

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



SL1.80.100.40.4.50D.C SIURBLYS - 5683.61 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinį vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Panardintas siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Revoliucinis „S-tube®“ darbaratis laisvai praleidžia iki 80 mm skersmens sferinius objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 3 % 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. **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: S VAMZDIS
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

IRENGIMAS:

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

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia - P1: 4.8 kW
Nominali galia - P2: 4 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: 10.7-10.1 A
Paleidimo srovė: 65 A
Cos fi - galios koeficientas: 0.72
Cos fi - esant 3/4 apkrovai: 0.63
Cos fi - esant 1/2 apkrovai: 0.50
Nominalios apšukos: 1464 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 87.4 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: 87.1 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: 85.0 %
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:

147 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	184
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	17.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	4.8
--------------------------	-----

