

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



SL1.80.80.22.4.50B.C SIURBLYS - 3699.58 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinę 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 SL1.80.80.22.4.50B.C

Produkto Nr. 98626024

EAN numeris 5711498464773

Techniniai duomenys

Maks. debitas 36.9 l/s

Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis	12 m
Darbaračio tipas	S VAMZDIS
Maksimalus dalelių dydis	80 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	80
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	2.7 kW
Nominali galia - P2	2.2 kW
Elektros tinklo dažnis	50 Hz
Nominali įtampa	3 x 400-415 V
Leistini įtampos svyravimai	+10/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą	20
Nominali srovė	5.6-5.7 A
Cos fi - galios koeficientas	0.73
Cos fi - esant 3/4 apkrovai	0.65
Cos fi - esant 1/2 apkrovai	0.52
Nominalios apšukos	1462 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	85.7 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	85.4 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	82.9 %
Polių skaičius	4
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	H
Skirtas sprogiui aplinkai	ne
Variklio apsauga	TERMORELÉ

Elektrotechniniai duomenys

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 108 kg
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	132.8
------------------------	-------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	12
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	2.71
--------------------------	------

