

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



## AJM75H SIURBLYS - 153.97 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

LEO AJM išcentrinių sausai statomų siurblių korpusas pagamintas iš kokybiško ketaus, padengtas specialia antikorozyne danga, o darbaratis ir variklio velenas - iš nerūdijančio plieno, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI pritaikyti švaraus vandens tiekimui iš šulinių, slėgiui vamzdyne pakelti, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žuvininkystės ir žemės ūkio reikmėms. LEO AJM siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalimis, švarų vandenį. LEO AJM išcentriniai siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Šių sausai statomų vandens siurblių variklis yra visiškai uždaras, aušinamas ventiliatoriumi. SiurbLIAI gali būti perdaryti į automatinius vandens siurblius, tačiau tam reikalingas išorinis automatinis įrenginys. LEO AJM išcentrinių siurblių veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 40 °C, o siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 4 iki 40 °C. LEO AJM75H serijos vandens siurblių siurbimo lygis - iki 8 m, o maksimali manometrinė siurbiamoji galia siekia 50 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens pumpavimo darbams. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** Siurblys yra skirtas vandens tiekimui namų ūkiuose, vandens siurbimui iš šulinio, slėgiui vamzdyne sudaryti, laistymui sode, šiltnamyje, pramonės ir žemės ūkio įmonių reikmėms ir kitur. Jis skirtas perkelti 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 8,5. **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, siurblys bus automatiškai išjungtas. Jei automatinis siurblys naudojamas su vandens bokštu, reikalinga prijungti specialų vandens lygio daviklį, kad siurblys automatiškai pradėtų arba nustotų veikti, priklausomai nuo vandens lygio bokšte. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai**

- Naudojama galia - P[W] 750
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 6,0
- Kondensatoriaus talpa [μF] 16

#### Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h] 2800
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 50
- Maksimalus įsiurbimo aukštis [m] 9

#### Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: ketus ht200
- Darbo rato medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX4
- Siurbiamas skystis: vanduo (PH 6,5-8,0)
- Skysčio temperatūra [°C] +0/+60
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +40
- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Variklio šiluminė apsauga
- Įsiurbimo išmetimo / antgaliai 25/25 mm (1"/1")
- Svoris [kg] ~15

Gamintojas: [LEO](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	2.8
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	50
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.75
--------------------------	------

### Hydraulic Performance Curves

