

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 <sup>3</sup>

### 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
--------------------------	------

