

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



## **SEG 40.31.E.2.50B SIURBLYS - 3895.47 €**

### **Gamintojas**

---



### **APRAŠYMAS:**

---

SEG.40.31.E.2.50B Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys su horizontaliu išvadu, specialiai sukonstruotas išsiurbti kanalizacijos vandenį su klozetų nuotekomis. Siurblys turi smulkinimo sistemą, kuri sumala kietus objektus į mažas daleles, kad jos galėtų būti pašalintos per palyginti mažo skersmens vamzdžius. Siurblio paviršius yra lygus, kad prie jo nekibtų purvas ir kiti nešvarumai. Atspari korozijai nerūdijančiojo plieno apkaba, kuria variklis pritvirtintas prie siurblio korpuso, palengvina techninę siurblio priežiūrą. „SmartTrim“ sistema leidžia lengvai reguliuoti darbaračio tarpelį, kad būtų užtikrintas maksimalus siurblio efektyvumas visą jo tarnavimo laiką. Šioje AUTOADAPT versijoje yra valdiklis, jutikliai ir variklio apsaugos prietaisai, siurblių reikia prijungti tik prie elektros tinklo. Siurblys automatiškai prisiderina prie sąlygų siurblynėje. AUTOADAPT funkcijos savybės: siurblių sukeitimas aliarmo relės išėjimas atsitiktinis paleidimo uždelsimas po maitinimo įtampos dingimo savikalibracija po kiekvieno siurbimo ciklo apsaugos nuo užstrigimo sistema darbo po sustabdymo funkcija

## Specifikacijos

Produkto pavadinimas SEG.40.31.E.2.50B

Produkto Nr. 96878518

EAN numeris 5700312551317

### Techniniai duomenys

Maks. debitas 4.75 l/s  
Maks. slėgio aukštis 37 m  
Darbaračio tipas SMULKINTUVO SISTEMA  
Pirminis veleno sandariklis SIC/SIC  
Antrinis veleno sandariklis CARBON/CERAMICS  
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B2

### Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus  
Siurblio korpusas EN-GJL-200  
Darbaratis Ketus  
Darbaratis EN-GJL-200

### Įrengimas

Maksimali aplinkos temperatūra 40 °C  
Maksimalus darbinis slėgis 6 bar  
Standartinis flanšas DIN  
Vamzdyno jungtis DN40/50  
Siurblio išvadas DN 40  
Slėgis PN10  
Maksimalus panardinimo gylis 10 m  
Sausas/šlapias įreng. SUBMERGED  
Automatinė jungiamoji mova 96076063

### Skystis

Siurbiamas skystis Be koks Niutono skystis  
Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C  
Tankis 998.2 kg/m<sup>3</sup>

### Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 3.9 kW  
Nominali galia - P2 3.1 kW  
Elektros tinklo dažnis 50 Hz  
Nominali įtampa 3 x 400-415 V  
Leistini įtampos svyravimai +6/-10 %  
Maks. paleidimų skaičius per valandą 30  
Nominali srovė 6.3/6.3 A  
Paleidimo srovė 43 A  
Nominali srovė be apkrovos 3.1 A  
Cos fi - galios koeficientas 0.86  
Cos fi - esant 3/4 apkrovai 0.81  
Cos fi - esant 1/2 apkrovai 0.71  
Nominalios apsukos 2900 rpm  
Inercijos momentas 0.01 kg m<sup>2</sup>  
Variklio našumas esant pilnai apkrovai 84 %  
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos 82 %  
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos 79 %

### Elektrotechniniai duomenys

Polių skaičius	2
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Skirtas sprogiams aplinkai	ne
Variklio apsauga	TERMORELÉ
Šiluminė apsauga	vidinė
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	LYNIFLEX
Kabelio kištuko tipas	NO PLUG

### Valdikliai

Valdymo dėžutė	nėra
Papildomas įėjimas/išėjimas	Build in
Drėgmės jutiklis	be drėgmės jutiklio
AUTOADAPT	TAIP

### Kita

Neto masė 62.3 kg  
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	17.1
-------------------------------------	------

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	37
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	3.9
--------------------------	-----

