

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



COMPATTA 1 M/G G11/4" 230V SIURBLYS - 282 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI Panardinamas nuotekų siurblys DRENO COMPATTA su VORTEX darbo ratu skirtas siurbti švarų vandenį, nuotekas su dalelėmis, kurių didžiausias skersmuo iki 30mm. Idealus pasirinkimas nutekamojo vandens išsiurbimui iš fekalinių rezervuarų, rūsių, garažų ir kitų patalpų. Panaudojimas: buityje, pramonės ir žemės ūkio srityse. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 430 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 280
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 1,9
- Kondensatoriaus talpumas [μ F] 7,5
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Variklio šiluminė apsauga

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 9,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 7,0
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20

Kiti

- Su plūde
- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: ketus GG20
- Siurblio darbo ratas VORTEX: ketus GG20
- Mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio [PH] 6-10
- Maksimalus siurbiamo skysčio tankis [kg/m³] 1100
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 30
- Pajungimas: 1 1/4" (32mm)
- Svoris [kg] 11

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	9
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.43
--------------------------	------

