

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UNILIFT AP35B.50.08 A1V 1X230 SIURBLYS - 1315.03 €

Gamintojas



Gamintojas



APRAŠYMAS:

Vertikalus vienpakopis nerūdijančio plieno panardinamasis siurblys su integruotu panardinamuoju 1 faz. varikliu. Siurblys turi atraminį žiedą ir kėlimo rankeną, ir yra tiekiamas su 10 m maitinimo kabeliu ir automatiškai siurblių paleidžiančiu bei sustabdančiu lygio davikliu. VORTEXdarbaratis praleidžia 35 mm daleles ir tinka siurbti paviršinį 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 su apsauga nuo perkaitimo ir turi ilgai tarnaujančius, visam eksploatavimo laikui suteptus guolius. **Tinkamas** Nuotekos komerciniuose pastatuose Buitinės nuotekos UNILIFT AP35B – tai nerūdijančiojo plieno panardinamasis siurblys, skirtas siurbti nuotekas su ne didesnėmis kaip 35 mm dalelėmis. Jis gali būti įrengtas ant automatinės movos, kad jį būtų galima lengvai prižiūrėti ir naudoti kitais tikslais.

SPECIFIKACIJOS

Skystis:

Skysčio temperatūros diapazonas:	0 .. 40 °C
Skysčio temperatūra eksploatavimo metu:	20 °C
Tankis:	998.2 kg/m ³

Techniniai duomenys:

Maks. debitas:	5.83 l/s
Darbaračio tipas:	VORTEX
Maks. dalelių dydis:	35 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

Techniniai duomenys:

Maks. debitas:	5.83 l/s
Darbaračio tipas:	VORTEX
Maks. dalelių dydis:	35 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 .. 40 °C
Jungties tipas:	Rp

Jungties dydis: 2 inch
Maksimalus panardinimo gylis: 7 m
Automatinė jungiamoji mova: Y
Place of installation: Indoor/outdoor

Elektrotechniniai duomenys:

Naudojama galia P1: 1.25 kW
Variklio tipas: PSC
Nominali galia - P2: 0.71 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
Nominali įtampa: 1 x 230 V
Nominali srovė: 5.44 A
Cos fi - galios koeficientas: 0.98
Nominalios pavaros apsukos: 2795 rpm
Darbinis kondensatorius: 16 µF/400 V
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Maitinimo kabelio ilgis: 10 m
Kabelio kištuko tipas: SCHUKO

Kita:

Neto masė: 11.6 kg
Bendra masė: 11.6 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	21
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	13
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.25
--------------------------	------

