

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



SLV.65.65.15.2.50B SIURBLYS - 2512.44 €

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 65 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 specialių įrankių. Vamzdžiai prijungiami DIN flanšais. **Tinkamas** Nuotekos komerciniuose pastatuose Potvynių kontrolė Pramoninių nuotekų valymas ir pakartotinis išvalyto vandens naudojimas Nuotekų apdorojimas Nuotekų transportavimas

SPECIFIKACIJOS

VALDIKLIAI:

Drėgmės jutiklis:	be drėgmės jutiklio
Vandens kiekio alyvoje jutiklis:	be vandens alyvoje jutiklio
AUTOADAPT:	NE

SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C
Tankis: 998.2 kg/m³

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maks. debitas: 12.5 l/s
Darbaračio tipas: SUPER VORTEX
Maksimalus dalelių dydis: 65 mm
Pirminis veleno sandariklis: SIC/SIC
Sertifikatai ant vardinės plokštelės: LGA
Kreivės tikslumas: ISO9906:2012 3B2
Nominalios pavaros apsukos: 2720 rpm

MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas: Ketus
EN-GJL-250
Darbaratis: Ketus
EN-GJS-400-15
Variklis: EN-GJL-200

IRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis: 6 bar
Standartinis flanšas: DIN
Išvado jungties tipas: DIN
Išvado jungties dydis: DN 65
Slėgis: PN 10
Maksimalus panardinimo gylis: 10 m
Automatinė jungiamoji mova: 96090992

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia - P1: 2.2 kW
Nominali galia - P2: 1.5 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
Nominali įtampa: 3 x 400-415 V
Leistini įtampos svyravimai: +6/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą: 30
Nominali srovė: 3.8 A
Nominali srovė esant 3/4 apkrovos: 3 A
Nominali srovė esant 1/2 apkrovos: 2.4 A
Paleidimo srovė: 21 A
Nominali srovė be apkrovos: 1.9 A
Cos fi - galios koeficientas: 0.88
Cos fi - esant 3/4 apkrovai: 0.81
Cos fi - esant 1/2 apkrovai: 0.71
Nominalios pavaros apsukos: 2720 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 67 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos: 68 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos: 63 %
Paleidimo būdas: tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Skirtas sprogiui aplinkai: ne

Kabelio tipas:
Maitinimo kabelio ilgis:

H07RN-F
10 m

KITA:

Neto masė:
Gamintojas: [Grundfos](#)

46.6 kg

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	45
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2.2
--------------------------	-----

