

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



WC601C SIURBLYS - 230.75 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Wc601“ serija - automatinė nuotekų kėlimo stotis su smulkinimo mechanizmu. Tinkama buitinėms nuotekoms išpumpuoti privačiose gyvenamosiose patalpose, iš įrenginių (praustuvų, vonių, dušų, skalbimo mašinų ir indaplovių), iš kurių nuotekos negali būti nukreiptos tiesiogiai į kanalizaciją natūraliu nuolydžiu žemyn. Draudžiamas pumpavimas: agresyvių chemikalų ir tirpiklių, plastiko gaminių, asmens higienos reikmenų, metalinių daiktų, statybinių medžiagų ir kt. LEO WC601 automatinės nuotekų kėlimo stotelės korpusas ir darbaratis pagaminti iš atsparaus oksidacijai technopolimero, o smulktuvas ir variklio velenas - iš nerūdijančio plieno, todėl produktas pasižymi atsparumu korozijai ir patvarumu. Siurblinės puikiai pritaikomos nuotekų pumpavimui iš gyvenamųjų patalpų įrenginių (praustuvų, vonių, dušų, skalbimo mašinų, indaplovių), iš kurių nuotekos negali būti nukreiptos tiesiogiai į kanalizaciją natūraliu nuolydžiu žemyn. LEO WC601

nuotekų siurblinės tinkamos pumpuoti chemiškai neagresyvių siurblinės dalims skystį, kuriuose nėra plastiko/metalo gaminių, asmens higienos reikmenų ir kt. LEO WC601 nuotekų siurblių šiluminė apsauga užtikrina saugų įrenginių funkcionavimą. Atsiradus bet kokiam siurblinės gedimui, suveikia garsinis signalas, išspėjantis apie sutrikusią įrenginio veiklą. Po šio signalo būtina atjungti elektros laidų kištuką. Be to, LEO WC601 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. LEO WC601 siurblinės veikimo maksimali aplinkos temperatūra gali siekti 35 °C, o pumpuojamo skysčio temperatūra gali svyruoti nuo 0 iki 50 °C. Modelyje WC601C yra trys įvadai, prie kurių galima prijungti: vonia (dušas) + kriauklė + skalbimo mašina **PRIVALUMAI**

- Naudojamas elektrinis variklis, kurio darbo režimas yra S3, specialiai sukurtas dažnai įjungti ir išjungti siurbli
- Sustiprintas smulkinimo mechanizmas
- Maksimali pumpuojamo skysčio temperatūra: iki + 50 °C
- Išleidimo angą galima pasukti 360°, o tai patogų prijungti
- Lengva prižiūrėti

KONSTRUKCIJA

- Siurblio korpusas: technopolimeras
- Variklio velenas: nerūdijantis plienas AISI 304
- Sparnuotė: technopolimeras
- Išleidimo anga: technopolimeras
- Siekiant pašalinti nemalonius kvapus, sumontuotas anglies filtras
- Naujoviškas pjovimo mechanizmas (peilis): nerūdijantis plienas AISI 304

ELEKTROS VARIKLIS

- Variklio tipas: asinchroninis, su įmontuota šilumine apsauga
- Statoriaus apvijos: varis
- Įtampa: 220-240 V
- Dažnis: 50 Hz
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IP44
- Kabelio ilgis: 1,5 m

NAUDOJIMO SĄLYGOS

- Maksimali skysčio temperatūra: iki + 50°C
- Maksimali aplinkos temperatūra: iki + 35°C
- (pH): 4-10
- Abrazyvinių priemaišų kiekis: neleidžiamas
- Veikimo režimas: S3-50% - 1 min. (30 sek. Įjungta, 30 sek. Išjungta)

TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS

- Įtampa: 220~240V/50Hz
- Įėjimo galia: 600 W
- Apsukos: 2800 rpm
- Nominali srovė: 3 A
- Izoliacijos klasė: F
- Apsaugos klasė: IP 44

- Maksimalus našumas: 6.5 m³/h
- Maksimalus pakėlimo aukštis: 8.5 m
- Maitinimo laidas: 1.5m, 0.75mm² (H05VV-F-3G)
- Paleidimo lygis: 90 mm virš dugno
- Sustabdymo lygis: 40 mm virš dugno
- Maksimali skysčio temperatūra: 50°C
- Aplinkos temperatūra: +0°C iki +35°C
- Darbo režimas: S3-50% - 1 min.(30 s įjungta / 30 s išjungta)
- Svoris: ~7.6 kg

Gamintojas: [LEO](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	6.5
-------------------------------------	-----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	8.5
---------------------------	-----

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

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

Hydraulic Performance Curves

