

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

 vandens  
SIURBLIAI  
VANDUO BE RŪPESČIŲ



## GT50/2/173 C.175 SIURBLYS - 5166 €

### 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, rūšių, 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] 7,6 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [kW] 6,2
- Įtampa [V] 3~380
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 12,4

- Apvijų izoliacijos klasė F

### Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m<sup>3</sup>/h] 29,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 46,0
- 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: DN50 PN10-G2" (50mm)
- Svoris [kg] 94,0

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

### SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m <sup>3</sup> /val)	29
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	46
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	7.6
--------------------------	-----

# G2

# 50/2



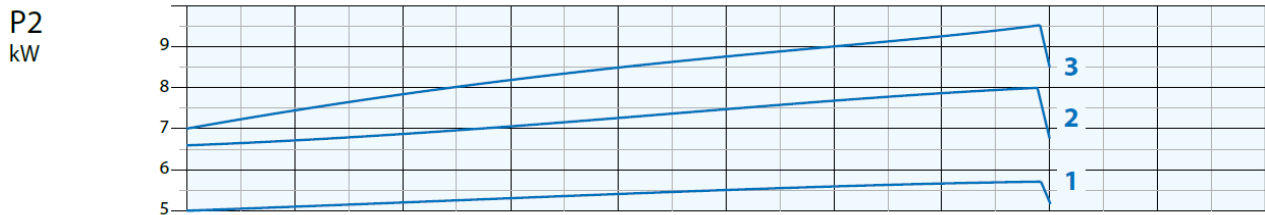
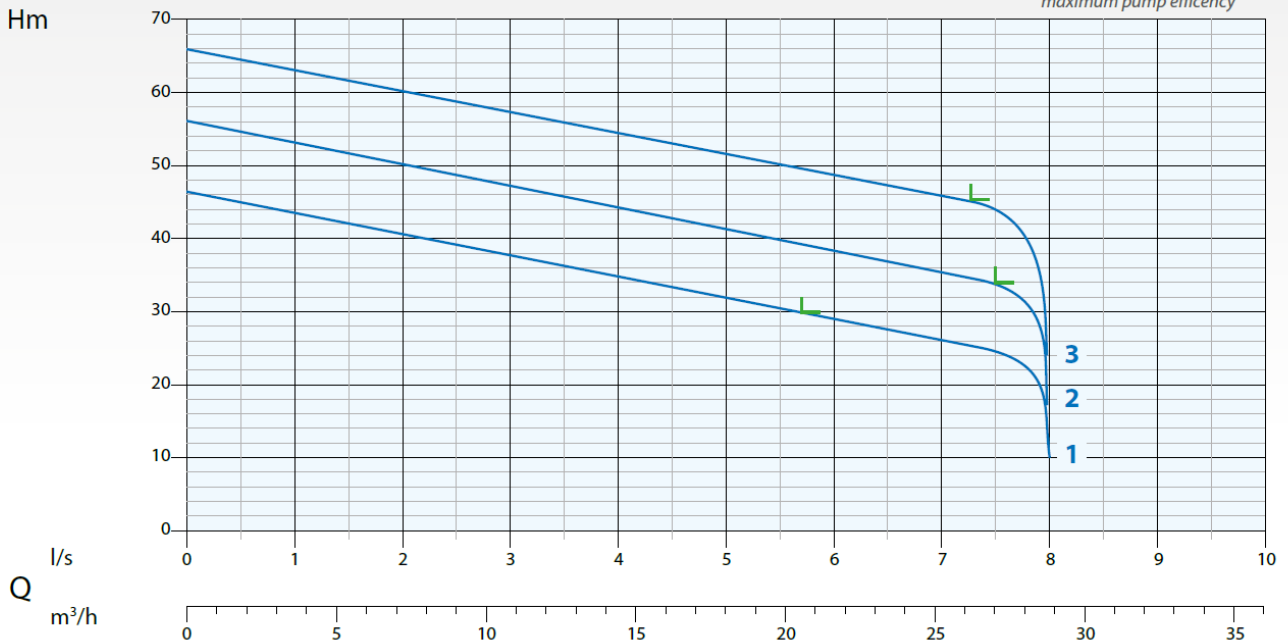
**Mandata orizzontale - DN50 PN10 G 2" - RPM 2850 1/min 2 poli**  
*Horizontal Outlet - DN50 PN10 G 2" - RPM 2850 1/min 2 poles*

Immagine a solo scopo illustrativo  
 Picture for illustration purposes only



**Curva di Prestazione**  
*Performance Curve*

**L** = rendimento massimo pompa  
*maximum pump efficiency*



N°	Tipo Type	l/s	0,5	1	2	3	4	5	6	7	7,5	8
		l/m	30	60	120	180	240	300	360	420	450	480
		m³/h	1,8	3,6	7,2	10,8	14,4	18	21,6	25,2	27	28,8
1	GT 50/2/173 C.175	mt	42,5	43	41	37,5	35	32	28	26	25	10
2	GT 50/2/173 C.180		52	52,5	50	47,5	45	41	38	35	34	20
3	GT 50/2/173 C.185		62	62,5	60	57,5	55	52	48	46	44	30

N°	Tipo Type	EX	Mandata Delivery	Passaggio Free Passage	kW			R.P.M. 1/min	A 3 Phase - 400V	Hz
					P1	P2	HP			
1	GT 50/2/173 C.175	•		-	7,6	6,2	8,5		12,4	
2	GT 50/2/173 C.180	•	DN50 PN10 - G 2"	-	9,6	7,8	10,5	2850	16,2	50
3	GT 50/2/173 C.185	•		-	11,5	9,5	13		20	

• Pompa antideflagrante disponibile con certificazioni: **CE** 0477 EPT 17 ATEX 2702 X **Ex** II 2G Ex db IIB T4 Gb Ex h IIB T4 Gb 0° ≤ Ta ≤ 40°