

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## LSWm200XA FEKALINIS SIURBLYS - 389 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

**NAUDOJIMO SRITYS** Buitinės nuotekos, nuotekų valymas, vandens išpumpavimas, žemės ūkio paskirties žemės laistymas ir drėkinimas, akvakultūra, kraštovaizdžio fontanai ir kt. **YPATYBĖS**

- Darbo ratas: pusiau atviro tipo VORTEX
- Ergonomiška rankena iš nerūdijančio plieno AISI304
- Patvarus ir tvirtas korpusas iš nerūdijančio plieno AISI304 ir ketaus
- Elektros variklis su varinėmis apvijomis (didelis efektyvumas, standartinė šiluminė apsauga vienfaziams varikliams, izoliacijos klasė: F)
- Fiksuotas unikalaus dizaino kabelis (geresnis fiksavimo efektas, veiksminga apsauga nuo kabelio ištraukimo, geras atsparumas vandens prasiskverbimui)

- Unikali jungties struktūra (nauja patikimesnė jungties konstrukcija, tvirtinama kniedėmis ir varžtais)
- Antikorozinis procesas (specialus liejimo paviršiaus antikorozinis apdorojimas, atsparumas dilimui ir korozijai)
- Išleidimo vožtuvo konstrukcija (kad apsaugoti siurblių dėl mažo pumpuojamo vandens kiekio dėl iš siurblio nepašalinto oro)

## TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P2 [kW] 1,5
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX8
- Apvijų izoliacijos klasė F

## Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 26,5
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 17
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

## Kiti

- Su plūde
- Siurblio korpuso medžiagos: ketus/nerūdijantis plienas
- Siurblio darbo rato medžiaga: ketus
- Mechaninis sandariklis (SiC+Graphite/Ceramic+Graphite)
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 15
- Darbo rato tipas: pusiau atviras VORTEX
- Prijungimas: G 2" (50mm)
- Svoris [kg] ~ 18

Gamintojas: [LEO](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	26.5
Įtampa, V	230
Maks. kėlimo aukštis (m.)	17
Variklio galingumas (kW)	1.5

m

Q-H

