

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## LKJ-801P NEPANARDINAMAS IŠCENTRINIS SIURBLYS - 75.59 €

**Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

LEO LKJ išcentriniai sausi statomi siurbLIAI pritaikyti švaraus vandens tiekimui iš šulinių, slėgiui vamzdyne pakelti, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žuvininkystės ir žemės ūkio reikmėms. LEO LKJ siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurbLIO dalims, švarų vandenį. LEO LKJ išcentriniai siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Be to, šie siurbLIAI gali būti perdaryti į automatinius vandens siurbLIUS, tačiau tam reikalingas išorinis automatinis įrenginys. LEO LKJ išcentrinų siurbLIŲ veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 4 iki 35 °C. LEO LKJ-801P serijos vandens siurbLIŲ siurbimo lygis - iki 8 m, o maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 40 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. **YPATUMAI IR**

**NAUDOJIMO SRITYS** Prietaisas tinka vandens tiekimui namų ūkiuose ir įrangai, vandens kėlimui iš šulinio, slėgiui vamzdyne sudaryti, laistymui šiltnamiuose ir sode, žuvininkystės ir žemės ūkio reikmėms ir t.t... Jis skirtas siurbti švarų vandenį ir kitus korozijos nesukeliančius nedidelio klampumo skysčius. Jo negalima naudoti degiems, sprogiems, dujingiems arba kietųjų dalelių ar skaidulų turintiems skysčiams siurbti. Vandens pH intervalas: nuo 6,5 iki 8,0. **Pastaba:** Šios serijos siurblius galima perdaryti į automatinius vandens siurblius, tai atliekama panaudojant išorinį automatinį įrenginį, kurį sudaro slėgio relė, slėginis indas ir t.t. Automatinio siurblio veikimo principas sekantis: įjungus elektros maitinimą ir pradėjus leisti vandenį, siurblys įsijungs automatiškai, o nustojus naudoti vandenį (užsukus čiaupą), siurblys automatiškai nustos veikęs. Jei automatinis siurblys naudojamas su vandens bokštu, reikalinga prijungti vandens lygio daviklius, kad siurblys automatiškai pradėtų arba nustotų veikti, priklausomai nuo vandens lygio bokšte.

#### **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia P [W] 800
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50

#### Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 3600
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 40
- Maksimalus įsiurbimo aukštis [m] 8

#### Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga - plastikas
- Darbo rato medžiaga - plastikas
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX4
- Siurbiamas skystis: vanduo (PH 6,5-8,0)
- Skysčio temperatūra [°C] +0/+35
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +40
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Įsiurbimo / išmetimo pajungimai: 25/25 mm (1"/1")
- Svoris [kg] 8,5

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

#### **SPECIFIKACIJOS:**

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	3.6
Įtampa, V	230
Maks. kėlimo aukštis (m.)	40
Variklio galingumas (kW)	0.8

## Hydraulic performance

