

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



KP350-A-1 1X220-240V SIURBLYS (5m kab.) - 944.89 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus vienpakopis nerūdijančio plieno panardinamasis siurblys su vertikaliu išvadu ir integruotu panardinamuoju 1 faz. hermetiško rotoriaus F izoliacijos klasės varikliu su apsauga nuo perkaitimo. Siurblys turi įsiurbimo koštuvą ir kėlimo rankeną ir yra tiekiamas su 5 m maitinimo kabeliu ir automatiškai siurblių paleidžiančiu bei sustabdančiu plūdiniu jungikliu. 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

SKYSTIS:

Skysčio temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C

Tankis: 998.2 kg/m³

TECHNINIAI DUOMENYS:

Maks. debitas: 3.89 l/s

Maks. dalelių dydis: 10 mm

Approvals: CE,RCM,VDE,LGABG,EAC,TUVRHWID,MORO,UKCA,SEPRO

MEDŽIAGOS:

Siurblio korpusas: Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301

AISI 304

Darbaratis: Nerūdijantysis plienas
EN 1.4301

AISI 304

ĮRENGIMAS:

Aplinkos temperatūros intervalas: 0 .. 50 °C

Jungties tipas: Rp

Jungties dydis: 1 1/4 inch

Maksimalus panardinimo gylis: 2 m

ELEKTROTECHNINIAI DUOMENYS:

Naudojama galia - P1: 720 W

Elektros tinklo dažnis: 50 Hz

Nominali įtampa [V]: 1 x 220-240 V

Nominali srovė: 3.2 A

Darbinis kondensatorius: 10 µF/400 V

Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68

Izoliacijos klasė (IEC 85): F

Maitinimo kabelio ilgis: 5 m

Kabelio kištuko tipas: SCHUKO

KITA:

Environmental approvals: WEEE

Neto masė: 7.2 kg

Bendra masė: 7.6 kg

Transportavimo tūris: 0.013 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.72
--------------------------	------

