

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



**DRG750/4/150N0FT5TS PANARDINAMAS SIURBLYS -  
4920.1 €**

**Gamintojas**

---



**better together**

**APRAŠYMAS:**

---

Panardinamasis drenažo siurblys su atviro tipo kanalo darbo ratu, skirtas siurbti vandenį su iki 65x60 mm kietosiomis dalelėmis iš tvenkinių, upelių, šulinių, lietaus ir gruntinio vandens surinkimo ir filtravimo įrenginių, taip pat drenažui. **NAUDOJIMO SRITYS** • Pramoninio ir technologinio vandens recirkuliacija • Vandens išpumpavimas ir pakėlimas iš pirminių kritulių surinkimo rezervuarų • Pramoninio vandens pumpavimas su didelio skersmens kietosiomis dalelėmis

**TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai** • Naudojama galia - P1 [kW] 6,4 (iš tinklo) • Naudojama galia - P2 [kW] 5,5 • Įtampa [V] / Įtampos tinklo dažnis [Hz] 3~380 / 50 Hz • Elektros variklio apsukos / poliai: 1432 aps./min / 4 • Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68 • Nominali srovė [A] 11,85 • Apvijų izoliacijos klasė: H **Hidrauliniai duomenys** • Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 330,0 • Maksimalus kėlimo aukštis [m] 14,2 • 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 • Epoksidinių dažų, atsparių korozijai danga • Maksimali darbinė temperatūra: 40°C • Skysčio pH: 6 ÷ 14 • Skysčio tankis: 1,1 kg/dm<sup>3</sup> • Maksimalus paleidimų skaičius 1/val.: 30 • Pajungimas / dalelių praeinamumas: DN150 PN10 / 65 x 60mm • Svoris [kg] 120,2 Gamintojas: [Zenit](#)

## SPECIFIKACIJOS:

---

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	330
-------------------------------------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	14.2
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	6.4
--------------------------	-----

Įtampa, V	380
-----------	-----

