

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



UNILIFT CC5-A1 SIURBLYS - 315.86 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

UNILIFT CC5 - A1 „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 automatiškai. 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.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas UNILIFT CC5 - A1
Produkto Nr. 96280966
EAN numeris 5700830761366

Techniniai duomenys

Maks. debitas 1.67 l/s
Maks. slėgio aukštis 5 m
Maksimalus dalelių dydis 10 mm

Medžiagos

Siurblio korpusas PP 15 GF
Darbaratis PPOm 20 GF

Įrengimas

Siurblio išvadas R 1 1/4
Maksimalus panardinimo gylis 10 m

Skystis

Siurbiamas skystis Be koks Niutono skystis
Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Elektros tinklo dažnis 50 Hz
Nominali įtampa 1 x 220-240 V
Nominali srovė 0.98 A
Darbinis kondensatorius 4 µF/450 V
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) B
Variklio apsauga TAIP
Kabelio ilgis 5 m
Kabelio kištuko tipas SCHUKO

Valdikliai

Lygio jungiklis plūdinis jungiklis

Kita

Neto masė 4.51 kg
Bendra masė 5.27 kg
Tiekimo tūris 0.017 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#) Video:

[embed]https://www.youtube.com/watch?v=ZeJdUPksTKQ&t=35s[/embed]

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6.12
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	5.2
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.25
--------------------------	------

