

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



## WC600A SIURBLYS - 299.33 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

LEO WC600 automatinės nuotekų kėlimo stotelės korpusas pagamintas iš standaus plastiko, o variklio velenas ir smulkintuvas - iš nerūdijančio plieno, todėl produktas pasižymi atsparumu patvarumu ir ilgaamžiškumu. Siurblinės puikiai pritaikomos nuotekų pumpavimui iš gyvenamųjų patalpų įrenginių (unitazų, praustuvų, vonių, dušų, skalbimo mašinų, indaplovių), iš kurių nuotekos negali būti nukreiptos tiesiogiai į kanalizaciją natūraliu nuolydžiu žemyn. LEO WC600 nuotekų siurblinės tinkamos pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblinės dalims skystį, kuriuose nėra plastiko/metalo gaminių, asmens higienos reikmenų ir kt. LEO WC600 automatinė nuotekų kėlimo stotelė su integruotu anglies filtru, kuris pašalina nemalonius kvapus. Norint užtikrinti kokybišką filtro darbą, gamintojas rekomenduoja jį keisti kartą per metus. Ši siurblinė yra aprūpinta itin atspariu nerūdijančio plieno smulkintuvu, kuris visiškai susmulkina kietąsias medžiagas ir pluoštus, esančius nuotekose (tualetinis popierius, fekalijos). LEO WC600 siurblinės veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 35 °C, o pumpuojamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 50 °C. **YPATUMAI IR NAUDOJIMO SRITYS** Tai mažas kompaktiškas automatinis vandens

išsiurbimo įrenginys, skirtas siurbti kanalizacijos vandenį individualiuose gyvenamuosiuose namuose, kur kanalizacijos vanduo negali nutekėti tiesiai žemyn į kolektorių. Tinka išsiurbti kanalizacijos vandenį iš klozetų, kuriame yra tualetinio popieriaus ir fekalijų. Jei siurbiami skysčiai, kuriuose yra kitų medžiagų, tai gali sukelti gedimą ir tokiems gedimams gali būti netaikoma gamintojo garantija. Naudojamas: šalinti vandenį iš rūsiuose žemiau kolektoriaus lygio esančių klozetų ir praustuvų, įrengtų renovuojant ar modernizuojant esamus pastatus ir kurie yra nutolę nuo pagrindinio kanalizacijos vamzdžio taip, kad neįmanoma įrengti natūralaus nuolydžio. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS** Hidraulinės

- Maksimalus slėgio aukštis: 9,2 m
- Maksimalus našumas: 7500 l/h

### Skystis

- Siurbiamo skysčio PH: 4-10
- Maksimali skysčio temperatūra: 50 °C

### Medžiagos

- Bakas: plastikas

### Elektrotechniniai duomenys

- Naudojama galia - P1: 600 W
- Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
- Nominali įtampa: 1 x 220-240 V
- Nominalios apsukos: 2800 rpm
- Kabelio ilgis: 1.2 m

### Kita

- Bendra masė: 9.6 kg

Gamintojas: [LEO](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	7.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	9.2
---------------------------	-----

Variklio galingumas (kW)	0.6
--------------------------	-----

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

# Hydraulic Performance Curves

