

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UNILIFT AP50B.50.15.3V 400V SIURBLYS (10m kab.) - 2048.65 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Unilift AP50B.50.15.3.V (96468196) Panardinamas nuotekų siurblys 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. VORTEX darbaratis praleidžia 50 mm daleles ir tinka siurbti paviršinių vandenį, gruntinį vandenį, nuotekas ir kitus panašius skysčius. Siurblys turi dvigubą veleno sandariklį ir tarpinę alyvos kamerą, užpildytą specialia netoksiška alyva. Variklis yra F izoliacijos klasės ir turi ilgai tarnaujančius, visam eksploataavimo laikui suteptus guolius. Siurblys turi R 2" išvadą ir jį galima įrengti laisvai pastatant arba ant automatinės movos sistemos.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas Unilift AP50B.50.15.3.V

Produkto Nr. 96468196

EAN numeris 5700394936712

Techniniai duomenys

Maks. debitas 8.61 l/s

Maks. slėgio aukštis 17 m

Darbaračio tipas VORTEX

Maksimalus dalelių dydis 50 mm

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas

Siurblio korpusas DIN W.-Nr. 1.4301

Siurblio korpusas AISI 304

Darbaratis Nerūdijantis plienas

Darbaratis DIN W.-Nr. 1.4301

Darbaratis AISI 304

Įrengimas

Siurblio išvadas R 2"

Maksimalus panardinimo gylis 7 m

Sausas/šlapias įreng. S

Automatinė jungiamoji mova Y

Skystis

Siurbiamas skystis Be koks Niutono skystis

Maksimali skysčio temperatūra 40 °C

Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 2.15 kW

P2 1.5 kW

Elektros tinklo dažnis 50 Hz

Nominali įtampa 3 x 400 V

Nominali srovė 3.7 A

Cos fi - galios koeficientas 0.85

Nominalios apsukos 2785 rpm

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Variklio apsauga NĖRA

Šiluminė apsauga išor.

Kabelio ilgis 10 m

Kabelio kištuko tipas NONE

Kita

Neto masė 12 kg

Bendra masė 13 kg

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	31
-------------------------------------	----

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 18.1

Variklio galingumas (kW) 2.15

