

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

 vandens
SIURBLIAI
VANDUO BE RŪPESČIŲ



DP100 G SIURBLYS - 245 €

Gamintojas



APRAŠYMAS:

NAUDOJIMO SRITYS Šis panardinamas siurblys skirtas švariam vandeniui su dalelėmis, kurių didžiausias skersmuo iki 7 mm, siurbti. Drenažo siurblio panaudojimas: išsiurbti vandenį iš duobių, talpų, baseinų, garažų, panaudoti sodo reikmėms. **TECHNINIŲ SPECIFIKACIJŲ DUOMENYS**
[Elektrotechniniai](#)

- Naudojama galia - P1 [W] 1050 (iš tinklo)
- Įtampa [V] 1~220-240
- Įtampos tinklo dažnis [Hz] 50
- Srovė [A] 5,1

[Hidrauliniai duomenys](#)

- Maksimalus našumas [l/h] 15000

- Maksimalus kėlimo aukštis [m] 13,3
- Maksimalus panardinimo gylis (į skystį) [m] 5

Kiti duomenys

- Su plūde
- Maitinimo kabelio ilgis [m] 10
- Variklio šiluminė apsauga
- Siurblio korpusas: plastikas (polipropilenas)
- Siurblio darbo ratas: plastikas (norylas)
- Dvigubas sandariklis
- Įrenginio apsaugos klasė [IP] 68
- Skystis vanduo
- Skysčio temperatūra [°C] 0/+40
- Apvijų izoliacijos klasė F
- Didž. dalelių matmenys [mm] 7
- Pajungimas: 1 1/4" (32 mm) G
- Svoris [kg] 10

Gamintojas: [PENTAX, Italija](#)

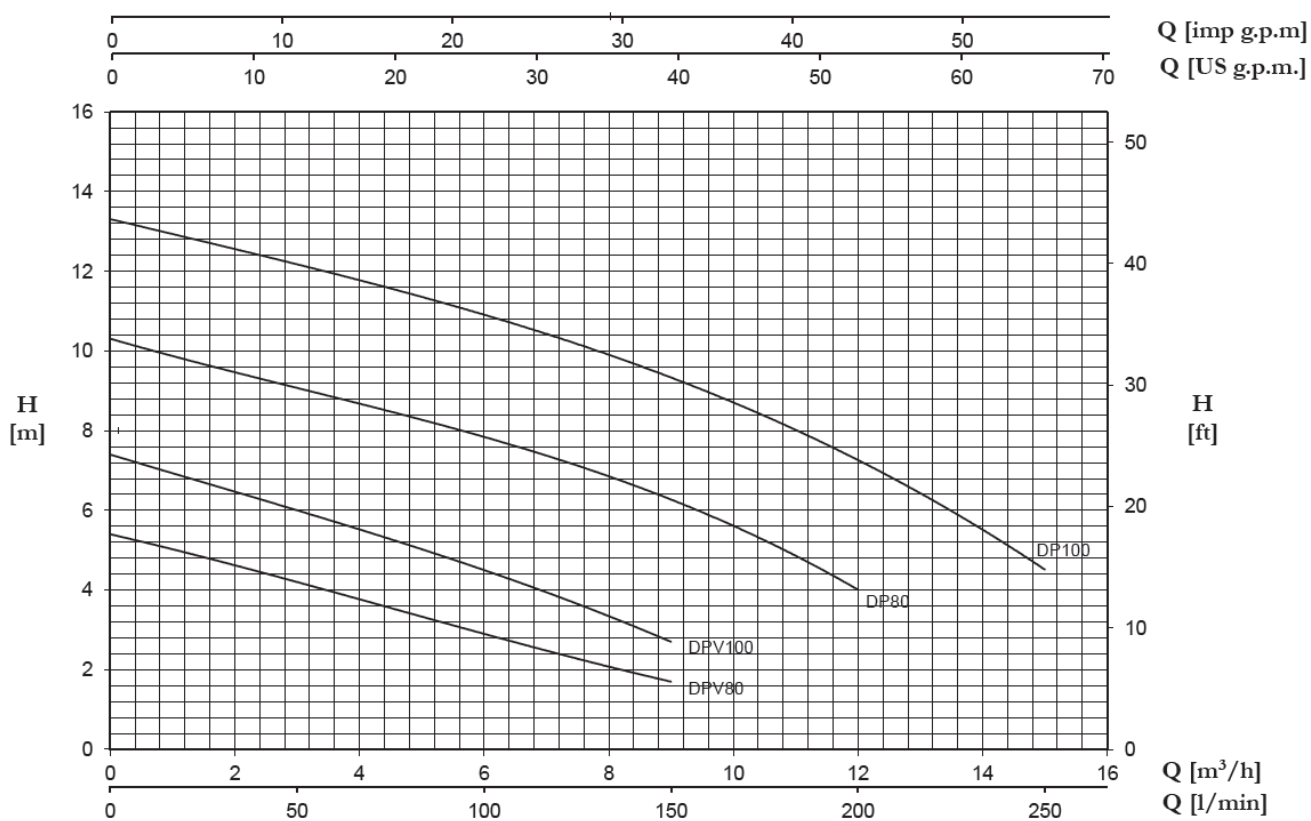
SPECIFIKACIJOS:

| | |
|-------------------------------------|----|
| Maks. našumas (m ³ /val) | 15 |
|-------------------------------------|----|

| | |
|-----------|-----|
| Įtampa, V | 230 |
|-----------|-----|

| | |
|---------------------------|------|
| Maks. kėlimo aukštis (m.) | 13.3 |
|---------------------------|------|

| | |
|--------------------------|------|
| Variklio galingumas (kW) | 1.05 |
|--------------------------|------|



| TYPE | | W | AMPERE | | Q (m³/h - l/min) | | | | | |
|-----------|----------|------|------------------|------------------|------------------|------|------|-----|-----|-----|
| 1~ | 3~ | | 1~ | 3~ | 0 | 3 | 6 | 9 | 12 | 15 |
| | | | | | 0 | 50 | 100 | 150 | 200 | 250 |
| | | | 1x230 V 50 Hz | 3x400 V 50 Hz | H (m) | | | | | |
| DP 80 G | DPT 80 | 800 | 3,7 | 1,8 | 10,3 | 9,1 | 7,8 | 6,3 | 4 | - |
| DP 100 G | DPT 100 | 1050 | 5,1 | 2,3 | 13,3 | 12,2 | 10,9 | 9,3 | 7,3 | 4,5 |
| DPV 80 G | DPVT 80 | 500 | 2,6 | 1,2 | 5,4 | 4,2 | 2,9 | 1,7 | - | - |
| DPV 100 G | DPVT 100 | 750 | 3,8 | 1,7 | 7,4 | 5,8 | 4,7 | 2,7 | - | - |