

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



S3.120.500.3150.6.74M.H. 584.G.N.D.518 SIURBLYS - 0 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

S siurbLIAI - tai serija siurblių su laisvo pratekėjimo kanaliniiais darbaračiais, skirtų siurbti kanalizacijos vandenį ir nuotekas įvairiose komunalinėse ir pramoninėse sistemose. Tinkamas:

- Nuotekos komerciniuose pastatuose;
- Nuotekos pramonėje;
- Vandens pakartotinis naudojimas;
- Potvynių kontrolė;
- Nuotekų apdorojimas;
- Nuotekų transportavimas

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys, skirtas siurbti didelius kiekius nuotekų ir nevalyto kanalizacijos vandens. Siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Aušinimo gaubtas leidžia siurblių eksploatuoti panardintą arba įrengtą sausai be variklio aušinimo. Trijų kanalų darbaratis gali praleisti iki 120 mm skersmens kietas daleles. „SmartTrim“ darbaračio tarpelio reguliavimo sistema leidžia palaikyti maksimalų našumą per visą siurblio eksploatavimo laiką. Siurblys turi patvarią kėlimo rankeną, kuri palengvina jo transportavimą ir įrengimą vietoje. Įrengiant ant automatinės movos, „Grundfos“ „SmartSeal“ tarpiklio sistema užtikrina sandarų sujungimą. Vamzdžiai prijungiami per DIN flanšus.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas S3.120.500.3150.6.74M.H.584.G.N.D.518

Produkto Nr. 96981000

EAN numeris 5700315246197

Kaina

Techniniai duomenys

| | |
|------------------------------------|--------------------|
| Maximum flow | 820 l/s |
| Maks. debitas | 820 l/s |
| Maks. slėgio aukštis | 47 m |
| Faktinis darbaračio skersmuo | 584 mm |
| Darbaračio tipas | 3 KANALŲ |
| Maksimalus dalelių dydis | 120 mm |
| Pirminis veleno sandariklis | SIC-SIC |
| Antrinis veleno sandariklis | SIC-CARBON |
| Sertifikatai vardinėje plokštelėje | CE, EAC |
| Kreivės tikslumas | ISO9906:2012 3B |
| Aušinimo gaubtas | su aušinimo gaubtu |

Medžiagos

| | |
|-------------------|--|
| Siurblio korpusas | KALUSIS PLIENAS EN 1563 EN-GJS-500-7 AISI 80-55-06 |
| Darbaratis | Kalusis plienas EN 1563 EN-GJS-500-7 AISI 80-55-06 |
| Variklis | Ketus EN 1561 EN-GJL-250 AISI A48 30 |

Įrengimas

| | |
|----------------------------------|------------|
| Aplinkos temperatūros intervalas | 0 .. 40 °C |
| Jungties tipas | DIN |
| Įvado jungties dydis | DN 400 |
| Išvado jungties dydis | DN 500 |
| Slėgis | PN 10 |
| Maksimalus panardinimo gylis | 20 m |
| Sausas/šlapias įreng. | DRY |
| Horizontalus įrengimas | 97500946 |
| Rėmo dydis | 74 |

Skystis

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

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Naudojama galia - P1 | 335 kW |
| Nominali galia - P2 | 315 kW |
| Elektros tinklo dažnis | 50 Hz |
| Nominali įtampa | 3 x 380-400/660-690 V |
| Leistini įtampos svyravimai | +10/-10 % |
| Maks. paleidimų skaičius per valandą | 10 |

Elektrotechniniai duomenys

| | |
|---|--|
| Nominali srovė | 607-583-0/349-338-0 A |
| Maksimali vartojama srovė | 583 A |
| Paleidimo srovė | 4310 A |
| Nominali srovė be apkrovos | 226 A |
| Nominalios apšukos | 992 rpm |
| Variklio našumas esant pilnai apkrovai | 94 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos | 94 % |
| Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos | 93 % |
| Polių skaičius | 6 |
| Paleidimo būdas | žvaigždės-trikampio perjungimu |
| Korpuso klasė (IEC 34-5) | IP68 |
| Izoliacijos klasė (IEC 85) | F |
| Skirtas sprogiams aplinkai | ne |
| Ex apsaugos standartas | N |
| Variklio apsauga | KLIXON |
| Kabelio ilgis | 10 m |
| Kabelio tipas | H07RN-F AT |
| Kabelio skerspjūvio plotas | 4X4X95MM ² +1X10X1,5MM ² |
| Kabelio varža | 0.21 mΩ/m |
| Apvijų varža | 0.009 Ω |
| Cos phi 1/1 | 0.83 |
| Cos phi 1/2 | 0.69 |
| Cos phi 3/4 | 0.79 |

Valdikliai

Drėgmės jutiklis su drėgmės jutikliu
Vandens kiekio alyvoje jutiklis su vandens alyvoje jutikliu

Kita

Neto masė 4300 kg
Bruto masė 4300 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 47 |
| Variklio galingumas (kW) | 335 |
| Maks. našumas (m ³ /val) | 2952 |

