

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



SLV.100.100.55.4.50D.C SIURBLYS - 5603.27 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinį vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Panardintas siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Efektyvus „SuperVortex“ darbaratis laisvai praleidžia ilgą pluoštą bei iki 100 mm skersmens objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 5 % sausų medžiagų. Unikali nerūdijančiojo plieno apkabos sistema leidžia greitai ir lengvai atjungti siurblių nuo variklio dalies atliekant techninę siurblio priežiūrą. Tam nereikia jokių specialių įrankių. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SLV.100.100.55.4.50D.C
Produkto Nr. 98625984
EAN numeris 5711498463769

Techniniai duomenys

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Maks. debitas | 36.1 l/s |
| Maks. slėgio aukštis | 17.2 m |
| Darbaračio tipas | SUPER VORTEX |
| Maksimalus dalelių dydis | 100 mm |
| Pirminis veleno sandariklis | SIC/SIC |
| Antrinis veleno sandariklis | CARBON/CERAMICS |
| Sertifikatai ant vardinės plokštelės | CE, EN12050-1 |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B2 |
| Aušinimo gaubtas | be aušinimo gaubto |

Medžiagos

| | |
|-------------------|----------------------|
| Siurblio korpusas | Ketus |
| Siurblio korpusas | EN 5.1301 EN-GJL-250 |
| Darbaratis | Ketus |
| Darbaratis | EN 5.1301 EN-GJL-250 |
| Variklis | EN-GJL-250 |

Įrengimas

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Maksimali aplinkos temperatūra | 40 °C |
| Standartinis flanšas | DIN |
| Siurblio įvadas | 100 |
| Siurblio išvadas | 100 |
| Slėgis | PN 10 |
| Maksimalus panardinimo gylis | 20 m |
| Sausas/šlapias įreng. | SUBMERGED |

Skystis

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Siurbiamas skystis | Be koks Niutono skystis |
| Maksimali skysčio temperatūra | 40 °C |
| Tankis | 998.2 kg/m ³ |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|---------------|
| Naudojama galia - P1 | 6.3 kW |
| Nominali galia - P2 | 5.5 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-415 V |
| Leistini įtampos svyravimai | +10/-10 % |
| Maks. paleidimų skaičius per valandą | 20 |
| Nominali srovė | 12.8-11.2 A |
| Paleidimo srovė | 81 A |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.85 |
| Cos fi - esant 3/4 apkrovai | 0.80 |
| Cos fi - esant 1/2 apkrovai | 0.70 |
| Nominalios apšukos | 1463 rpm |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 89.1 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 89.6 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 89.0 % |
| Polių skaičius | 4 |
| Paleidimo būdas | tiesioginis |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | IP68 |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | H |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---------------------------|-----------|
| Skirtas sprogiui aplinkai | ne |
| Variklio apsauga | TERMORELÉ |
| Kabelio ilgis | 10 m |
| Kabelio tipas | LYNIFLEX |

Valdikliai

| | |
|---|---------------------|
| Valdymo dėžutė | nėra |
| Drėgmės jutiklis | su drėgmės jutikliu |
| Vandens kiekio alyvoje jutiklis be vandens alyvoje jutiklio | |

Kita

Neto masė 138 kg
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|-----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 130 |
|-------------------------------------|-----|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 17.2 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 6.3 |
|--------------------------|-----|

