

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



UNILIFT AP50B.50.08. 3V 400V SIURBLYS (10m kab.) - 1485.76 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis 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. Vdarbaratis 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.50.08.3.V

Produkto Nr. 96468194
EAN numeris 5700394936675

Techniniai duomenys

Maks. debitas 6.67 l/s
6.67 l/s
Maks. slėgio aukštis 11 m
Darbaračio tipas V
Maksimalus dalelių dydis 50 mm
Sertifikatai CE,VDE,EAC,RCM,LGABG,MORO,UKCA

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Darbaratis Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C
Siurblio išvadas R 2"
Maksimalus panardinimo gylis 7 m
Sausas/šlapias įreng. S
Automatinė jungiamoji mova Y

Skystis

Siurbiamas skystis Be koks Niutono skystis
Maks. skysčio temperatūra 40 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 1.25 kW
P2 0.8 kW
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 400 V
Nominali srovė 1.98 A
Cos fi - galios koeficientas 0.89
Nominalios apšukos 2810 rpm
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Integruota variklio apsauga NĖRA
Šiluminė apsauga išor.
Kabelio ilgis 10 m
Kabelio kištuko tipas NONE

Kita

Neto masė 10 kg
Bendra masė 11.4 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m³/val) 24.5

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 10.9

Variklio galingumas (kW) 1.25

