

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SLV.80.100.22.4.50D.C SIURBLYS - 2899.4 €

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 80 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 specialiųjų įrankių. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais. **Tinkamas**

- Nuotekos komerciniuose pastatuose
- Potvynių kontrolė
- Nuotekos pramonėje

- Nuotekų apdorojimas

- Nuotekų transportavimas

SPECIFIKACIJOS

Valdikliai:

Drėgmės jutiklis: su drėgmės jutikliu
Vandens kiekio alyvoje jutiklis: be vandens alyvoje jutiklio

Skystis:

Maks. skysčio temperatūra: 40 °C
Tankis: 998.2 kg/m³

Techniniai duomenys:

Darbaračio tipas: SUPER VORTEX
Maksimalus dalelių dydis: 80 mm
Pirminis veleno sandariklis: SIC/SIC
Sertifikatai ant vardinės plokštelės: CE EN12050-1
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B2

Medžiagos:

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

Įrengimas:

t maks. aplink.: 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Standartinis flanšas: DIN
Įvado jungties dydis: DN 80
Išvado jungties dydis: DN 100
Slėgis: PN 10
Maksimalus panardinimo gylis: 20 m
Automatinė jungiamoji mova: 96090994
Rėmo dydis: B

Elektrotechniniai duomenys:

Naudojama galia - P1: 2.7 kW
Nominali galia - P2: 2.2 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: 5.6-5.7 A
Cos fi - galios koeficientas: 0.73
Cos fi - esant 3/4 apkrovai: 0.65
Cos fi - esant 1/2 apkrovai: 0.52
Nominalios apsukos: 1462 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 85.7 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: 85.4 %

Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: 82.9 %
Polių skaičius: 4
Paleidimo būdas: tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85): H
Skirtas sprogiui aplinkai: ne
Kabelio ilgis: 10 m
Kabelio tipas: LYNIFLEX
Kita:
Neto masė: 100 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	80
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.7
--------------------------	-----

