

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



## 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: IP68
- 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] IP68
- 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] ~45

Gamintojas: [LEO](#)

## SPECIFIKACIJOS:

|                        |    |
|------------------------|----|
| Maks. našumas (m3/val) | 45 |
|------------------------|----|

|           |     |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

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

Variklio galingumas (kW)

2.2

### Hydraulic Performance Curves

