

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



SL1.50.65.11.E.2.50B SIURBLYS - 2960.87 €

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 50 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
- 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:	TAIP

SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas:	0 .. 40 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maks. debitas:	13.9 l/s
Darbaračio tipas:	SINGLE CHANNEL
Maksimalus dalelių dydis:	50 mm
Pirminis veleno sandariklis:	SIC/SIC
Sertifikatai ant vardinės plokštelės:	EN 12050-2
Kreivės tikslumas:	ISO9906:2012 3B2
Nominalios pavaros apsukos:	2830 rpm

MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas:	Ketus EN-JL-1030
Darbaratis:	Ketus EN-GJS-500-7
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
Rėmo dydis:	A

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia - P1:	1.6 kW
Nominali galia - P2:	1.1 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:	3.1 A
Nominali srovė esant 3/4 apkrovos:	2.7 A
Nominali srovė esant 1/2 apkrovos:	2.2 A
Paleidimo srovė:	21 A
Nominali srovė be apkrovos:	1.9 A
Cos fi - galios koeficientas:	0.81
Cos fi - esant 3/4 apkrovai:	0.74
Cos fi - esant 1/2 apkrovai:	0.63

Nominalios pavaros apsukos:	2830 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai:	67 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos:	64 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos:	57 %
Polių skaičius:	2
Paleidimo būdas:	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5):	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85):	F
Skirtas sprogiam aplinkai:	ne
Kabelio tipas:	07RN8-F
Maitinimo kabelio ilgis:	10 m

KITA:

Neto masė:	57.8 kg
Gamintojas:	Grundfos

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	64
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12.6
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.6
--------------------------	-----

SL1.50.65, 3*400 V, 50Hz

