

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



DRENAG 1400 M SIURBLYS - 1208.35 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR PANAUDOJIMO SRITYS NAUDOJIMAS Panardinamas išcentrinis siurblys skirtas smėliuoto ir purvo vandens, gruntinio vandens, lietaus vandens, fontanų ar baseinų vandens, švaraus nuotekų, ežero ir upės vandens drenavimui, kėlimui. Maksimalus kietų dalelių dydis iki 12 mm.

PAGRINDINĖS YPATYBĖS Siurblio korpusas ir variklio korpusas pagaminti iš ketaus. Didelio atsparumo ketaus darbaratis. Iš nerūdijančio plieno pagaminti: rotoriaus velenas, rankena, filtras, filtro dangtelis ir varžtai bei varžtai. Alyvos kamera. Silicio karbido mechaninis sandariklis. Srieginis 2 colių (50mm) radialinis prijungimo prievadas, skirtas palengvinti montavimą. **VARIKLIO KONSTRUKCIJOS YPATUMAI** Asinchroninis variklis vandeniui nelaidžiame korpuse. Ilgalaikio eksploataavimo sąlygomis, kartu su siurbliu turi būti įrengtos valdymo ir apsaugos sistemos tiekiamomis atskirai. Tiekiamas su 10 metrų neopreno gumos maitinimo kabeliu 6x (4x1,5) + (2x0,5). Polių skaičius: 2. Maksimalus ciklų įjungimas/išjungimas per valandą skaičius: 20.

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 2000 (iš tinklo)

- Naudojama galia - P2 [W] 1100
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 9,2
- Kondensatoriaus talpumas [μ F] 30

Hidrauliniai

- Maks. našumas [l/h] 24000
- Maks. kėlimo aukštis [m] 19,2
- Maks. panardinimo gylis (į skystį) [m] 7

Kiti

- Maitinimo kabelio ilgis [m] 10
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 68
- Skystis vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+55
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Didž. dalelių matmenys [mm] 12
- Svoris be pakuotės [kg] 43,3
- Pajungimas 2" G

Gamintojas: [DAB, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	24
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	19.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	2
--------------------------	---

