

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## AP50B.11.3V 400V 10m SIURBLYS - 1751.11 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

UNILIFT AP50B – tai nerūdijančiojo plieno panardinamasis siurblys, skirtas siurbti nuotekas su ne didesnėmis kaip 50 mm dalelėmis. Jis gali būti įrengtas ant automatinės movos, kad jį būtų galima lengvai prižiūrėti ir naudoti kitais tikslais. Vertikalus vienpakopis nerūdijančio plieno panardinamasis siurblys su integruotu panardinamuoju 3 faz. varikliu. Siurblys turi žiedinį stovą, kėlimo rankeną ir yra tiekiamas su 10 m maitinimo kabeliu. Siurblys turi dvigubą veleno sandariklį ir tarpinę alyvos kamerą, užpildytą specialia netoksiška alyva. Variklis yra F izoliacijos klasės ir turi ilgai tarnaujančius, visam eksploatavimo laikui suteptus guolius.

### SPECIFIKACIJOS

#### SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C

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

#### TECHNINIAI DUOMENYS:

Maks. debitas: 8.06 l/s

Darbaračio tipas: VORTEX

Maks. dalelių dydis: 50 mm

Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,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

#### IRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 40 °C

Jungties tipas: Rp

Jungties dydis: 2 inch

Maksimalus panardinimo gylis: 7 m

Automatinė jungiamoji mova: Y

#### ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia P1: 1.75 kW

Nominali galia - P2: 1.31 kW

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali įtampa [V]: 3 x 400 V

Nominali srovė: 2.81 A

Cos fi - galios koeficientas: 0.90

Nominalios pavaros apsukos: 2785 rpm

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68

Izoliacijos klasė (IEC 85): F

Maitinimo kabelio ilgis: 10 m

Kabelio kištuko tipas: NONE

#### KITA:

Environmental approvals: WEEE

Neto masė: 12.1 kg

Bendra masė: 14.1 kg

Gamintojas: [Grundfos](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	29.5
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	14
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.75
--------------------------	------

