

Dane aktualne na dzień: 07-04-2026 18:00

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-top-multi-2-230v-p-1574.html>



## Pompa Pedrollo TOP MULTI 2 (230V)

|              |                    |
|--------------|--------------------|
| Cena brutto  | <b>1 700,00 zł</b> |
| Cena netto   | <b>1 382,11 zł</b> |
| Dostępność   | <b>Dostępny</b>    |
| Czas wysyłki | <b>10 dni</b>      |
| Producent    | <b>PEDROLLO</b>    |

### Opis produktu



**TOP MULTI 2** - są zalecane do pompowania wody czystej i cieczy, które nie są chemicznie agresywne dla materiałów, z których wykonana jest pompa.

**Ze względu na ich wysoką wydajność i niezawodność nadają się do stosowania w zastosowaniach, takich jak zaopatrzenie w wodę ze zbiorników lub stosunkowo głębokich studni, do czerpania wody deszczowej ze zbiorników do ogrodów wodnych lub do stosowania w systemach nawadniających itp.**



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **80 l/min (4,8 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **42 m (4,2 bar)**
- Głębokość zanurzenia do:  
**3 m dla TOP MULTI 1**  
**10 m dla TOP MULTI 2-3**
- Możliwość wypompowania medium do:  
**25 mm poniżej poziomu gruntu dla TOP MULTI 1**  
**35 mm poniżej poziomu gruntu dla TOP MULTI 2-3**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec DN 5/4"**

- Waga - **9,2 kg**

#### Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

**Gwarancja 3 lata !**



#### Dane:

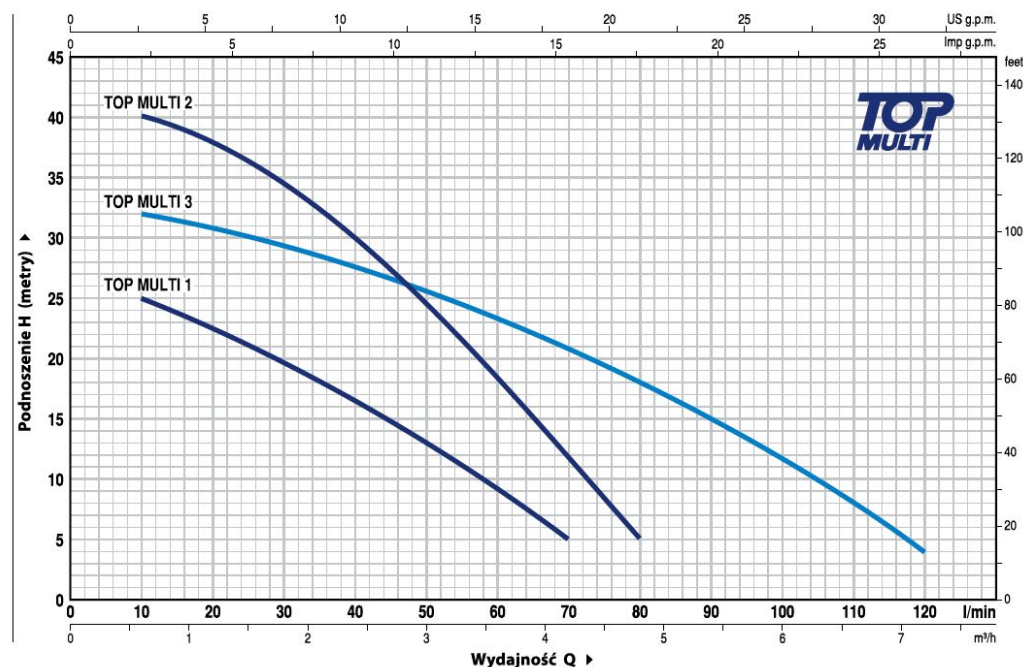
| MODEL       | MOC (P2) |      | Q       | 0  | 0.6 | 1.2  | 1.8  | 2.4  | 3.0  | 3.6 | 4.2  | 4.8 | 5.4 | 6.0 | 6.6 | 7.2 |  |
|-------------|----------|------|---------|----|-----|------|------|------|------|-----|------|-----|-----|-----|-----|-----|--|
|             | kW       | HP   |         | 0  | 10  | 20   | 30   | 40   | 50   | 60  | 70   | 80  | 90  | 100 | 110 | 120 |  |
| Jednofazowa |          |      |         |    |     |      |      |      |      |     |      |     |     |     |     |     |  |
| TOP MULTI 1 | 0.37     | 0.50 | H metry | 27 | 25  | 22.5 | 19.5 | 16.5 | 13   | 9   | 5    |     |     |     |     |     |  |
| TOP MULTI 2 | 0.55     | 0.75 |         | 42 | 40  | 38   | 34   | 30   | 24   | 18  | 11.5 | 5   |     |     |     |     |  |
| TOP MULTI 3 | 0.55     | 0.75 |         | 33 | 32  | 31   | 29.5 | 28   | 25.5 | 23  | 20.5 | 18  | 15  | 12  | 8   | 4   |  |

