

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GRG300/2/G50H C0ET5 SIURBLYS - 1395.74 €

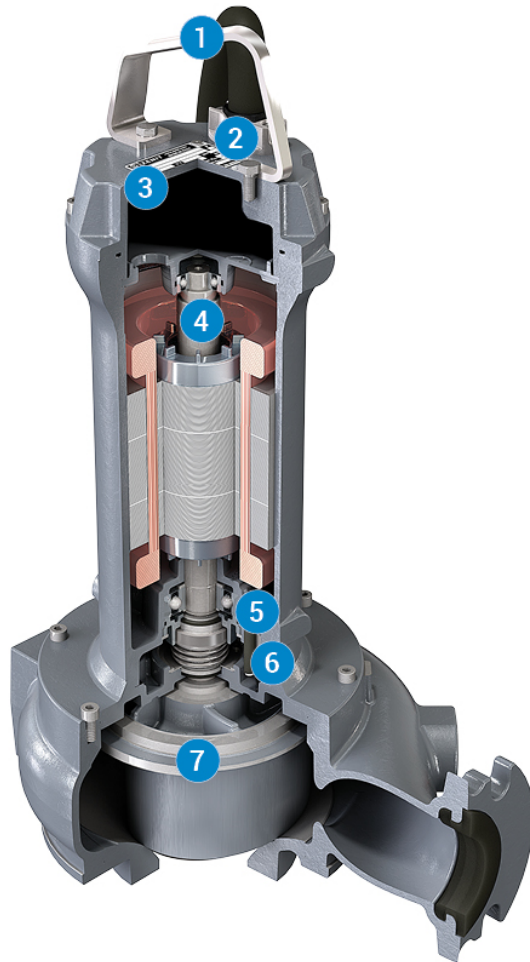
Gamintojas



better together

APRAŠYMAS:

Itin patikima „Grey“ serija reikalauja žymiai mažiau remonto darbų, o tai reiškia mažesnes išlaidas. Bus mažesnės eksploatacijos išlaidos ir mažiau sistemos prastovų, leidžiančių efektyviau planuoti techninės priežiūros darbus. **YPATYBĖS** • Daugiakanalis atviro tipo darbo ratas • Smulkinimo



sistema su rotaciniu peiliu

1. RANKENA

Patvari nerūdijančio plieno kėlimo ir nešimo rankena. 2. KABELIO ĮVADAS Kabelio riebokšlis apsaugo maitinimo laidą nuo mechaninių ar cheminių pažeidimų, atsirandančių dėl turbulencijos ar korozinio skysčio poveikio. 3. SLĖGIO BANDYMAS Kiekvienas modelis yra išbandytas slėgiu, kad būtų užtikrintas nepriekaištingas tarpiklių, kabelių riebokšlių ir mechaninių sandariklių surinkimas ir veikimas. 4. VELENAS Pavaros velenas pagamintas iš nerūdijančio plieno AISI 431. Prijungimas prie sparnuotės per kūginę movą. 5. MECHANINIAI SANDARIKLIAI + Pleištinis žiedas Du mechaniniai sandarikliai iš silicio karbido (SiC-SiC) alyvos kameroje. Tai apsaugo nuo bet kokio sąlyčio tarp mechaninių sandariklių ir kietųjų dalelių ar gijų, esančių nuotekose. 6. ALYVOS KAMERA Didelė patikrinta alyvos kamera garantuoja ilgesnį mechaninio sandarinimo laiką. Komplekte yra nuotėkio aptikimo daviklis. 7. SISTEMA PRIEŠ UŽSIKIMŠIMĄ Ypatinga hidraulikos forma užtikrina kietųjų dalelių pasislinkimą ir apsaugo nuo sparnuotės užsikimšimo. **NAUDOJIMO SRITYS** • Nuotekos • Skysčių su pluoštais ir gijomis pumpavimas • Profesionalus ir pramoninis pritaikymas • Gyvulininkystės ūkiai **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai** • Naudojama galia - P1 [kW] 2,8 (iš tinklo) • Naudojama galia - P2 [kW] 2,2 • Įtampa [V] 3~380 • Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50 • Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68 • Nominali srovė [A] 4,6 • Apvijų izoliacijos klasė: F **Hidrauliniai duomenys** • Maksimalus našumas [m³/h] 20 • Maksimalus kėlimo aukštis [m] 30 • Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20 **Kiti** • Variklio korpusas: ketus GJL-250 • Darbo ratas: ketus GJL-250 • 2 mechaniniai sandarikliai: silicio karbidas (2SiC) • Veržlės ir varžtai: nerūdijantis plienas A2-70 klasė • Kabelio ilgis: 10 m • Velenas: AISI 431 nerūdijantis plienas • Smulkintuvas - peilis: Chromo plienas (GRG) • Epoksidinių dažų, atsparių korozijai danga • Maksimali darbinė temperatūra: 40°C • Skysčio pH: 6 ÷ 14 • Skysčio klampa: 1 mm²/s • Skysčio tankis: 1,1 kg/dm³ • Maksimalus paleidimų skaičius 1/val.: 30 (<10 kW) • Pajungimas: DN32 - G2" (50mm) • Svoris [kg] 43,2 Gamintojas: [Zenit](http://www.zenit.com) Video: [\[embed\]https://www.zenit.com/Zenit/media/Docs/Academy/video/GRG1000-EN.mp4\[/embed\]](https://www.zenit.com/Zenit/media/Docs/Academy/video/GRG1000-EN.mp4)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m³/val) 20

Įtampa, V 380

Maks. kėlimo aukštis (m.) 30

Variklio galingumas (kW) 2.8

Garantija (mėn.) 24 mėnesiai

