

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



## SEG 40.09.E.2.1.502 230V SIURBLYS - 2943.93 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

**SEG.40.09.E.2.1.502** 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 darbaracio 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 siurblinėje. 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.40.09.E.2.1.502

Produkto Nr. 96878505

EAN numeris 5700312551164

### Techniniai duomenys

Maks. debitas 4.11 l/s  
 Maks. slėgio aukštis 14.4 m  
 Darbaračio tipas SMULKINTUVO SISTEMA  
 Pirminis veleno sandariklis SIC/SIC  
 Antrinis veleno sandariklis LIPSEAL  
 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 1.4 kW  
 Nominali galia - P2 0.9 kW  
 Elektros tinklo dažnis 50 Hz  
 Nominali įtampa 1 x 230 V  
 Leistini įtampos svyravimai +6/-10 %  
 Maks. paleidimų skaičius per valandą 30  
 Nominali srovė 8.1 A  
 Paleidimo srovė 54.4 A  
 Nominali srovė be apkrovos 5.6 A  
 Cos fi - galios koeficientas 0.96

### Elektrotechniniai duomenys

Cos fi - esant 3/4 apkrovai	0.92
Cos fi - esant 1/2 apkrovai	0.86
Nominalios apsukos	2890 rpm
Inercijos momentas	0.0036 kg m <sup>2</sup>
Variklio našumas esant pilnai apkrovai	71 %
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos	67 %
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos	58 %
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 46.4 kg  
Gamintojas: [GRUNDFOS](#)

### SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	14.8
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	14.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.4
--------------------------	-----

