

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



DG100/2 G SIURBLYS - 412 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NAUDOJIMO SRITYS IR YPATUMAI DG serijos panardinami drenažo siurbliai su „Vortex“ tipo nerūdijančio plieno sparnuote ir ketaus/plieno siurblio korpusu. Šie siurbliai yra tinkami skysčiams siurbti su kietomis dalelėmis. Idealiai tinka civilinėms ir buitinėms reikmėms. Sandarinimo sistemą sudaro du sandarikliai alyvos kameroje. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**
[Elektrotechniniai](#)

- Naudojama galia - P [W] 1350
- Įtampa [V] 1~220V
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] IP68
- Nominali srovė [A] 6,2
- Apvijų izoliacijos klasė F

- Variklio šiluminė apsauga

Hidrauliniai duomenys

- Maksimalus našumas [m³/h] 18,0
- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 10,4
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

Kiti

- Su plūde
- Elektros kabelio ilgis [m] 10
- Siurblio korpusas: ketus/nerūdijantis plienas
- Siurblio darbo ratas : nerūdijantis plienas
- Dvigubas mechaninis sandariklis alyvos kameroje
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Didž. dalelių matmenys [mm] 35
- Pajungimas: 2" G (50mm)
- Svoris [kg] 13,5

Gamintojas: [PENTAX, Italija](#)

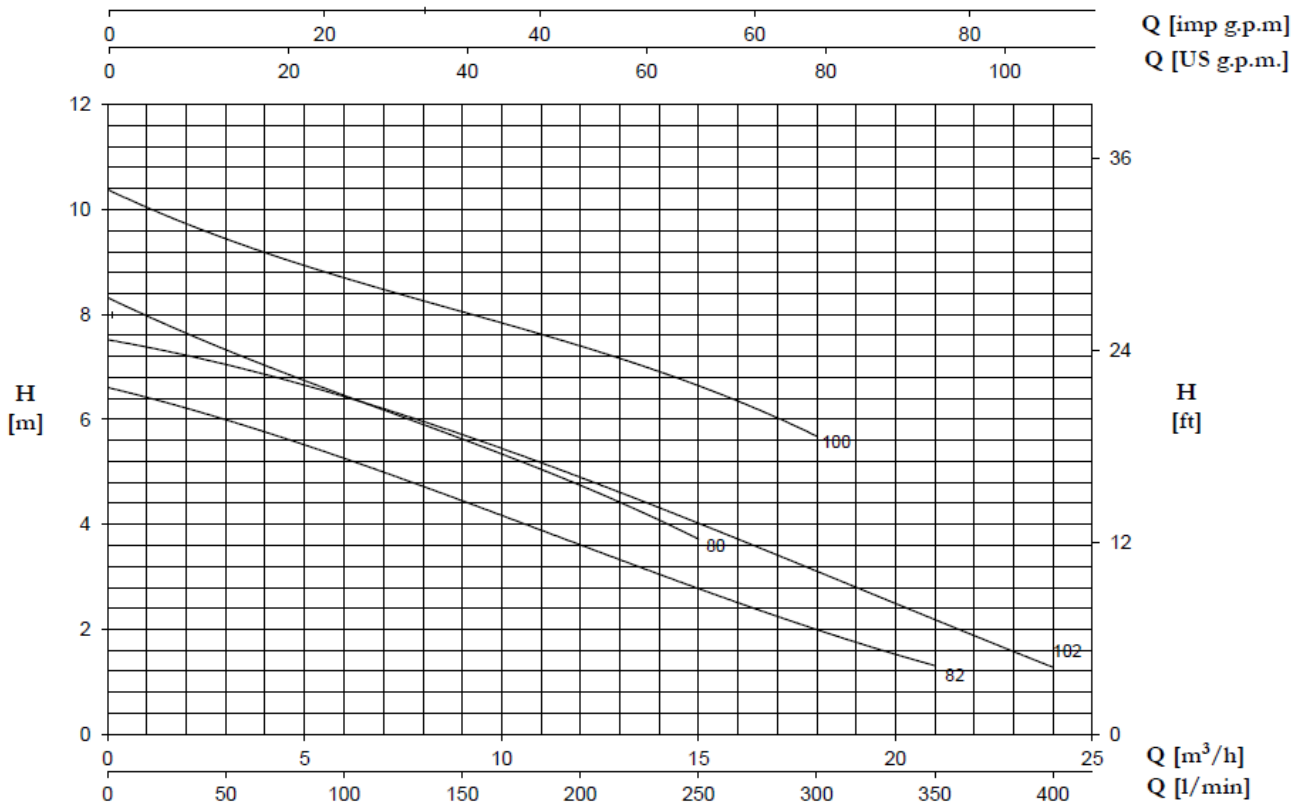
SPECIFIKACIJOS:

Maks. našumas (m ³ /val)	18
-------------------------------------	----

Įtampa, V	230
-----------	-----

Maks. kėlimo aukštis (m.)	10.4
---------------------------	------

Variklio galingumas (kW)	1.35
--------------------------	------



TYPE		W	AMPERE		Q (m³/h - l/min)									
1~	3~		1~	3~	0	3	6	9	12	15	18	21	24	
					0	50	100	150	200	250	300	350	400	
DG 80 (G)	DGT 80	1050	4,7	2,2	8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7	-	-	-	
DG 80/2 (G)	DGT 80/2	1050	4,7	2,2	8,3	7,4	6,4	5,6	4,8	3,7	-	-	-	
DG 100 (G)	DGT 100	1350	6,2	2,8	10,4	9,4	8,7	8,1	7,4	6,6	5,7	-	-	
DG 100/2 (G)	DGT 100/2	1350	6,2	2,8	10,4	9,4	8,7	8,1	7,4	6,6	5,7	-	-	
DG 82 (G)	DGT 82	1000	4,5	2,1	6,6	6	5,3	4,4	3,6	2,8	2	1,3	-	
DG 102 (G)	DGT 102	1200	5,3	2,4	7,5	7,1	6,4	5,7	4,9	4	3,2	2,1	1,3	