

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SL1.85.150.110.4.52H.S. N.51D SIURBLYS - 8175.97 €

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 85 mm skersmens sferinius objektus ir tinka nuotekoms, kuriose gali būti iki 3 % sausų medžiagų. „SmartTrim“ darbaračio tarpelio reguliavimo sistema leidžia palaikyti maksimalų našumą. Įrengiant ant automatinės movos, „Grundfos“ „SmartSeal“ tarpiklio sistema užtikrina sandarų sujungimą. Siurblys turi labai efektyvų „Grundfos Blueflux®“ IE3 variklį.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SL1.85.150.110.4.52H.S.N.51D

Produkto Nr. 98057803

EAN numeris 5710628252037

Techniniai duomenys

Maximum flow 83.1 l/s
Maks. debitas 83.1 l/s
Maks. slėgio aukštis 21 m
Darbaračio tipas S VAMZDIS
Maksimalus dalelių dydis 85 mm
Pirminis veleno sandariklis SIC/SIC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Aušinimo gaubtas be aušinimo gaubto

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus
EN 1561 EN-GJL-250
Darbaratis Ketus
EN 1561 EN-GJL-250
Variklis Ketus
EN 1561 EN-GJL-250

Įrengimas

Maximum ambient temperature 40 °C
Standartinis flanšas DIN
Siurblio įvadas DN 150
Siurblio išvadas DN 150
Slėgis PN 10
Maksimalus panardinimo gylis 20 m
Sausas/šlapias įreng. S
Automatinė jungiamoji mova 97695489
Atraminis stovas 96102256
Rėmo dydis 52

Skystis

Siurbiamas skystis Be koks Niutono skystis
Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 12.7 kW
Nominali galia - P2 11 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-415/660-690 V
Leistini įtampos svyravimai +10/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą 20
Nominali srovė 24-22/14-13 A
Maksimali vartojama srovė 23 A
Paleidimo srovė 210/116 A
Nominali srovė be apkrovos 10.4 A
Nominalios apsukos 1481 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai 86 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos 86 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos 84 %
Polių skaičius 4

Elektrotechniniai duomenys

Paleidimo būdas	žvaigždės-trikampio perjungimu
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	H
Skirtas sprogiui aplinkai	ne
Ex apsaugos standartas	N
Integruota variklio apsauga	KLIXON
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	S1BN8-F
Kabelio skerspjūvio plotas	7X4+ 5X1,5
Kabelio varža	4.95 mOmas/m
Apvijos varža	0.690 Ohm
Cos phi 1/1	0.82
Cos phi 1/2	0.70
Cos phi 3/4	0.76

Valdikliai

Drėgmės jutiklis su drėgmės jutikliu

Kita

Neto masė 297 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	300
------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	21
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	12.7
--------------------------	------

