

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



EKJ-802P NEPANARDINAMAS IŠCENTRINIS SIURBLYS - 73.76 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS Prietaisas tinka 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 nesukeliantį 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 siurblys galima perdaryti į automatinį vandens siurbliu, 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 veikti. 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] 3700
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 40
- Maksimalus išsiurbimo aukštis [m] 7

Kiti

- Siurblio korpuso medžiaga: plastikas
- Darbo rato medžiaga: plastikas
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IPX4
- Siurbiamas skystis: vanduo (PH 6,5-8,5)
- Skysčio temperatūra [°C] +0/+35
- Maksimali aplinkos temperatūra [°C] +40
- Pakuotės matmenys [mm] 365x225x225
- Įsiurbimo / išmetimo prijungimai [mm] 25/25 (1"/1")
- Elektros kabelis: H07RN-F 1.5m
- Svoris [kg] ~ 7,6

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	3.7
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	40
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	0.8
--------------------------	-----

