

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



## **UNILIFT AP12.50.11.3 3X400V SIURBLYS (10m kab.) - 1939.87 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

Vertikalus vienpakopis nerūdijančio plieno panardinamasis siurblys su vertikaliu išvadu ir integruotu panardinamuoju 3 faz. hermetišku F izoliacijos klasės varikliu. Siurblys turi įsiurbimo koštuvą. UNILIFT AP12 - tai nerūdijančiojo plieno panardinamasis siurblys, skirtas siurbti kanalizacijos vandenį be klozetų nuotekų su ne didesnėmis kaip 12 mm dalelėmis. Jis gali būti naudojamas ir kaip pernešamas, ir kaip stacionariai įrengiamas siurblys. Siurblys turi dvigubą veleno sandariklį ir tarpinę alyvos kamerą, užpildytą specialia netoksiška alyva. Siurblys turi statvamzdį, aušinimo gaubtą, nuolat aušinantį variklį siurbiamu skysčiu, ir ilgai tarnaujančius, visam eksploataavimo laikui suteptus rutulinius guolius. Siurblys yra paruoštas naudoti, turi kėlimo rankeną ir yra tiekiamas su 10 m maitinimo kabeliu. Maitinimo kabelis yra su hermetiškai į lizdą įeinančiu kištuku, apsaugančiu, kad į variklio apviją nepatektų drėgmės. **Tinkamas** Nuotekos komerciniuose pastatuose Buitinės nuotekos

## SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas UNILIFT AP12.50.11.3

Produkto Nr. 96001975

EAN numeris 5700390897482

### Techniniai duomenys

Maks. debitas 8.89 l/s

Slėgio aukštis, maks. 18 m

Darbaračio tipas SEMI OPEN

Maks. dalelių dydis 12 mm

Approvals CE,RCM,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,CNROHSEXP,SEPRO

Nominalios pavaros apsukos 2785 rpm

### Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantysis plienas

EN 1.4301

AISI 304

Darbaratis Nerūdijantysis plienas

EN 1.4301

AISI 304

Cable union Brass

CW602N

C35330

### Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 55 °C

Jungties tipas Rp

Jungties dydis 2 inch

Maksimalus panardinimo gylis 7 m

Sausas/šlapias įreng. D/S

Place of installation Indoor/outdoor

### Skystis

Skystio temperatūros diapazonas 0 .. 55 °C

Tankis 998.2 kg/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia P1 1.9 kW

Nominali galia - P2 1.2 kW

Elektros tinklo dažnis 50 Hz

Nominali įtampa 3 x 400 V

Nominali srovė 3.2 A

Cos fi - galios koeficientas 0.88

Nominalios pavaros apsukos 2785 rpm

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Integruota variklio apsauga NĖRA

Šiluminė apsauga išor.

Maitinimo kabelio ilgis 10 m

Kabelio kištuko tipas NONE

### Kita

Neto masė 16 kg

Bendra masė 17 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

## SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	33
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	18
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.9
--------------------------	-----

