

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UNILIFT CC7 M1 SIURBLYS - 453.99 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Grundfos“ „Unilift“ CC siurbliai – tai vienpakopiai panardinamieji siurbliai, galintys išsiurbti vandenį iki 3 mm lygio. Siurbliai yra skirti siurbti lietaus vandenį ir nuotekas pvz., iš

- skalbimo mašinų, vonių, plautuvių ir t.t., iš žemai esančių pastato dalių iki kanalizacijos kolektoriaus lygio
- rūsių ir apsemtų pastatų
- drenažo šulinių
- šulinių, į kuriuos suteka paviršinis vanduo iš lietvamzdžių, šachtų, tunelių ir t.t.
- baseinų, tvenkinių ir fontanų

Siurbliai gali būti naudojami ir kaip stacionarūs siurbliai, ir kaip pernešami siurbliai. Jie valdomi rankiniu būdu. Siurbliai praleidžia daleles iki $\varnothing 10$ mm. Variklyje yra automatinė apsauga nuo perkrovos, kuri išjungia variklį, jei jis perkaista. Varikliui atvėsus iki normalios temperatūros, jis automatiškai vėl įsijungia. **Tinkamas** Nuotekos komerciniuose pastatuose Buitinės nuotekos Pramoninių nuotekų valymas ir pakartotinis išvalyto vandens naudojimas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas Unilift CC7 - M1

Produkto Nr. 96280967

EAN numeris 5700830761373

Techniniai duomenys

Nominalus debitas 1.4 l/s

Maks. debitas 2.78 l/s

Nominalus slėgio aukštis 3.95 m

Slėgio aukštis, maks. 7 m

Maks. dalelių dydis 10 mm

Sertifikatai CE, LGA, VDE, UKCA, SEPRO

Nominalios pavaros apsukos 2850 rpm

Medžiagos

Siurblio korpusas Polipropilenas

Pump housing PP - GF15

Darbaratis Kompozitas
PP 20 GF

Motor Stainless steel
EN 1.4301
AISI 304

Velenas Stainless steel

Shaft EN 1.4301

Velenas AISI 304

Įrengimas

Aplinkos temperatūros intervalas 0 .. 40 °C

Jungties tipas R

Jungties dydis 1 1/4 inch

Maksimalus panardinimo gylis 7 m

Skystis

Skystio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C

Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Power input P1 380 W

P2 171 W

Elektros tinklo dažnis 50 Hz

Nominali įtampa 1 x 220-240 V

Nominali srovė 1.8 A

Nominalios pavaros apsukos 2850 rpm

Darbinis kondensatorius 8 µF/450 V

Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68

Izoliacijos klasė (IEC 85) F

Integruota variklio apsauga TAIP

Maitinimo kabelio ilgis 10 m

Kabelio kištuko tipas SCHUKO

Kita

Neto masė 5 kg

Bruto masė 5.76 kg

Tiekimo tūris 0.017 m³

Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	10
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	7
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.38
--------------------------	------

