

Kiekis | Aprašymas

1

SEG.40.15.E.2.50B**Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo**Produkto Nr.: [96878514](#)

Nesavisiurbis, vienpakopis, išcentrinis siurblys su horizontaliu išvadu, specialiai sukonstruotas išsiurbti kanalizacijos vandenį su klozet nuotekomis. Siurblys turi smulkinimo sistemą, kuri sumala kietus objektus mažas daleles, kad jos galėtų būti pašalintos per palyginti mažo skersmens vamzdžius.

Siurblio paviršius yra lygus, kad prie jo nekibt purvas ir kiti nešvarumai. Atspari korozijai nerūdijančio plieno apkaba, kuria variklis pritvirtintas prie siurblio korpuso, palengvina techninį siurblio priežiūrą.

„SmartTrim“ sistema leidžia lengvai reguliuoti darbaratų tarpelį, kad būtų užtikrintas maksimalus siurblio efektyvumas visą jo tarnavimo laiką.

Šioje AUTOADAPT versijoje yra valdiklis, jutikliai ir variklio apsaugos prietaisai, siurbliui reikia prijungti tik prie elektros tinklo. Siurblys automatiškai prisiderina prie slygių siurblių įrenginių.

AUTOADAPT funkcijos savybės:

- siurblio sukeitimas
- alarmo relės išėjimas
- atsitiktinis paleidimo uždelsimas po maitinimo tūpoms dingimo
- savikalibracija po kiekvieno siurbimo ciklo
- apsaugos nuo užstrigimo sistema
- darbo po sustabdymo funkcija

Valdikliai:

Darbaratų jutiklis: be darbaratų jutiklio

AUTOADAPT: TAIP

Skystis:

Siurbiamas skystis: Be koks Niutono skystis

Skystis temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C

Tankis: 998.2 kg/m³**Techniniai duomenys:**

Darbaratų tipas: SMULKINTUVO SISTEMA

Pirminis veleno sandariklis: SIC/SIC

Antrinis veleno sandariklis: LIPSEAL

Reikavimas tikslumas: ISO9906:2012 3B2

Medžiagos:Siurblio korpusas: Ketus
EN-GJL-200Darbaratis: Ketus
EN-GJL-200**rengimas:**

Kiekis | **Aprašymas**

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
Automatinis jungiamoji mova: 96076063

Elektrotechniniai duomenys:

Naudojama galia - P1: 2.3 kW
Nominali galia - P2: 1.5 kW
Elektros tinklo dažnis: 50 Hz
Nominali tampa: 3 x 400-415 V
Leistini tampos svyravimai: +6/-10 %
Maks. paleidimo skaičius per valandą: 30
Nominali srovė: 3.8/3.8 A
Paleidimo srovė: 21 A
Nominali srovė be apkrovos: 1.9 A
Cos φ – galios koeficientas: 0.88
Cos φ - esant 3/4 apkrovai: 0.81
Cos φ - esant 1/2 apkrovai: 0.71
Nominalios apšukos: 2700 rpm
Inercijos momentas: 0.004 kg m²
Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 72 %
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos: 73 %
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos: 69 %
Poli skaičius: 2
Paleidimo būdas: tiesioginis
Korpuso klasė (IEC 34-5): IP68
Izoliacijos klasė (IEC 85): F
Skirtas sprogiui aplinkai: ne
Kabelio ilgis: 10 m
Kabelio tipas: LYNIFLEX
Kabelio kištuko tipas: NO PLUG

Kita:

Neto masė: 48.7 kg
Danijos VVS Nr.: 391344151
Švedijos RSK Nr.: 5885986
Suomi: 4836110
Norvegijos NRF Nr.: 9045565