

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



SEV.80.80.40.4.51D SIURBLYS - 5077.4 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinį vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Beskystė nereikalaujanti priežiūros aušinimo sistema leidžia siurbliui naudoti ir panardintą, ir įrengtą sausai. Efektyvus „SuperVortex“ darbaratis laisvai praleidžia ilgą pluoštą bei iki 80 mm skersmens objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 5 % sausų medžiagų. Unikali nerūdijančiojo plieno apkabos sistema leidžia greitai ir lengvai atjungti siurbli nuo variklio dalies atliekant techninę siurblio priežiūrą. Tam nereikia jokių specialių įrankių. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SEV.80.80.40.4.51D
Produkto Nr. 96047797
EAN numeris 5700395070347

Techniniai duomenys

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Maks. debitas | 25 l/s |
| Maks. slėgio aukštis | 17.1 m |
| Darbaračio tipas | SUPER VORTEX |
| Maksimalus dalelių dydis | 80 mm |
| Pirminis veleno sandariklis | SIC/SIC |
| Antrinis veleno sandariklis | CARBON/CERAMICS |
| Maks. hidraulinis našumas | 45 % |
| Sertifikatai ant vardinės plokštelės | EN12050-1 |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B2 |
| Aušinimo gaubtas | su aušinimo gaubtu |

Medžiagos

| | |
|-------------------|--------------------|
| Siurblio korpusas | EN 1561 EN-GJL-250 |
| Darbaratis | Ketus |

Įrengimas

| | |
|--------------------------------|---------------|
| Maksimali aplinkos temperatūra | 40 °C |
| Maksimalus darbinis slėgis | 6 bar |
| Standartinis flanšas | DIN |
| Siurblio išvadas | DN 80 |
| Slėgis | PN 10 |
| Maksimalus panardinimo gylis | 20 m |
| Sausas/šlapias įreng. | DRY/SUBMERGED |

Skystis

| | |
|---------------------------------|-------------------------|
| Siurbiamas skystis | Be koks Niutono skystis |
| Skysčio temperatūros diapazonas | 0 .. 40 °C |
| Tankis | 998.2 kg/m ³ |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|--|--------------------------|
| Naudojama galia - P1 | 4.9 kW |
| Nominali galia - P2 | 4 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-415 V |
| Leistini įtampos svyravimai | +6/-10 % |
| Maks. paleidimų skaičius per valandą | 20 |
| Nominali srovė | 10.0-10.2 A |
| Nominali srovė esant 3/4 apkrovos | 8.2 A |
| Nominali srovė esant 1/2 apkrovos | 7.1 A |
| Paleidimo srovė | 67 A |
| Nominali srovė be apkrovos | 6.1 A |
| Cos fi - galios koeficientas | 0.73 |
| Cos fi - nesant apkrovos | 0.11 |
| Cos fi - esant 3/4 apkrovai | 0.65 |
| Cos fi - esant 1/2 apkrovai | 0.52 |
| Nominalios apsukos | 1460 rpm |
| Užstrigusio rotoriaus sukimo momentas | 72 Nm |
| Maks. sukimo momentas | 100 Nm |
| Inercijos momentas | 0.0479 kg m ² |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 82.2 % |
| Variklio našumas esant 3/4 apkrovos | 81.7 % |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Variklio našumas esant 1/2 apkrovos | 78.2 % |
| Polių skaičius | 4 |
| Paleidimo būdas | žvaigždės-trikampio perjungimu |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | IP68 |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Skirtas sprogiam aplinkai | ne |
| Variklio apsauga | TERMORELĖ |
| Šiluminė apsauga | vidinė |
| Kabelio ilgis | 10 m |
| Kabelio tipas | LYNIFLEX |
| Kabelio kištuko tipas | NO PLUG |

Valdikliai

| | |
|---------------------------------|-----------------------------|
| Valdymo dėžutė | nėra |
| Drėgmės jutiklis | be drėgmės jutiklio |
| Vandens kiekio alyvoje jutiklis | be vandens alyvoje jutiklio |
| Temperatūros jutiklis | N |

Kita

Neto masė 143 kg
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 90 |
|-------------------------------------|----|

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

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 17.1 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 4.9 |
|--------------------------|-----|

