

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 - 3480.77 €

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] 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 [m³/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/m³] 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 ³ /val)	29
-------------------------------------	----

Įtampa, V	380
-----------	-----

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

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

G2

50/2



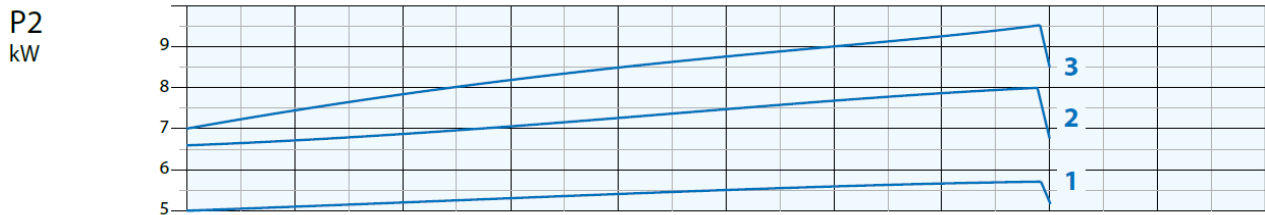
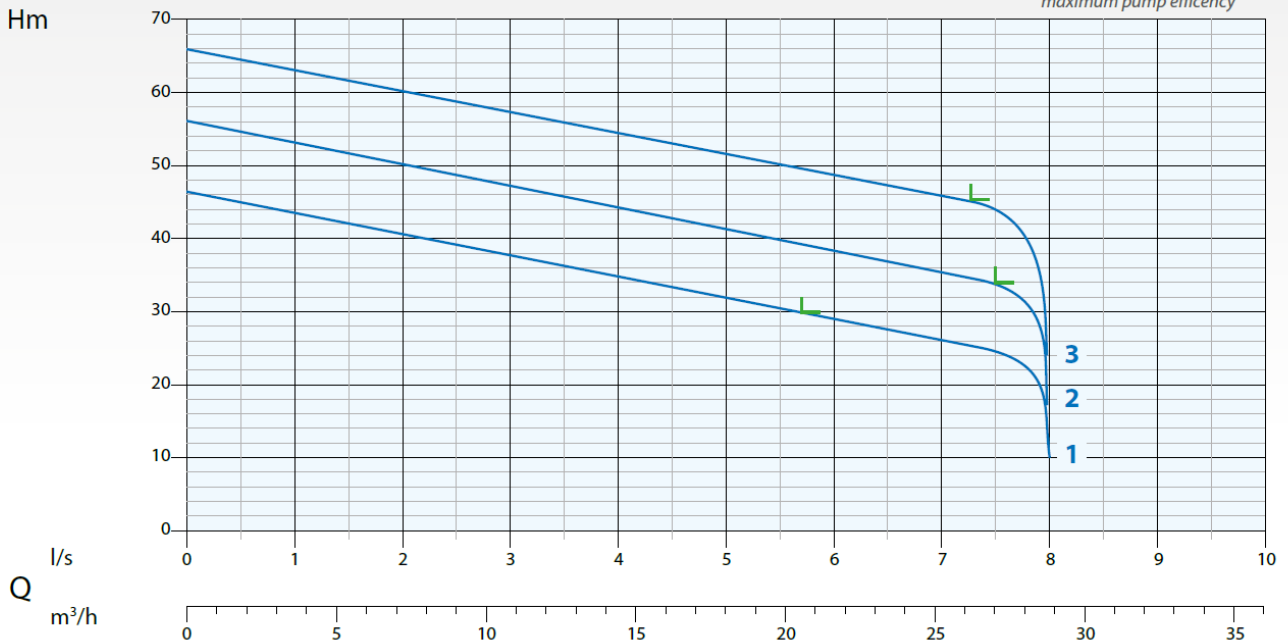
Mandata orizzontale - DN50 PN10 G 2" - RPM 2850 1/min 2 poli
Horizontal Outlet - DN50 PN10 G 2" - RPM 2850 1/min 2 poles

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

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