

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/m<sup>3</sup>

#### **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 <sup>3</sup> /val)	184
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

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

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

