

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## GT50/2/125 C.160 G2" 400V 2.3KW SIURBLYS - 2097.99 €

### Gamintojas

---



### APRAŠYMAS:

---

G serijos panardinami nuotekų elektriniai siurbliai su įmontuotu smulkintuvu įsiurbimo angoje. **NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI** Panardinamas nuotekų siurblys DRENO G su smulkintuvu skirtas siurbti švarų vandenį, nuotekas su kietomis dalelėmis. Idealus pasirinkimas nutekamojo vandens išsiurbimui iš fekalinių rezervuarų, rūsių, garažų ir kitų patalpų. Panaudojimas: buityje, pramonės ir žemės ūkio srityse, kur reikalingas didelis nuotekų pakėlimo aukštis. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS Elektrotechniniai**

- Naudojama galia - P1 [kW] 2,9 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [kW] 2,3
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 5,2
- Apvijų izoliacijos klasė F

[Hidrauliniai duomenys](#)

- Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 15,8
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 30,8
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 20

#### Kiti

- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: ketus
- Siurblio darbo ratas : ketus
- Smulkintuvas: nerūdijantis plienas
- Mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio [PH] 6-10
- Hidrauliniai duomenys nurodyti kai siurbiamo skysčio tankis iki [kg/m<sup>3</sup>] 1100
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40 (+60 ir ATEX versija pagal užsakymą)
- Pajungimas: DN32 PN6-G2" (50mm)
- Svoris [kg] 40,5
- Kodas: 2000054

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

#### SPECIFIKACIJOS:

---

|                                     |      |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val) | 15.8 |
|-------------------------------------|------|

|           |     |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

|                           |      |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 30.8 |
|---------------------------|------|

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 2.9 |
|--------------------------|-----|

