

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



LKS902SE PANARDINAMAS SIURBLYS - 238.73 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO LKS-SE vandens siurblių korpusas pagamintas iš nerūdijančio plieno, o darbaratis - iš stipraus ir cheminėms medžiagoms atsparaus Noryl termoplastiko, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI skirti vandens siurbimui iš šulinių, lietaus vandens pumpavimui, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žemės ūkio ir akvakultūros reikmėms. LEO LKS-SE siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį. LEO LKS-SE panardinamų siurblių integruota šiluminė apsauga užtikrina saugų įrenginio funkcionavimą. Be to, siurbliuose yra įdiegti slėgio ir srauto jutikliai, kurie automatiškai valdo siurblio paleidimą ir sustabdymą. Taip siurblys yra apsaugomas nuo sausosios eigos. Šių siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 35 °C. LEO LKS1102SE serijos vandens siurbLIAI gali būti panardinami iki 12 m gylyje Norint užtikrinti optimalų siurblio darbą bei saugų ir ilgą veikimą, užtikrinkite, kad siurblys dirba tik pilnai panardintas po vandeniu, o atbulinis vožtuvas sumontuotas ne arčiau, nei 2 metrai nuo siurblio išvado angos. Jei elektrinis siurblys veiks terpėje, kurioje yra daug nuosėdų, dėl kurių gali užsikimšti įsiurbimo anga/filtrai, taip pat pažeisti slėgio/srauto jutikliai, siurblys turi būti montuojamas aukščiau. Be to, apsaugai nuo dažno įjungimo/išjungimo cikliškumo ir vandens tiekimo sistemoje kylančių hidraulinių smūgių, kurie gali sugadinti siurbLį, rekomenduojama sumontuoti 2-8 l

talpos hidroforą.

PAŽANGUS PANARDINAMAS SIURBLYS

- LKS-SE tai pažangūs daugiapakopiai panardinami siurbliai, puikiai tinkantys tiekti švariam vandeniui iš šulinio, talpų ar kitų vietų.
- Siurblys automatiškai pasileidžia arba sustoja pagal vandens vartojimą, turi sausos eigos apsaugą, veikiančią pagal srautą ir slėgį.

TAIKYMO SRITYS

- Žemės ūkis ir sodininkystė
- Nedidelio masto drėkinimo sistema
- Vandens kėlimas iš šulinių ar cisternų



ILGAS TARNAVIMO LAIKAS (IKI 4000 VAL.)

- Du alyvos sandarikliai
- Vienas mechaninis sandariklis
- Nauja suprojektuota slėgio nuleidimo struktūra
- Varinės apvijos, šaltojo valcavimo laminavimas
- Įmontuota šiluminė apsauga
- Užspaudimo dangtelis, efektyviai sumažinantis sparnuotės užsikimšimą
- PPO-GF30 darbo ratas ir kreipiančioji iš neapdoroto armuoto plastiko
- Siurblio cilindras iš nerūdijančio plieno AISI304

TECHNINĖS CHARAKTERISTIKOS

- Maksimalus našumas Q: 6 m³/h
- Maksimalus kėlimo aukštis H: 35 m
- Įtampa: 230V , 50Hz
- Maksimali skysčio temperatūra: + 35°C
- Maksimalus panardinimo gylis: iki 12 m
- Siurblio išvado angos skersmuo: 1"
- Siurbliama terpė: švarus vanduo (neklampūs, švarūs, neagresyvūs ir nesprogūs skysčiai, kuriuose nėra kietųjų dalelių (smėlio) ar pluoštų ir kurie mechaniškai ar chemiškai nepaveikia

siurblio komponentų)

- Maksimalus dalelių skersmuo: 1 mm
- Apsaugos klasė: IPX8
- Izoliacijos klasė: F
- Elektros gabelis: H07RN-F
- Elektros kabelio ilgis: 15 m
- Maksimalus dalelių skersmuo: 1 mm
- Svoris: ~ 10,4 kg
- Pakuotės matmenys: 260x215x540 mm

Gamintojas: [LEO](#) **Rekomendacijos:** Siekiant siurblių apsaugoti nuo dažno įjungimo/išjungimo cikliškumo ir vandens tiekimo sistemoje kylančių hidraulinių smūgių, kurie gali jų sugadinti, rekomenduojama sumontuoti 2-8 litrų talpos [išsiplėtimo indą](#) (žr. "TINKANTYS PRIEDAI"). Siurblio sumontavimo su išsiplėtimo indu (hidroforu) schemą rasite produkto paveikslėlių galerijoje ir siurblio aprašymo skiltyje "DUK".

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6
-------------------------------------	---

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	35
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.9
--------------------------	-----

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

LKS-SE

AUTOMATIC SUBMERSIBLE PRESSURE PUMP

