

**Kiekis | Aprašymas**

1

**SEG.40.31.E.2.50B****Atkreipkite dėmesį! Paveikslėlyje parodytas produktas gali skirtis nuo tikrojo**Produkto Nr.: [96878518](#)

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 nerodijančio plieno apkaba, kuria variklis pritvirtintas prie siurblio korpuso, palengvina techninį siurblio priežiūrą.

„SmartTrim“ sistema leidžia lengvai reguliuoti darbaratį, 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 slyginio siurblio.

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:**

Darbaratį s jutiklis: be darbaratį s jutiklio

AUTOADAPT: TAIP

**Skystis:**

Siurbiamas skystis: Be koks Niutono skystis

Skystis temperatūros diapazonas: 0 .. 40 °C

Tankis: 998.2 kg/m<sup>3</sup>**Techniniai duomenys:**

Darbaratį tipas: SMULKINTUVO SISTEMA

Pirminis veleno sandariklis: SIC/SIC

Antrinis veleno sandariklis: CARBON/CERAMICS

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: 3.9 kW  
Nominali galia - P2: 3.1 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: 6.3/6.3 A  
Paleidimo srovė: 43 A  
Nominali srovė be apkrovos: 3.1 A  
Cos φ – galios koeficientas: 0.86  
Cos φ - esant 3/4 apkrovai: 0.81  
Cos φ - esant 1/2 apkrovai: 0.71  
Nominalios apšukos: 2900 rpm  
Inercijos momentas: 0.01 kg m<sup>2</sup>  
Variklio našumas esant pilnai apkrovai: 84 %  
Variklio našumas esant 3/4 apkrovos: 82 %  
Variklio našumas esant 1/2 apkrovos: 79 %  
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: 62.3 kg  
Švedijos RSK Nr.: 5885988  
Suomi: 4836112  
Norvegijos NRF Nr.: 9045567