

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



SLV.80.80.200.2.52H.N.51D.A SIURBLYS - 11816.5 €

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. Siurblys turi labai efektyvų „Grundfos“ variklį su IE3 variklio komponentais. **Tinkamas** Nuotekos komerciniuose pastatuose Potvynių kontrolė Pramoninių nuotekų valymas ir pakartotinis išvalyto vandens naudojimas Nuotekų apdorojimas Nuotekų transportavimas

SPECIFIKACIJOS

Valdikliai:

Drėgmės jutiklis: Y

Skystis:

Skysčio temperatūros diapazonas: 10 .. 40 °C

Skysčio temperatūra eksploatavimo metu: 20 °C

Tankis: 998.2 kg/m³

Techniniai duomenys:

Maks. debitas: 46.9 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

Kėlimo aukščio klasė: H

Medžiagos:

Siurblio korpusas: Ketus
EN 1561 EN-GJL-250

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

Motor: Cast iron
EN 1561 EN-GJL-250

Veleno sandariklis: SIC

Secondary shaft seal: SIC/CARBON

Įrengimas:

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

Rėmo dydis: 52

Elektrotechniniai duomenys:

Naudojama galia P1: 22.7 kW

Nominali galia - P2: 20 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: 39-36/23-22 A

Maksimali vartojama srovė: 37 A

Paleidimo srovė: 332 A

Nominali srovė be apkrovos: 12.5 A

Nominalios pavaros apsukos: 2937 rpm

Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 88 %

Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: 88 %

Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: 85 %

Polių skaičius:	2
Paleidimo būdas:	Y/D
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	H
Skirtas sprogiui aplinkai:	ne
Kabelio tipas:	S1BN8-F
Maitinimo kabelio ilgis:	10 m
Winding resistance:	0.355 Ohm
Cos phi 1/1:	0.89
Cos phi 1/2:	0.79
Cos phi 3/4:	0.86

Kita:

Neto masė:	274 kg
Bruto masė:	302 kg
Tiekimo tūris:	1.04 m ³
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	169
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	56
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	22.7
--------------------------	------

