

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 (m3/val)	26
------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)

1.1

## Hydraulic Performance Curves

