

## Pompa głębinowa Pedrollo TOP MULTI-EVO



### Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**  
 Zakres wydatku [ m<sup>3</sup>/h ]: **nie**  
 Zakres ciśnienia [ m ]: **nie**  
 Zasilanie: **nie**  
 Gwarancja producenta: **Pedrollo**  
 Sterowanie wbudowane w pompę: **Nie**  
 Maksymalna zawartość piasku w wodzie: **nie**

## Pompa głębinowa Pedrollo TOP MULTI 1 / 2 / 3 / 4 / 5 - do deszczówki i studni kręgowych

Pompa TOP MULTI włoskiej firmy Pedrollo to zatapialne urządzenia przeznaczone przede wszystkim do **instalacji wody deszczowej** oraz **poboru wody ze studni kręgowych**.

Dzięki świetnym parametrom jakie daje - duży wydatek wraz z wysokim ciśnieniem , świetnie sprawdzi się w **automatycznych systemach nawadniania**.

- **Wydajność maksymalna typoszeregu:** 120 L/min (7,2 m<sup>3</sup>/h)
- **Maksymalna wysokość podnoszenia typoszeregu:** 52 m

**Pompy Pedrollo z serii TOP MULTI (bez "TECH")** to urządzenia bez wbudowanego sterowania ciśnieniowego. Oznacza to, że pompa wymaga:

- **Sterowania ciśnieniowego**, np. tradycyjnego wyłącznika ciśnieniowego wraz ze zbiornikiem przeponowym lub automatu ciśnieniowego
- **Sterowania elektrycznego**, np. sterowanie dzięki wyjściu MASTER w sterownika do systemów automatycznego nawadniania
- **Użytkowania ręcznego** , poprzez wkładanie i wyjmowanie wtyczki do gniazdka elektrycznego

### PARAMETRY TECHNICZNE POMPY:

- **Pompa wielostopniowa** z wirnikiem zamkniętym
- **Obudowa pompy , filtr** - technopolimer wzmocniony włóknem szklanym
- **Płaszcz silnika** - stal nierdzewna AISI 304
- **Wirnik** - Noryl FE1520PW
- **Wał silnika** - stal nierdzewna AISI 431
- **Zasilanie:** 230 V
- **Praca ciągła:** S1

- **Maksymalna głębokość zanurzenia:**
  - 3 m dla Top Multi 1
  - 10 m dla Top Multi 2 / 3 / 4 / 5

## WYPOSAŻENIE STANDARDOWE POMPY:

- Kabel zasilający z wtyczką Schuko - dł. 10 m
- Wyłącznik pływakowy jako zabezpieczenie przed suchobiegiem
- Złączką do węża ogrodowego Fi35
- Złączka do rur 1/4" GZ

## ZALETY WYKORZYSTANIA WODY DESZCZOWEJ

- **Mniejsze ryzyko powodzi** - zebranie wody w zbiorniku odciąża system kanalizacji w okresach szczytowych obciążeń
- **Oszczędność wody pitnej** - woda pitna jest oszczędzana nawet do 50 %
- **Przedłużenie żywotności urządzeń** - Miękka woda deszczowa pozytywnie wpływa na domowe urządzenia

## Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA
TOP MULTI 2 - EVO - (0,55 kW)	Do 5 m3/h	Do 40 m	230 V	Na zamówienie
TOP MULTI 1 - EVO - (0,37 kW)	Do 4 m3/h	Do 25 m	230 V	Na zamówienie
TOP MULTI 3 - EVO - (0,55 kW)	Do 7 m3/h	Do 30 m	230 V	Na zamówienie
TOP MULTI 4 - EVO - (0,75 kW)	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Na zamówienie
TOP MULTI 5 - EVO - (0,75 kW)	Do 7 m3/h	Do 40 m	230 V	Na zamówienie

## Charakterystyki

### Charakterystyka Pedrollo Top Multi-Evo

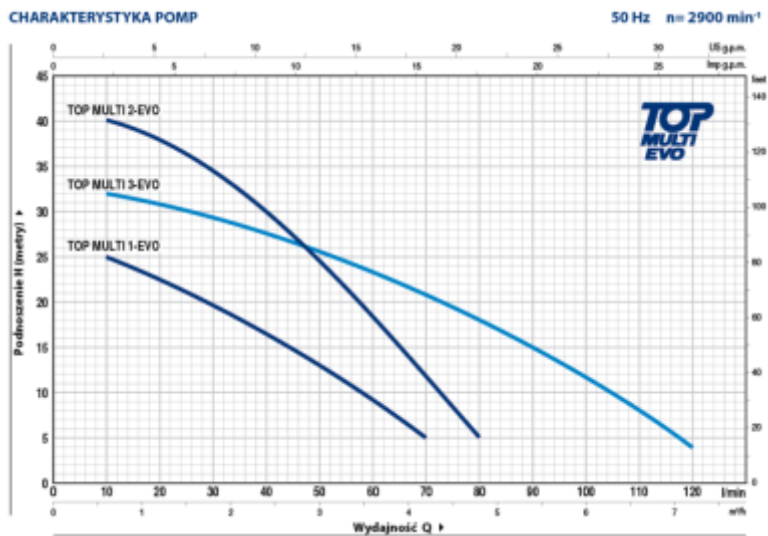


Tabela charakterystyk Pedrollo Top Multi-Evo

MODEL	MOC (P <sub>2</sub> )		Q	H													
	kW	HP		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	
Jednofazowa			l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	
TOP MULTI 1-EVO	0.37	0.50	H metry	27	25	22.5	19.5	16.5	13	9	5						
TOP MULTI 2-EVO	0.55	0.75		42	40	38	34	30	24	18	11.5	5					
TOP MULTI 3-EVO	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 Grupa 3B.

