

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/m³

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 ²
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 ³ /val)	14.8
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

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

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

