

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



COMPATTA PRO 50-2/060 M 230V SIURBLYS - 949 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Compatta PRO“ serijos siurbliai pasižymi kompaktiškumu, idealiai tinka buitiniams nuotekoms pumpuoti. Siurblys ([EX versija](#)) gali būti naudojamas potencialiai sprogioje aplinkoje. **YPATYBĖS**

- Panardinamas siurblys su Vortex tipo darbo ratu
- Pagrindinės sudedamosios dalys yra pagamintos iš ketaus Cast Iron EN 1561 EN-GJL-200
- Vortex darbo ratas leidžia visiškai laisvai praeiti iki 50 mm skersmens kietosioms medžiagoms
- Izoliacijos klasė F
- Variklio apsauga IP 68
- Maksimali leistina skysčio temperatūra: 40° C, kai siurblys yra visiškai panardintas
- Didžiausias panardinimo gylis: 20 metrų
- Leistina pH vertė: 6-10
- Hidraulinės charakteristikos skysčiams, kurių tankis <1,1 kg/dm³
- Kabelio ilgis 10 metrų

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 900 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 600
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 4,8
- Kondensatoriaus talpumas [μ F] 20
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Variklio šiluminė apsauga

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m^3/h] 25,2
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 8,3
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20

Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblys be plūdinio jungiklio (plūdės)
- Siurblio korpusas: ketus Cast Iron EN 1561 EN-GJL-200
- Siurblio darbo ratas VORTEX: ketus Cast Iron EN 1561 EN-GJL-200
- Mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio [PH] 6-10
- Maksimalus siurbiamo skysčio tankis [kg/m^3] 1100
- Skysčio temperatūra [$^{\circ}\text{C}$] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 50
- Pajungimas: 2" (50mm)
- Svoris [kg] 22

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m^3/val)	25.2
---	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	8.3
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----

