

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



SLV.100.100.55.4.50D.C SIURBLYS - 5603.27 €

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 100 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.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SLV.100.100.55.4.50D.C
Produkto Nr. 98625984
EAN numeris 5711498463769

Techniniai duomenys

Maks. debitas	36.1 l/s
Maks. slėgio aukštis	17.2 m
Darbaračio tipas	SUPER VORTEX
Maksimalus dalelių dydis	100 mm
Pirminis veleno sandariklis	SIC/SIC
Antrinis veleno sandariklis	CARBON/CERAMICS
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	CE, EN12050-1
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B2
Aušinimo gaubtas	be aušinimo gaubto

Medžiagos

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

Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra	40 °C
Standartinis flanšas	DIN
Siurblio įvadas	100
Siurblio išvadas	100
Slėgis	PN 10
Maksimalus panardinimo gylis	20 m
Sausas/šlapias įreng.	SUBMERGED

Skystis

Siurbiamas skystis	Be koks Niutono skystis
Maksimali skysčio temperatūra	40 °C
Tankis	998.2 kg/m ³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1	6.3 kW
Nominali galia - P2	5.5 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	12.8-11.2 A
Paleidimo srovė	81 A
Cos fi - galios koeficientas	0.85
Cos fi - esant 3/4 apkrovai	0.80
Cos fi - esant 1/2 apkrovai	0.70
Nominalios apšukos	1463 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	89.1 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	89.6 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	89.0 %
Polių skaičius	4
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	H

Elektrotechniniai duomenys

Skirtas sprogiui aplinkai	ne
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 138 kg
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	130
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	17.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	6.3
--------------------------	-----

