatorius | 25 µF/450 V |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | IP44 |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Kabelio kištuko tipas | SCHUKO |
| Kabelis | Y |

Valdikliai

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Presscontrol be slėgio valdymo | |
| Jungiklis | įjungimo/išjungimo jungiklio nėra |

Kita

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Neto masė | 12 kg |
| Bendra masė | 14 kg |
| Transportavimo tūris | 0.026 m ³ |
| Gamintojas: | Grundfos |

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 5.6 |
|-------------------------------------|-----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 48.3 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 1.49 |
|--------------------------|------|

| | |
|------------------|-------------|
| Garantija (mėn.) | 24 mėnesiai |
|------------------|-------------|

