

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



GRINDER FX 15.22 TNA 400/50 SIURBLYS - 2125.99 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

Panardinamasis siurblys su smulktuvu, skirtas nuotekoms iš kanalizacijos pakelti ir siurbti civilinėms ir komercinėms reikmėms. Jis sertifikuotas pagal Europos Sąjungos standartą EN 12050-1, kuris taikomas nuotekų, kuriose yra išmatų, pakėlimo sistemoms pastatuose ir statybvietėse. Siurblys tinkamas stacionariems įrenginiams su sukabinimo įtaisais arba mobiliesiems, jei jis yra nuleidžiamas ant rezervuaro dugno. Smulkinimo sistemos dėka siurblys tinka montuoti nuotekų sistemose su mažu skersmens vamzdžiais arba kur reikalingas aukštas slėgis. Smulkinimo sistema pagaminta iš AISI 630 nerūdijančio plieno. Dvigubas mechaninis sandariklis iš silicio karbido yra visiškai apsaugotas alyvos kameroje ir nekontaktuoja su pumpuojamu skysčiu. Variklio velenas pagamintas iš nerūdijančio plieno AISI 304. Idealus siurblys mažoms erdvėms. Jungtys tiek flanšinės, tiek srieginės. Sukurtas taip, kad būtų užtikrinta greita priežiūra dėka dizaino sprendimo, kuris suteikia lengvą prieigą prie pagrindinių siurblio komponentų. Vienfazės versijos su įjungimo ir paleidimo kondensatoriumi išoriniame skydelyje, tiekiamos kartu su gaminiu, yra versijos su plūde automatiniam veikimui (MA). Trifazėse versijose už įdiegtą apsaugą atsako vartotojas. Maksimalus sauso veikimo laikas: 10 min. Galima ATEX versija, skirta naudoti potencialiai sprogioje aplinkoje

(ATEX sertifikatai: II2G Ex db IIB T4 GB). Pagal pagedavimą galimi specialūs variantai: kabelio ilgis (20m arba 50m), dažnis (60Hz), skirtingos įtampos. Debitas: nuo 0 iki 19,8 m³/val Maksimalus kėlimo aukštis: 33 m Siurbiamas skystis: vanduo su pluoštiniais kūnais, popieriumi arba tekstilės medžiaga Skysčio temperatūra: +50°C (+60°C trumpą laiką) +40°C ATEX versija Išvadas: 1½" , DN 32 ir DN 40 Darbaratis: VORTEX tipo, pagamintas iš ketaus. Smulkinimo sistema pagaminta iš nerūdijančio plieno Variklio apsaugos klasė: IP68 Variklio izoliacijos šiluminė klasifikacija: F Maitinimo kabelio tipas: H07RN8-F Galimas montavimo tipas: Mobilus, jei ant žemės, stacionarus, jei ant grandinės Maksimalus panardinimo gylis: 7 metrai **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**

Elektrotechniniai

- Naudojama galia - P1 [W] 2600 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 2100
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 4,7
- Apvijų izoliacijos klasė: F

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 19,2
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 32,8
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 7

Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] ≈10
- Siurblio korpusas: ketus
- Siurblio darbo ratas : ketus
- Smulkintuvas: nerūdijantis plienas
- Mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+50
- Pajungimas: 1½" , DN32 PN10/6 , DN40 PN6
- Svoris [kg] ≈ 39

Gamintojas: [DAB](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	19.2
Įtampa, V	380
Maks. kėlimo aukštis (m.)	32.8
Variklio galingumas (kW)	2.6

