

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



## **SLV.80.80.150.2.52H.S.N.51D.A SIURBLYS - 9883.76 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinį vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Panardintas siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat.

#### **Tinkamas**

- Nuotekos komerciniuose pastatuose
- Potvynių kontrolė
- Pramoninių nuotekų valymas ir pakartotinis išvalyto vandens naudojimas
- Nuotekų apdorojimas
- Nuotekų transportavimas

## SPECIFIKACIJOS

### VALDIKLIAI:

Drėgmės jutiklis: su drėgmės jutikliu

### SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C

Tankis: 998.2 kg/m<sup>3</sup>

### TECHNINIAI DUOMENYS:

Maks. debitas: 40 l/s

Darbaračio tipas: SUPER VORTEX

Maks. dalelių dydis: 80 mm

Sertifikatai: CE,EAC,RCM

Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B

Cooling jacket (Yes/No): N

Nominalios pavaros apsukos: 2947 rpm

### MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas: Ketus  
EN 1561 EN-GJL-250

Darbaratis: Ketus  
EN 1563 EN-GJS-500-7  
ASTM A536-84 Grade 70-50-05

Variklis: Ketus  
EN 1561 EN-GJL-250

Veleno sandariklis: SIC-SIC

Secondary shaft seal: SIC-CARBON

### IRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas: -20 .. 40 °C

Maksimalus darbinis slėgis: 8 bar

Standartinis flanšas: DIN

Įvado jungties dydis: DN 100

Išvado jungties dydis: DN 80

Slėgis: PN 10

Maximum installation depth: 20 m

Automatinė jungiamoji mova: 96102240

Automatinė jungiamoji mova: 96102240

Atraminis stovas: 96102313

Rėmo dydis: 52

### ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia P1: 17.1 kW

Nominali galia - P2: 15 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali įtampa: 3 x 380-415/660-690 V

Leistini įtampos svyravimai: +10/-10 %

Maks. paleidimų skaičius per valandą: 20

Nominali srovė: 30-28/18-17 A

Maksimali vartojama srovė: 29 A

Paleidimo srovė: 245/138 %

Nominali srovė be apkrovos: 10.7 A

Nominalios pavaros apsukos:	2947 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	88 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	84 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	80 %
Polių skaičius:	2
Paleidimo būdas:	Y/D
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	H
Skirtas sprogiui aplinkai:	ne
Maitinimo kabelio ilgis:	10 m
Kabelio tipas:	S1BN8-F
Winding resistance:	0.572 Ohm
Cos phi 1/1:	0.88
Cos phi 1/2:	0.75
Cos phi 3/4:	0.84
<b>KITA:</b>	
Neto masė:	261 kg
Bruto masė:	289 kg
Tiekimo tūris:	1.04 m <sup>3</sup>
Gamintojas:	<a href="#">Grundfos</a>

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	144
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	51
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	17.1
--------------------------	------

