

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



GT50/2/152 C.170 G2 □ DN50 PN10 400V SIURBLYS - 3790 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

G serijos panardinami nuotekų elektriniai siurbLIAI su įmontuotu smulkintuvu įsiurbimo angoje. Taip suskaidomos nuotekose esančios kietosios dalelės, todėl jas galima transportuoti palyginti nedidelio skersmens, dažnai jau esančiais paklotais vamzdžiais. **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] 5,2 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 4,2
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 8,9
- Apvijų izoliacijos klasė F

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 22
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 40
- 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/m³] 1100
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40 (+60 ir ATEX versija pagal užsakymą)
- Pajungimas: G2" DN50 PN10 (50mm)
- Svoris [kg] ~66,0

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 22 |
|-------------------------------------|----|

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

| | |
|---------------------------|----|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 40 |
|---------------------------|----|

| | |
|--------------------------|-----|
| Variklio galingumas (kW) | 5.2 |
|--------------------------|-----|

