

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



SPM37 SIURBLYS - 100.6 €

Gamintojas

The logo for LEO, featuring the word "LEO" in a bold, sans-serif font. The letters are dark grey. A curved, swoosh-like element arches over the letters, starting under the 'L' and ending under the 'O'.

APRAŠYMAS:

LEO SPM siurblių korpusas pagamintas iš kokybiško ketaus, o darbaratis - iš žalvario, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. Siurbliai pritaikyti naudojimui automatinėse laistymo sistemose, vandens tiekimui iš šulinių ir kitoms reikmėms, kai reikalingas aukštas slėgis. LEO SPM siurbliai tinkami pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblio dalims, švarų vandenį, kuriame smėlio koncentracija yra ne didesnė, kaip 0.1 % ir kietųjų dalelių skersmuo vandenyje yra mažesnis, nei 0.2 mm. LEO SPM vandens siurbliai orientuoti į energinį efektyvumą ir yra itin paprastai naudojami. Šių siurblių siurbiamo skysčio temperatūra gali siekti 35 °C. LEO SPM37 serijos vandens siurblių panardinimo gylis - iki 3 m, o maksimalus kėlimo aukštis siekia iki 40 m, todėl įrenginys idealiai tinka įvairiems švaraus vandens pumpavimo darbams. **YPATUMAI IR PANAUDOJIMO SRITYS** Puikiai tinka lietaus vandens sistemoms, laistymo purkštuvams, vandeniui pumpuoti iš baku, rezervuarų, tvenkinių, šulinių ir kitiems tikslams, kai reikalingas aukštas slėgis. Namams,

sodui. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P[W] 370
- Maitinimas [V] 1~220-240 AC
- Maitinimo tinklo dažnis [Hz] 50

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [l/h] 1980
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 40
- Maksimali skysčio temperatūra: iki +35° C
- Skystis: švarus vanduo (6,5-8,0 pH)

Kiti

- Apvijų izoliacijos klasė: F
- Siurblio korpuso/apvalkalo medžiaga: ketus/nerūdijantis plienas
- Siurblio darbo rato medžiaga: žalvaris
- Mechaninis sandariklis
- Apsaugos klasė IPX8
- Vertikalus montavimas
- Maksimali smėlio koncentracija vandenyje [%] 0,1
- Maksimalus panardinimo gylis [m] 3
- Maksimalus kietų dalelių dydis [mm] 0,2
- Pajungimas [mm] 25 (1")
- Svoris [kg] 8,3

Gamintojas: [LEO PUMPS](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m3/val)	1.98
------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

Variklio galingumas (kW)	0.37
--------------------------	------

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



LED							
CE							
Model	P						
Flow rate	Q 3-30 l/min						
Flow rate	Q max 31 l/min						
Max. depth	AM D 37						
Power	HP 0.5						
Voltage	V 230 ~						
Frequency	Hz 50						
Protection class	IP X8						
Material	ICL F						
Manufacturer	www.stegmuller.cz						

WAF

Pravé používání je klíčové pro bezpečnou a dlouhou životnost. Před použitím si přečtěte pozorně všechny pokyny a bezpečnostní opatření. Pokud je třeba, obraťte se na odborníky. Vždy používejte ochranné pomůcky. Pokud se vyskytnou problémy, kontaktujte výrobce.

1. Před použitím zkontrolujte, zda je kabel připojen správně a zda není poškozen.
2. Před spuštěním pumpu zkontrolujte, zda je v ní dostatek vody a zda nejsou žádné překážky.
3. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena výška hladiny.
4. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena rychlost otáček.
5. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena teplota.
6. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena tlak.
7. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena rychlost proudění.
8. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena rychlost otáček.
9. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena teplota.
10. Při spuštění pumpu se ujistěte, že je správně nastavena tlak.

Pro více informací navštivte naši webovou stránku: www.stegmuller.cz