

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



GM50/2/110 C.149/G SIURBLYS SU PULTU - 1055 €

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 [W] 1200 (iš tinklo)
- Naudojama galia - P2 [W] 900
- Įtampa [V] 1~230
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 5,5
- Apvijų izoliacijos klasė F

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 13,2
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 19,0
- 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 G2" (50mm)
- Su plūde
- Svoris [kg] 25,0

Gamintojas: [DRENO, Italija](#)

SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	13.2
-------------------------------------	------

Įtampa, V	230
-----------	-----

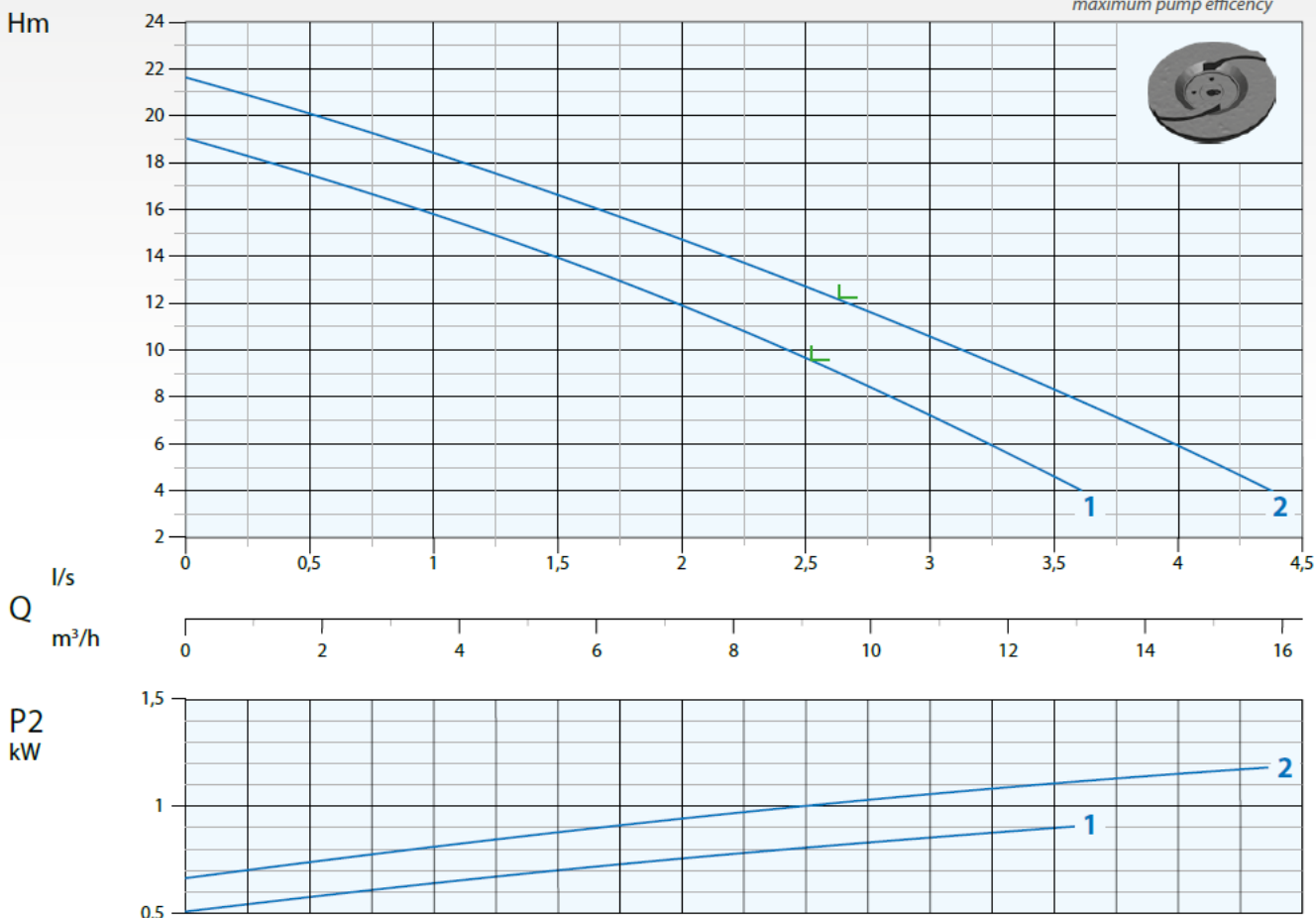
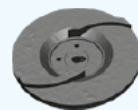
Maks. kėlimo aukštis (m.)	19
---------------------------	----

Variklio galingumas (kW)	1.2
--------------------------	-----

Garantija (mėn.)	24 mėnesiai
------------------	-------------

Performance Curve

L = rendimento massimo pompa
maximum pump efficiency



N°	Tipo Type	l/s	0,25	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5
		l/m	15	30	60	90	120	150	180	210	240	270
		m³/h	0,9	1,8	3,6	5,4	7,2	9	10,8	12,6	14,4	16,2
1	GM-GT 50/2/110 C.149	mt	18,5	17,5	16	14	12	9,5	7	4,25		
2	GM-GT 50/2/110 C.150		21	20	18,5	16,5	14,5	12,5	10,5	8,5	6	4,5

N°	Tipo Type	EX	Mandata Delivery	Passaggio Free Passage	kW		HP	R.P.M. 1/min	A		Hz
					P1	P2			1 Phase - 230V	3 Phase - 400V	
1	GM-GT 50/2/110 C.149	•	G 2"	-	1,2	0,9	1,2	2850	5,5	25	2,3
2	GM-GT 50/2/110 C.150	•	(maschio/male)	-	1,5	1,1	1,5		8,0	30	3,1