

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SL1.50.65.15.2.50B SIURBLYS - 2562.05 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

SL1.50.65.15.2.50B 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.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SL1.50.65.15.2.50B

Produkto Nr. 96104118

EAN numeris 5700396424316

Techniniai duomenys

Maks. debitas	19.5 l/s
Maks. slėgio aukštis	17 m
Darbaračio tipas	VIENKANALIS
Maksimalus dalelių dydis	50 mm
Pirminis veleno sandariklis	SIC/SIC
Antrinis veleno sandariklis	LIP SEAL, NBR
Sertifikatai ant vardinės plokštelės	EN 12050-2
Kreivės tikslumas	ISO9906:2012 3B2
Aušinimo gaubtas	be aušinimo gaubto

Medžiagos

Siurblio korpusas	Ketus
Siurblio korpusas	EN-GJL-250
Darbaratis	Ketus
Darbaratis	EN-GJS-500-7
Variklis	EN-GJL-200

Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra	40 °C
Standartinis flanšas	DIN
Siurblio įvadas	65
Siurblio išvadas	65
Slėgis	PN10
Maksimalus panardinimo gylis	10 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	2.2 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 apšukos	2720 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	67 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	68 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	63 %

Elektrotechniniai duomenys

Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Skirtas sprogiui aplinkai	ne
Variklio apsauga	TERMORELĖ
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	H07RN-F

Valdikliai

Valdymo dėžutė	nėra
Drėgmės jutiklis	be drėgmės jutiklio
Vandens kiekio alyvoje jutiklis	be vandens alyvoje jutiklio
AUTOADAPT	NE

Kita

Neto masė 53.7 kg

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	70
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	17
---------------------------	----

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

