

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



50SWEm8-16-1.1 FEKALINIS SIURBLYS - 379 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS SWE panardinamų nuotekų siurblių naudojimo sritys:

- Nuotekų siurbimas iš akumuliacinių talpų, vandens valymo įrenginių kaupikliai.
- Nuotekų, turinčių pluoštinių priemaišų, siurbimas, nusausinimas odos ir maisto pramonėje.
- Atliekų tvarkymas, septikai.
- Nuotekų siurbimas viešbučiuose, restoranuose, mokyklose ir kitose viešose vietose.
- Miesto nuotekų valymo įrenginių sistemose, gyvenamųjų vietovių nuotekų sistemose.
- Gamyklų drenažo sistemose, statybvietėse, ž.ū. įmonėse.

Savybės:

- Dažnis / polių skaičius: 50 Hz / 2
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IPX8

- Siurbiamo skysčio PH: 4-10
- Guoliai: rutuliniai
- Sandarinimas: dvigubas
- Siurbiamo skysčio temperatūra: 0-40 ° C
- Maksimalus panardinimo gylis: 5 m
- Didelio efektyvumo sparnuotės. Uždaro tipo sparnuotės kanalas yra veiksmingai atsparus užsikimšimui.
- Lankstus montavimas su žarnomis, vamzdžiais ir greitais sujungimais.
- Vienfaziams modeliams, kurių elektrinio variklio galia $\leq 1,1$ kW, galimas plūdinis jungiklis

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P [W] 1100
- Įtampa [V] 1 ~ 230
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX8
- Apvijų izoliacijos klasė F

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 26000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 19
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus HT200
- Siurblio darbo rato medžiaga: ketus HT200
- Skysčio [PH] 4-10
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 15
- Pajungimas: 2" (50mm)
- Svoris [kg] 42,5

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	26
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	19
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.1
--------------------------	-----

Hydraulic Performance Curves

