

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



LSWm25XA FEKALINIS SIURBLYS - 178 €

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] 0,18
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX8
- Apvijų izoliacijos klasė F

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [m³/h] 8
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 7
- 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 1.5" (40mm)
- Svoris [kg] ~ 9,5

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	8
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	7
---------------------------	---

Variklio galingumas (kW)	0.18
--------------------------	------

m

Q-H

