

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



MULTIBOX CC7-A1 - 440.61 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

MULTIBOX UNILIFT „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 MULTIBOX UNILIFT

Produkto Nr. 97519841

EAN numeris 5700317479715

Techniniai duomenys

Maks. debitas 2.78 l/s

Techniniai duomenys

Maks. slėgio aukštis 7 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 1.8 A
Darbinis kondensatorius 8 µF/450 V
Korpuso klasė (IEC 34-5) IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85) F
Variklio apsauga TAIP
Kabelio ilgis 10 m
Kabelio kištuko tipas SCHUKO

Valdikliai

Lygio jungiklis plūdinis jungiklis

Kita

Neto masė 12 kg
Bendra masė 12.2 kg
Tiekimo tūris 0.038 m³

Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