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

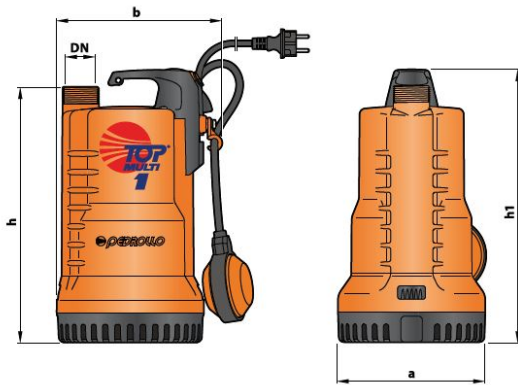
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

#### CHARAKTERYSTYKA POMP

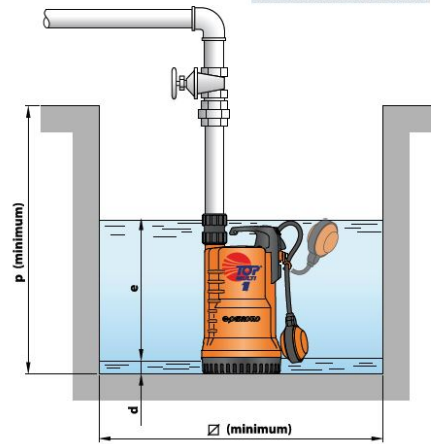
50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



## WYMIARY I WAGA

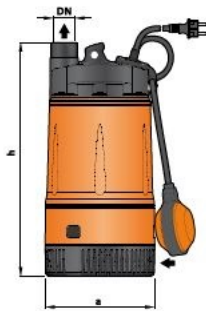


## TYPOWA INSTALACJA



| MODEL       | KRÓCIEC | Liczba stopni | WYMIARY mm |     |     |     |    |          |     |     | kg  |
|-------------|---------|---------------|------------|-----|-----|-----|----|----------|-----|-----|-----|
| Jednofazowa | DN      |               | a          | b   | h   | h1  | d  | e        | p   | Ø   |     |
| TOP MULTI 1 | 1¼"     | 2             | 170        | 192 | 295 | 315 | 25 | variable | 350 | 350 | 6.8 |

## WYMIARY I WAGA



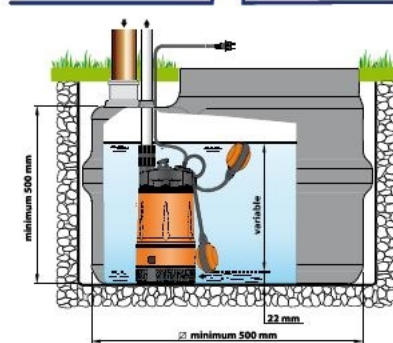
## TYPOWA INSTALACJA



| MODEL       | KRÓCIEC | I. STO-PNI | WYMIARY mm |     | kg  |
|-------------|---------|------------|------------|-----|-----|
| Jednofazowa | DN      |            | a          | h   |     |
| TOP MULTI 2 | 1¼"     | 3          | 178        | 380 | 9.2 |
| TOP MULTI 3 | 1¼"     | 3          | 178        | 380 | 9.3 |

## POBÓR PRĄDU

| MODEL       | NAPIĘCIE |       |       |
|-------------|----------|-------|-------|
|             | 230 V    | 240 V | 110 V |
| TOP MULTI 2 | 3.4 A    | 3.3 A | 6.6 A |
| TOP MULTI 3 | 3.6 A    | 3.5 A | 7.2 A |



>>>więcej



---

[więcej](#)