

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



4DWG1.8/50-0.5 220V SRAIGTINIS SIURBLYS - 153.56 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO 4DWG sraigtinių siurbių korpusas ir visos pagrindinės dalys (variklio korpusas, variklio velenas, darbo ratas) pagamintos iš nerūdijančio plieno, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI pajėgūs siurbti vandenį, kuriame gali būti iki 0.2 mm skersmens priemaišų, todėl dažnai naudojami vandens tiekimui iš šulinių ar rezervuarų, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žemės ūkio ir akvakultūros reikmėms buityje, ir pramonėje. LEO 4DWG elektriniai siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurbLIAI dalims, švarų vandenį, kuriame smėlio koncentracija yra ne didesnė, kaip 3 %. LEO 4DWG sraigtiniai siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Dėl mažo dydžio ir nedidelio svorio šiuos siurbLIUS ypač lengva valdyti ir prižiūrėti. LEO 4DWG siurbLIAI su dvigubo mechaninio sandariklio sistema, dėl kurios mechaninių veleno sandariklių komplektai veikia nepriklausomai vienas nuo kito ir taip

užtikriną didesnę patikimumą. Šių sraigtinių siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 35 °C. LEO 4DWG1.8/50-0.5 serijos sraigtiniai vandens siurbliai gali būti panardinami iki 15 m gylyje, o jų slėgio aukštis gali siekti 107 m (~10,7 bar), todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens siurbimo darbams (tiekimui, slėgio kėlimui, plovimui ir t.t...). Įrenginys komplektuojamas kartu su 12 m ilgio kabeliu. Norint užtikrinti optimalų siurblio darbą bei saugų ir ilgą veikimą, rekomenduojame siurblio nenuleisti žemiau nei 0.5 m virš dugno ir neleisti siurbliui veikti dumble ar smėlyje. Be to, svarbu užtikrinti, kad siurblys nebūtų eksploatuojamas virš vandens paviršiaus. Dėl tokio veikimo variklis įkaista ir gali perdegti. Įsitinkite, jog šulinio, iš kurio pumpuojamas vanduo, skersmuo yra ne mažesnis nei 100 mm. **NAUDOJIMO SRITYS** Panardinamas siurblys skirtas siurbti vandenį iš šulinių, talpų, buitiniam ar pramoniniam naudojimui, sodo, laistymo reikmėms. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai duomenys

- Naudojama galia - P2 [W] 500
- Įtampa [V] 1~220-240 AC
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Nominali srovė [A] 4,0

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 2400
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 107
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 15

Kiti duomenys

- Sraigtinio tipo darbo ratas
- Maitinimo kabelio ilgis [m] 12
- Skystis: švarus vanduo
- Korpuso medžiaga: nerūdijantis plienas AISI 304
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+35
- Minimalus šulinio skersmuo 4" (100mm)
- ⚠ Kietųjų priemaišų masės dalis vandenyje ne didesnė kaip 3 %, o dalelės ne didesnės kaip 0,2 mm
- Su paleidimo pultu ir 12 metrų ilgio kabeliu
- Prijungimas: 1" (25mm) vidinis sriegis
- Svoris [kg] ~11

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	2.4
Įtampa, V	230
Maks. kėlimo aukštis (m.)	107

Variklio galingumas (kW)	0.5
--------------------------	-----

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

