

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



SEG 50.26.2.50B SIURBLYS - 2957.72 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

„Grundfos“ SEG nuotekų smulkinimo siurbLIAI – tai nesavisiurbLIAI, vienpakopiai, išcentriniai siurbLIAI su horizontaliu išvadu, skirti siurbti 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. SEG nuotekų smulkinimo siurbLIAI puikiai tinka retai apgyvendintoms vietovėms, kuriose nėra savitakių kanalizacijos sistemų. Kaip pavyzdžius galima paminėti kaimus, sodybas ir vietas, kuriose yra didelių aukščio skirtumų, kur slėginė sistema turi pranašumų. Siurblys tinka dviem įrengimo tipams: panardinamasis įrengimas automatinės movos panardinamasis įrengimas laisvai pastatant Siurblys gaminamas iš patvarių medžiagų – ketaus ir nerūdijančiojo plieno. Šios medžiagos užtikrina patikimą veikimą. 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. SiurbLIAI sukurti taip, kad būtų sumažintos energijos sąnaudos ir minimizuoti prastovų kaštai, palaikant didžiausią sistemos efektyvumą visą jų eksploataavimo laiką. **Tinkamas** Nuotekos komerciniuose pastatuose Buitinės nuotekos Potvynių kontrolė Nuotekų transportavimas

SPECIFIKACIJOS

Produkto pavadinimas SEG.50.26.2.50B

Produkto Nr. 99274384

EAN numeris 5713826395599

Techniniai duomenys

Maks. debitas 7.78 l/s
Maks. slėgio aukštis 21.3 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 50
Siurblio išvadas DN 50
Slėgis PN 10
Maksimalus panardinimo gylis 10 m
Sausas/šlapias įreng. SUBMERGED
Automatinė jungiamoji mova 97695874

Skystis

Skysčio temperatūros diapazonas 0 .. 40 °C
Tankis 998.2 kg/m³

Elektrotechniniai duomenys

Naudojama galia - P1 3.2 kW
Nominali galia - P2 2.6 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 A
Paleidimo srovė 33 A
Nominali srovė be apkrovos 2.8 A
Cos fi - galios koeficientas 0.87
Cos fi - esant 3/4 apkrovai 0.81
Cos fi - esant 1/2 apkrovai 0.68
Nominalios apsukos 2870 rpm
Inercijos momentas 0.0093 kg m²
Variklio našumas esant pilnai apkrovai 82 %
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos 84 %
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos 84 %
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 65.2 kg
 Danijos VVS Nr. 391342201
 Kilmės šalis HU
 Gamintojas: [Grundfos](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	28
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	21.3
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	3.2
--------------------------	-----

