

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



SL1.80.100.15.4.50D.C SIURBLYS - 3450.56 €

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.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SL1.80.100.15.4.50D.C
Produkto Nr. 98625977
EAN numeris 5711498463622

Techniniai duomenys

Maximum flow	35.3 l/s
Maks. debitas	35.3 l/s
Maks. slėgio aukštis	9.1 m
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
Aušinimo gaubtas	be aušinimo gaubto

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
	EN 5.1301 EN-GJL-250
Darbaratis	Ketus
	EN 5.1301 EN-GJL-250
Variklis	EN-GJL-250

Įrengimas

Maximum ambient temperature	40 °C
Standartinis flanšas	DIN
Siurblio įvadas	100
Siurblio išvadas	100
Slėgis	PN 10
Maksimalus panardinimo gylis	20 m
Sausas/šlapias įreng.	SUBMERGED
Automatinė jungiamoji mova	96090994
Rėmo dydis	B

Skystis

Siurbiamas skystis	Be koks Niutono skystis
Maximum liquid temperature	40 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	1.9 kW
Nominali galia - P2	1.5 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	4.1-4.2 A
Cos fi - galios koeficientas	0.70
Cos fi - esant 3/4 apkrovai	0.61
Cos fi - esant 1/2 apkrovai	0.48
Nominalios apšukos	1452 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	84.3 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	83.9 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	81.8 %
Polių skaičius	4
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68

Elektrotechniniai duomenys

Izoliacijos klasė (IEC 85)	H
Skirtas sprogiui aplinkai	ne
Integruota variklio apsauga	TERMORELÉ
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	LYNIFLEX

Valdikliai

Valdymo dėžutė	nėra
Drėgmės jutiklis	su drėgmės jutikliu
Vandens kiekio alyvoje jutiklis be vandens alyvoje jutiklio	

Kita

Neto masė 101 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	127
Įtampa, V	380
Maks. kėlimo aukštis (m.)	9.1
Variklio galingumas (kW)	1.9

