

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



SEG 40.09.2.1.502 1X230 SIURBLYS - 2009.57 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

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.

Specifikacijos

Produkto pavadinimas SEG.40.09.2.1.502

Produkto Nr. 96075893

EAN numeris 5700394850650

Techniniai duomenys

Maks. debitas 4.17 l/s
4.17 l/s
Maks. slėgio aukštis 14.4 m
Darbaračio tipas SMULKINTUVO SISTEMA
Pirminis veleno sandariklis SIC/SIC
Sertifikatai ant vardinės plokštelės PA-I
Kreivės tikslumas ISO9906:2012 3B2

Medžiagos

Siurblio korpusas Ketus
EN1561 EN-GJL-200
Darbaratis Ketus
EN1561 EN-GJL-200

Įrengimas

t maks. aplink. 40 °C
Maksimalus darbinis slėgis 6 bar
Standartinis flanšas DIN
Vamzdyno jungtis DN 40/50
Siurblio išvadas DN 40
Slėgis PN 10
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 1.3 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 6 A
Paleidimo srovė 38 A
Nominali srovė be apkrovos 2.9 A
Cos fi - galios koeficientas 0.99
Cos fi - esant 3/4 apkrovai 0.98
Cos fi - esant 1/2 apkrovai 0.94
Nominalios apsukos 2890 rpm
Inercijos momentas 0.0036 kg m²
Variklio našumas esant pilnai apkrovai 71 %
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos 67 %
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos 58 %
Darbinis kondensatorius 30 μF
Paleidimo kondensatorius 150 μF

Elektrotechniniai duomenys

Polių skaičius	2
Paleidimo būdas	tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5)	IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85)	F
Skirtas sprogiams aplinkai	ne
Integruota variklio apsauga	TERMORELÉ
Šiluminė apsauga	išor.
Kabelio ilgis	10 m
Kabelio tipas	07RN8-F
Kabelio kištuko tipas	NO PLUG

Valdikliai

Valdymo dėžutė	nėra
Papildomas įėjimas/išėjimas	External
Drėgmės jutiklis	be drėgmės jutiklio
AUTOADAPT	NE

Kita

Neto masė 41.1 kg
Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	15
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	14.5
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.3
--------------------------	-----

