

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



QDX1.5-25-0.55LA SIURBLYS SU PLŪDE - 138 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

LEO QDX-LA drenažinių siurblių korpusas pagamintas iš kokybiško ketaus, filtras ir variklio velenas - iš nerūdijančio plieno, o variklio korpusas - iš aliuminio, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. SiurbLIAI pajėgūs siurbti vandenį, kuriame gali būti iki 0.2 mm skersmens priemaišų, todėl dažnai naudojami vandens siurbimui iš šulinių, duobių, garažų nusausinimui, talpų užpildymui, sodo/šiltnamio laistymui bei kitoms žemės ūkio ir akvakultūros reikmėms. LEO QDX-LA drenažiniai siurbLIAI tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį, kuriame smėlio koncentracija yra ne didesnė, kaip 0.1 %. LEO QDX-LA drenažiniai siurbLIAI orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Dėl mažo dydžio ir nedidelio svorio siurblius ypač lengva valdyti ir prižiūrėti. LEO QDX-LA panardinamų siurblių integruota apsauga nuo perkaitimo užtikrina saugų funkcionavimą. Šių drenažinių siurblių siurbiamo skysčio temperatūra

gali svyruoti nuo 0 iki 40 °C. LEO QDX1.5-25-0.55LA serijos drenažiniai vandens siurbliai gali būti panardinami iki 5 m gylyje, o jų manometrinė siurbiamoji galia gali siekti 25 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems vandens siurbimo darbams. Siurbliai valdomi automatiškai, su plūdiniu jungikliu. LEO daugiausiai dėmesio skiria gaminio saugumui ir efektyvumui, todėl pristato kokybišką produktą vartotojui. Norint užtikrinti optimaliausią siurblio darbą bei saugų ir ilgą veikimą, rekomenduojama siurblio nenuleisti žemiau nei 0.5 m virš dugno, patikimai užsandarinti vamzdį, kuriuo pumpuojamas skystis ir neleisti siurbliui veikti virš vandens paviršiaus. Dėl tokio veikimo variklis įkaista ir gali perdegti. Kartu komplektuojamas plūdinis jungiklis turi būti montuojamas ne žemiau filtro ir judėti laisvai siurblio eksploatavimo metu. LEO QDX-LA drenažiniai siurbliai turi būti apsaugoti nuo vandens augalų ir šiukšlių, uždengiant juos vieliniu tinklu ar kitomis atitinkamomis priemonėmis. **NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI** QDX panardinamas drenažinis siurblys skirtas siurbti švarų, lengvai užterštą vandenį ar skysčius savo fizikinėmis ir cheminėmis savybėmis analogiškus vandeniui su dalelėmis, kurių didžiausias skersmuo iki 0,2mm. **Naudojimo sritys:**

- siurbti vandenį iš šulinių, duobių, talpų
- drenavimui, nusausinimui
- sodo reikmėms, laistymui
- užpildyti talpas
- statyba
- žuivivaisa

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P [W] 550
- Įtampa [V]: 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz]: 50

Hidrauliniai

- Maksimalus našumas [l/h]: 6000
- Maksimalus kėlimo aukštis [m]: 26,5
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m]: 5

Kiti

- Su plūde
- Siurblio korpusas: ketus/aliuminis
- Siurblio darbo ratas: plastikas PPO
- Skystis: vanduo
- PH: 6,5-8
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Didž. dalelių matmenys [mm] 0,2
- Maksimali smėlio koncentracija vandenyje: 0,1%
- Šiluminė apsauga
- Mechaninis sandariklis
- Pajungimas: 1" (25mm)
- Svoris [kg] 11

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

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

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	26.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	0.55
--------------------------	------

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

Technical Data of QDX1.5-LA Submersible Pump

Model	Q(m ³ /h)	0	1.5	3	4.5	6	7.5	9	10.5	12	13.5	15	16.5	18	19.5	21	22.5	24	25.5	27	28.5	30
	Q(l/min)	0	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350	375	400	425	450	475	500
QDX1.5-12-0.25LA	H(m)	13	12	11	9	5.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QDX1.5-15-0.37LA		16	15.6	14.2	12.3	9.8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QDX1.5-25-0.55LA		26.5	25	22.5	18	14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
QDX1.5-32-0.75LA		32.5	31.5	28.5	24.5	20	15.5	8.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Technical Data of QDX1.5-LA Submersible Pump

