

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-top-multi-tech-2-230v-p-1646.html>



## Pompa Pedrollo TOP MULTI-TECH 2 (230V)

Cena brutto	<b>2 340,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 902,44 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



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

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

**Wewnętrzne urządzenie elektroniczne automatycznie uruchamia lub zatrzymuje pompę po otwarciu lub zamknięciu zaworu.**



#### 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)**
- Maks. zanurzenie pompy - **5 m**
- Maks. wysokość między pompą a punktem odbioru - **10 m**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Możliwość wypompowania medium - **do 34 mm od poziomu gruntu**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Waga - **9,3 kg**

## Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

**Gwarancja 3 lata !**



## Dane:

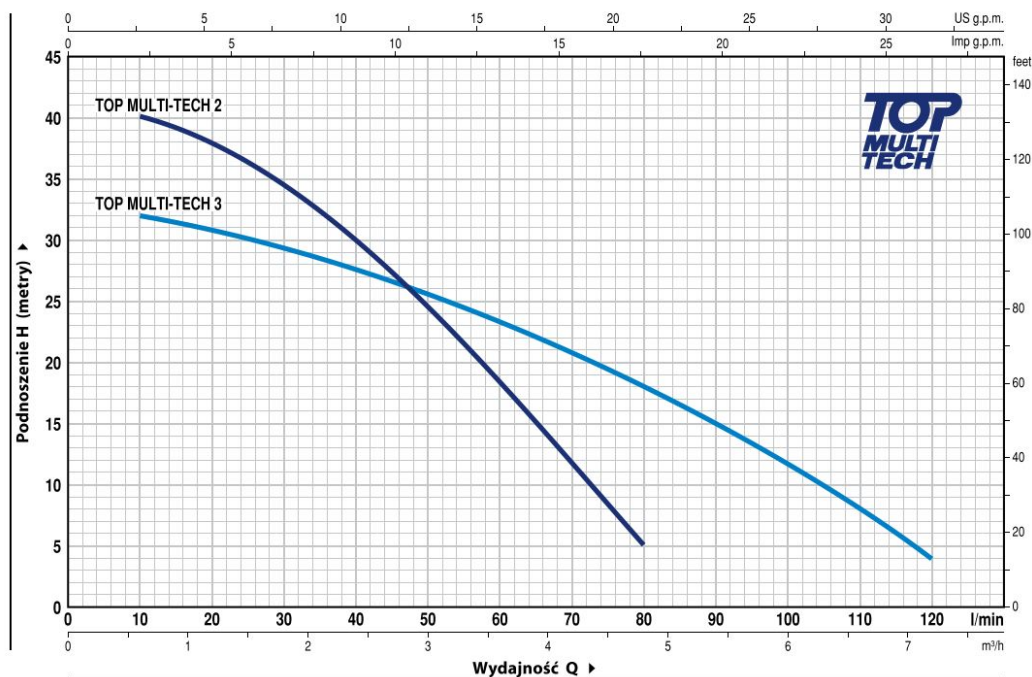
MODEL	MOC (P2)		Q	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
	kW	HP		0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120
Jednofazowa																
TOP MULTI-TECH 2	0.55	0.75	H metry	42	40	38	34	30	24	18	11.5	5				
TOP MULTI-TECH 3	0.55	0.75		33	32	31	29.5	28	25.5	23	20.5	18	15	12	8	4

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

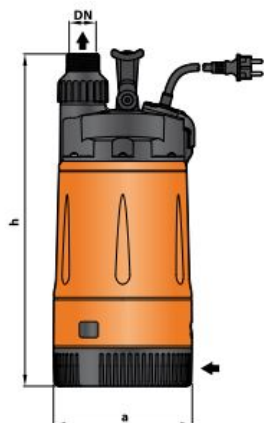
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

## CHARAKTERYSTYKA POMP

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



## WYMIARY I WAGA



MODEL	KRÓCIEC	Liczba stopni	WYMIARY mm		kg
Jednofazowa	DN		a	h	
TOP MULTI-TECH 2	1 1/4"	3	178	428	9.3
TOP MULTI-TECH 3					

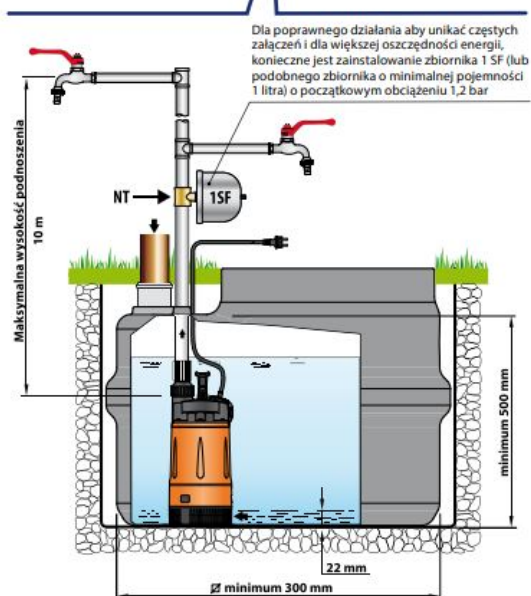
## POBÓR PRĄDU

MODEL	NAPIĘCIE
Jednofazowa	230 V
TOP MULTI-TECH 2	3.4 A
TOP MULTI-TECH 3	3.6 A

## WYSYLKA ZBIOROWA

MODEL	PALETA	KONTENER
Jednofazowa	ilość pomp	ilość pomp
TOP MULTI-TECH 2	60	80
TOP MULTI-TECH 3	60	80

## TYPOWA INSTALACJA



>>>więcej



więcej