

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



QDX1.5-25-0.55LA SIURBLYS SU PLŪDE - 106.48 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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
- žuvivaisa

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(m³/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

