

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GT50/2/152 C.165 400V/50HZ SIURBLYS - 2966 €

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] 4,0 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 3,2
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 6,9
- Apvijų izoliacijos klasė F

[Hidrauliniai duomenys](#)

- Maksimalus našumas [m³/h] 19,8
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 35,2
- 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: DN50 PN10-G2" (50mm)
- Svoris [kg] 63,0

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|------|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 19.8 |
|-------------------------------------|------|

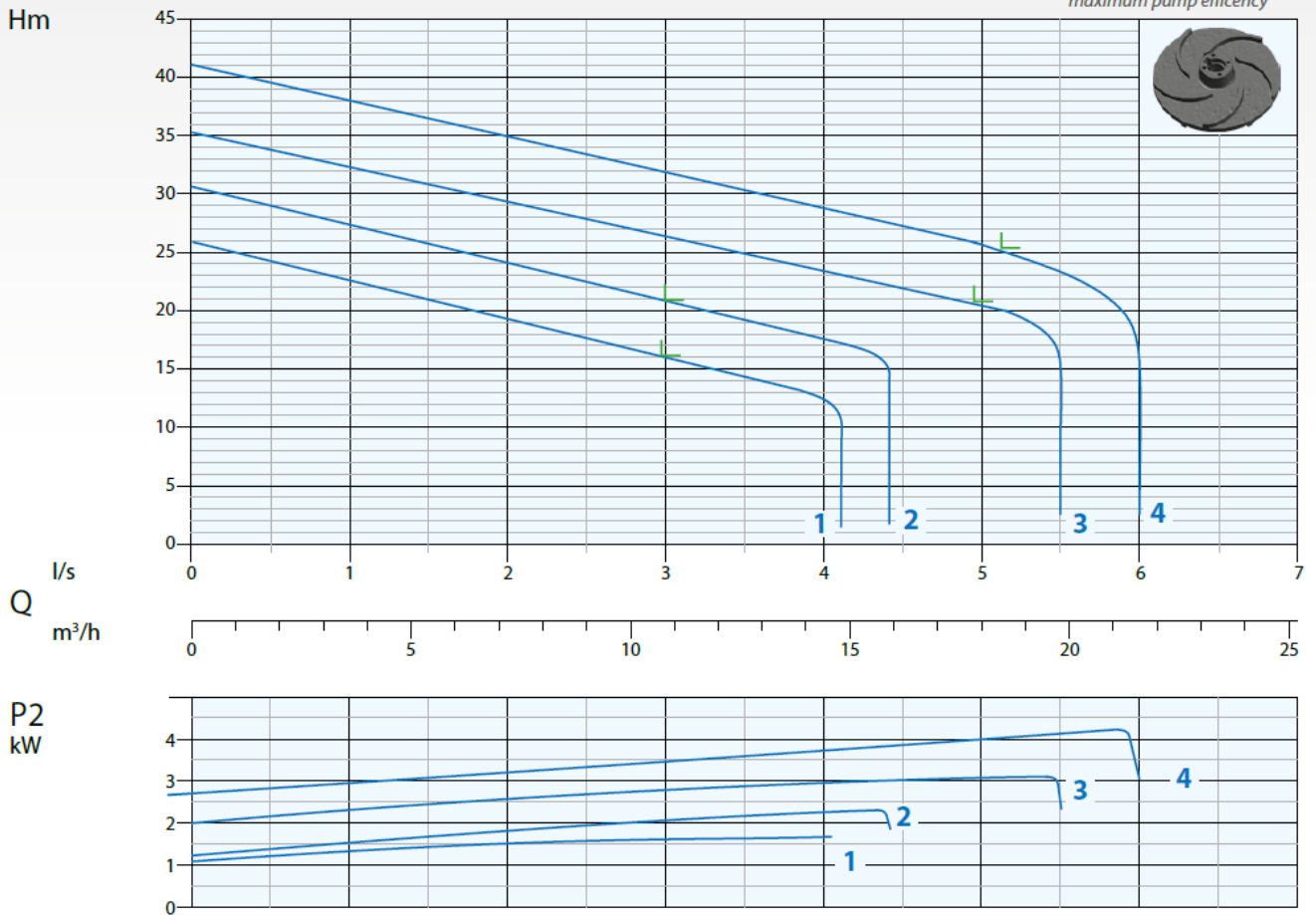
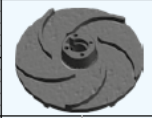
| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 380 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 35.2 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|---|
| Variklio galingumas (kW) | 4 |
|--------------------------|---|

Performance Curve

L = rendimento massimo pompa
maximum pump efficiency



| N° | Tipo Type | l/s | 0,5 | 1 | 1,5 | 2 | 2,5 | 3 | 3,5 | 4 | 5 | 6 |
|----|----------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|------|------|------|
| | | | l/m | 30 | 60 | 90 | 120 | 150 | 180 | 210 | 240 | 300 |
| | | m³/h | 1,8 | 3,6 | 5,4 | 7,2 | 9 | 10,8 | 12,6 | 14,4 | 18 | 21,6 |
| 1 | GM-GT 50/2/125 C.155 | mt | 24 | 22,5 | 21 | 19 | 17,5 | 16 | 14 | 12 | | |
| 2 | GM-GT 50/2/125 C.160 | | 29 | 27 | 26 | 24 | 22,5 | 21 | 19 | 17,5 | | |
| 3 | GT 50/2/152 C.165 | | 34 | 32 | 31 | 29 | 28 | 26 | 25 | 23 | 20,5 | |
| 4 | GT 50/2/152 C.170 | | 39,5 | 38 | 36,5 | 35 | 33 | 32 | 30 | 29 | 26 | 3 |

| N° | Tipo Type | EX | Mandata Delivery | Passaggio Free Passage | kW | | | R.P.M. 1/min | A | | | Hz |
|----|----------------------|----|------------------|------------------------|-----|-----|-----|--------------|----------------|----|----------------|----|
| | | | | | P1 | P2 | HP | | 1 Phase - 230V | µf | 3 Phase - 400V | |
| 1 | GM-GT 50/2/125 C.155 | • | DN32 PN6 - G 2" | - | 2,4 | 1,6 | 2,5 | 2850 | 11 | 35 | 3,7 | 50 |
| 2 | GM-GT 50/2/125 C.160 | • | | - | 2,9 | 2,3 | 3 | | 13,2 | 50 | 5,2 | |
| 3 | GT 50/2/152 C.165 | • | DN50 PN10 - G 2" | - | 4,0 | 3,2 | 4,5 | | 6,9 | | | |
| 4 | GT 50/2/152 C.170 | • | | - | 5,2 | 4,2 | 6 | | 8,9 | | | |