

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



50SWE15/20/22 380V FEKALINIS SIURBLYS - 416 €

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] 2200
- Įtampa [V] 3 ~ 380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX8
- Apvijų izoliacijos klasė F

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 45000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 23
- 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] 25
- Pajungimas: 2" (50mm)
- Svoris [kg] 56,0

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	45
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	23
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)

2.2

Hydraulic Performance Curves

