

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
-------------------------------------	------

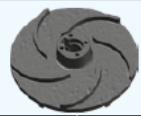
Įtampa, V	380
-----------	-----

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

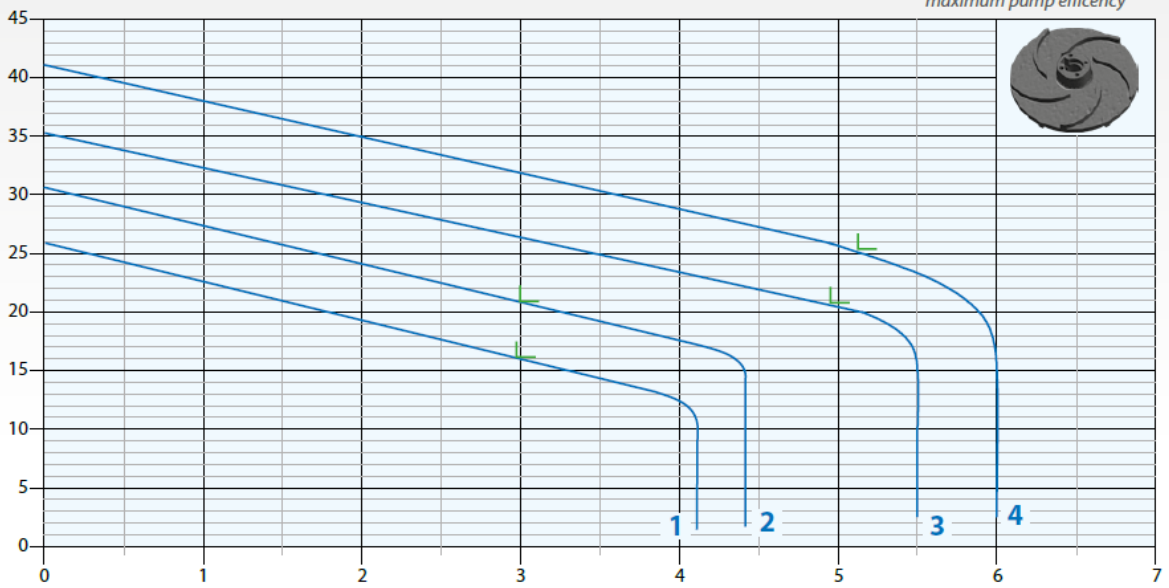
Variklio galingumas (kW)	4
--------------------------	---

Performance Curve

L = rendimento massimo pompa
maximum pump efficiency



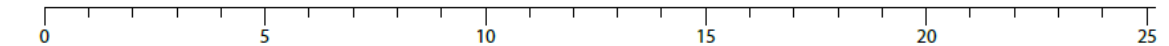
Hm



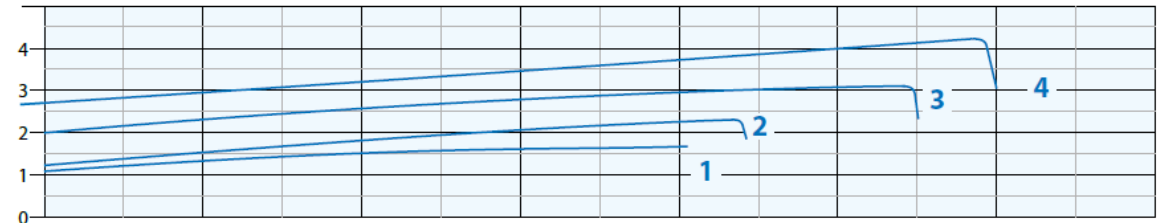
l/s

Q

m³/h



P2
kW



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	360
		m ³ /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			