

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**S1.80.125.300.4.62 H.D.338.G.N.D.511 SIURBLYS -
17263.92 €**

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys skirtas siurbti nuotekas, technologinį vandenį ir nevalytą kanalizacijos vandenį. Siurblys gali dirbti su pertraukomis arba nuolat. Aušinimo gaubtas leidžia siurbliui eksploatuoti panardintą arba įrengtą sausai be variklio aušinimo. Vieno kanalo darbaratis gali praleisti iki 80 mm skersmens kietas daleles. „SmartTrim“ darbaračio tarpelio reguliavimo sistema leidžia palaikyti maksimalų našumą per visą siurblio eksploatavimo laiką. Siurblys turi patvarią kėlimo rankeną, kuri palengvina jo transportavimą ir įrengimą vietoje. Įrengiant ant automatinės movos, „Grundfos“ „SmartSeal“ tarpiklio sistema užtikrina sandarų sujungimą. Vamzdžiai prijungiami per DIN flanšus.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas S1.80.125.300.4.62H.D.338.G.N.D.511
Produkto Nr. 95113644
EAN numeris 5700310167428

Techniniai duomenys

Maks. debitas 110 l/s
110 l/s
Maks. slėgio aukštis 47 m
Faktinis darbaračio skersmuo 338 mm
Darbaračio tipas 1 KANALO
Maksimalus dalelių dydis 80 mm
Pirminis veleno sandariklis SIC-SIC
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B
Aušinimo gaubtas su aušinimo gaubtu

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus
EN 1561 EN-GJL-250
AISI A48 30
Darbaratis Ketus
EN 1561 EN-GJL-250
AISI A48 30
Variklis Ketus
EN 1561 EN-GJL-250
AISI A48 30

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas -20 .. 40 °C
Jungties tipas DIN
Įvado jungties dydis DN 150
Išvado jungties dydis DN 125
Slėgis PN 10
Maksimalus panardinimo gylis 20 m
Sausas/šlapias įreng. D
Vertikalus įrengimas 96308238
Rėmo dydis 62

Skystis

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

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 34 kW
Nominali galia - P2 30 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 400 V
Leistini įtamos svyravimai +10/-10 %
Maks. paleidimų skaičius per valandą 15
Nominali srovė 67/39 A
Maksimali vartojama srovė 67 A
Paleidimo srovė 460 A

Elektrotechniniai duomenys

Nominali srovė be apkrovos	39.6 A
Nominalios apšukos	1482 rpm
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	89 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 3/4 apkrovos	87 %
Variklio naudingumo koeficientas esant 1/2 apkrovos	84 %
Polių skaičius	4
Paleidimo būdas	žvaigždės-trikampio perjungimu
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Skirtas sprogliai aplinkai	ne
Ex apsaugos standartas	N
Integruota variklio apsauga	KLIXON
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	H07RN-F AT
Kabelio skerspjūvio plotas	2X4X10MM ² +1X7X1,5MM ²
Kabelio varža	1.91 mΩ/m
Apvijų varža	0.167 Ωm
Cos phi 1/1	0.73
Cos phi 1/2	0.52
Cos phi 3/4	0.64

Valdikliai

Drėgmės jutiklis su drėgmės jutikliu
Vandens kiekio alyvoje jutiklis be vandens alyvoje jutiklio

Kita

Neto masė 720 kg

Bruto masė 830 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	396
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	47
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	34
--------------------------	----

