

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



LSWm25A FEKALINIS SIURBLYS - 169 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO LSW fekalinių siurblių paviršius kokybiškai apsaugotas nuo korozijos ir dilimo. Siurblių korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno ir ketaus, o variklio velenas ir darbaratis - iš nerūdijančio plieno, todėl produktas pasižymi atsparumu rūdims ir patvarumu. Didelio našumo LEO LSW nuotekų siurbLIAI pajėgūs siurbti vandenį, kuriame gali būti net iki 15 mm skersmens priemaišų, todėl dažnai naudojami buitinių, miesto nuotekų siurbimui, nuotekų valymui, taip pat puikiai tinka naudojimui fontanuose, laistymo sistemose, bei kitoms žemės ūkio ir akvakultūros reikmėms. LEO LSW nuotekų siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims vandenį, kuriame smėlio koncentracija neviršija 2 %. LEO LSW fekalinių siurblių apsauga nuo perkaitimo garantuoja saugų funkcionavimą, o kokybiška variklio konstrukcija užtikrina, kad vanduo nepatektų į vidų. SiurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Produktas sukurtas atsižvelgiant į

transportavimo poreikius - siurblys turi ergonomišką rankeną viršuje, kuri užtikrina patogų įrenginio transportavimą. Integruotas efektyvios konstrukcijos dviejų kanalų darbo ratas pasižymi dideliu pralaidumu ir užtikrina stabilų veikimą net ir esant dideliame kietųjų priemaišų kiekiui. LEO LSW nuotekų siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C. LEO LSWm25A serijos vandens siurbliai gali būti panardinami iki 5 m gylyje. **NAUDOJIMO SRITYS** Buitinės nuotekos, nuotekų valymas, vandens išpumpavimas, žemės ūkio paskirties žemės laistymas ir drėkinimas, akvakultūra, kraštovaizdžio fontanai ir kt. **YPATYBĖS**

- 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)
- **Siurbliai su (C) žymėjimu** - versijos su smulkintuvu. Dviejų kanalų darbo ratas (aukšto efektyvumo konstrukcija, didelis pralaidumas). Aukšto efektyvumo spiralinio tipo sparnuotė iš nerūdijančio plieno AISI304. Fiksuotas pjovimo peilis (kietumas, didelis atsparumas dilimui, apsauga nuo užsikimšimo ir pluoštinių medžiagų apsivyniojimo)

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] 11
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 8
- 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
- ⚠ Kietųjų priemaišų (smėlio) koncentracija pumpuojamoje terpėje neturi viršyti 2%
- Prijungimas: G 1.5" (40mm)
- Svoris [kg] ~ 10

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 11 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|---|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 8 |
|---------------------------|---|

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

| | |
|------------------|----|
| Garantija (mėn.) | 24 |
|------------------|----|

Hydraulic Performance Curves

