

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



UNILIFT KP350 M-3 3X380 SIURBLYS (10m kab.) - 915.12 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis drenažo siurblys Vertikalus vienpakopis nerūdijančio plieno panardinamasis siurblys su vertikaliu išvadu ir integruotu panardinamuoju 3 faz. hermetiško rotoriaus F izoliacijos klasės varikliu su apsauga nuo perkaitimo. Siurblys turi įsiurbimo koštuvą, kėlimo rankeną ir yra tiekiamas su 10 m maitinimo kabeliu. Darbaratis yra pusiau atviro tipo, praleidžia 10 mm daleles ir tinka siurbti gruntinį vandenį, paviršinį vandenį, lietaus vandenį ir kitus panašius skysčius. Siurblys turi dvigubą veleno sandariklį, sudarytą iš dviejų manžetų, tarp kurių yra tepalas. Išorinis siurblio korpusas užtikrina nuolatinį variklio aušinimą siurbiamu skysčiu. Rotoriaus velenas sukasi dviejuose jokios priežiūros nereikalaujančiuose angliniuose guoliuose, kuriuos aušina siurbiamas skystis. Variklis yra užpildytas netoksišku variklio skysčiu.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas Unilift KP 350 M 3
Produkto Nr. 013M6300
EAN numeris 5700392956422

Techniniai duomenys

Maximum flow 3.89 l/s
Maks. debitas 3.89 l/s
Maks. slėgio aukštis 9 m
Maksimalus dalelių dydis 10 mm
Modelis A

Medžiagos

Siurblio korpusas Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4301
AISI 304
Darbaratis Nerūdijantis plienas
DIN W.-Nr. 1.4031
AISI 304

Įrengimas

Siurblio išvadas Rp 1 1/4
Maksimalus panardinimo gylis 7 m

Skystis

Siurbiamas skystis Be koks Niutono skystis
Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 50 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 700 W
Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 3 x 380-400 V
Nominali srovė 1.3 A
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Integruota variklio apsauga KONTAKTAS
Šiluminė apsauga vidinė
Kabelio ilgis 10 m
Kabelio kištuko tipas NONE

Kita

Neto masė 8 kg
Bendra masė 8.4 kg
Transportavimo tūris 0.013 m³
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	14
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	9
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.7
--------------------------	-----

