

Pompa głębinowa Pedrollo TOP MULTI



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
 Zakres wydatku [m³/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 m³/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 wzmacniany 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

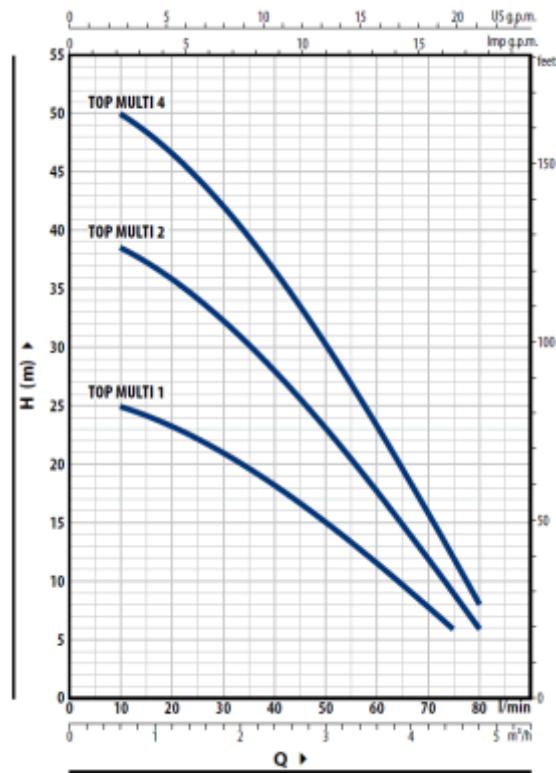
- **Mniejsze ryzyko powodzi** - zebranie wody w zbiorniku odciąża system kanalizacji w okresach szczytowych obciążeń
- **Oszczędność wody pitnej** - woda pitna jest oszczędzana nawet do 50 %
- **Przedłużenie żywotności urządzeń** - Miękka woda deszczowa pozytywnie wpływa na domowe urządzenia

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA
TOP MULTI 1 - (0,37 kW)	Do 5 m3/h	Do 25 m	230 V	Na zamówienie
TOP MULTI 2 - (0,55 kW)	Do 5 m3/h	Do 40 m	230 V	Na magazynie
TOP MULTI 3 - (0,55 kW)	Do 7 m3/h	Do 35 m	230 V	48h
TOP MULTI 4 - (0,75 kW)	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Na magazynie
TOP MULTI 5 - (0,75 kW)	Do 7 m3/h	Do 50 m	230 V	Na zamówienie

Charakterystyki

Charakterystyka pompy Pedrollo Top Multi 1 / 2 / 4.PNG



Charakterystyka pompy Pedrollo Top Multi 1.PNG

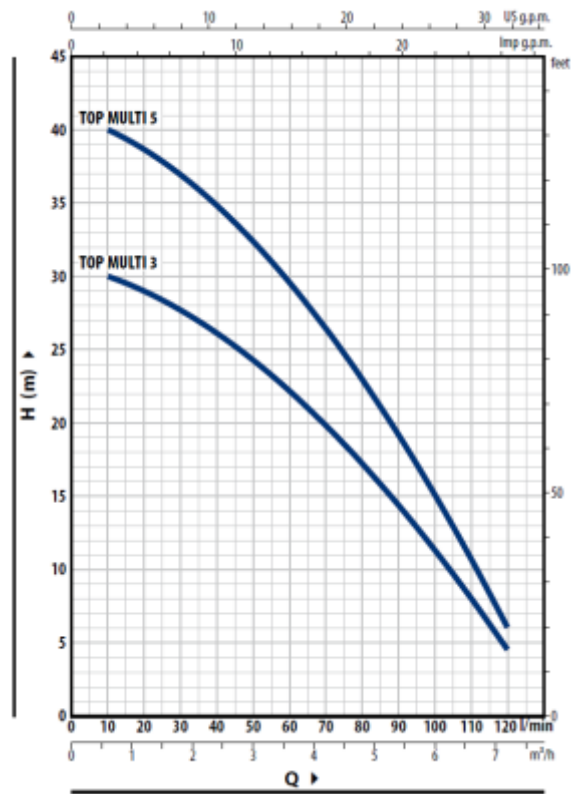


Tabela charakterystyki pompy Pedrollo TOP MULTI 1 / 2 / 4.PNG

TOP MULTI 1 - 2 - 4			Q	m ³ /h												
MODEL	POWER (P ₂)			l/min												
Single-phase	kW	HP	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.5	4.8	5.4	6.0	6.6	7.2
TOP MULTI 1	0.37	0.50	26	25	23.3	21.1	18.3	15.1	11.6	7.9	6					
TOP MULTI 2	0.55	0.75	40	38.5	36	32.5	28	23.1	17.7	12	9	6				
TOP MULTI 4	0.75	1	52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8	11.9	8				

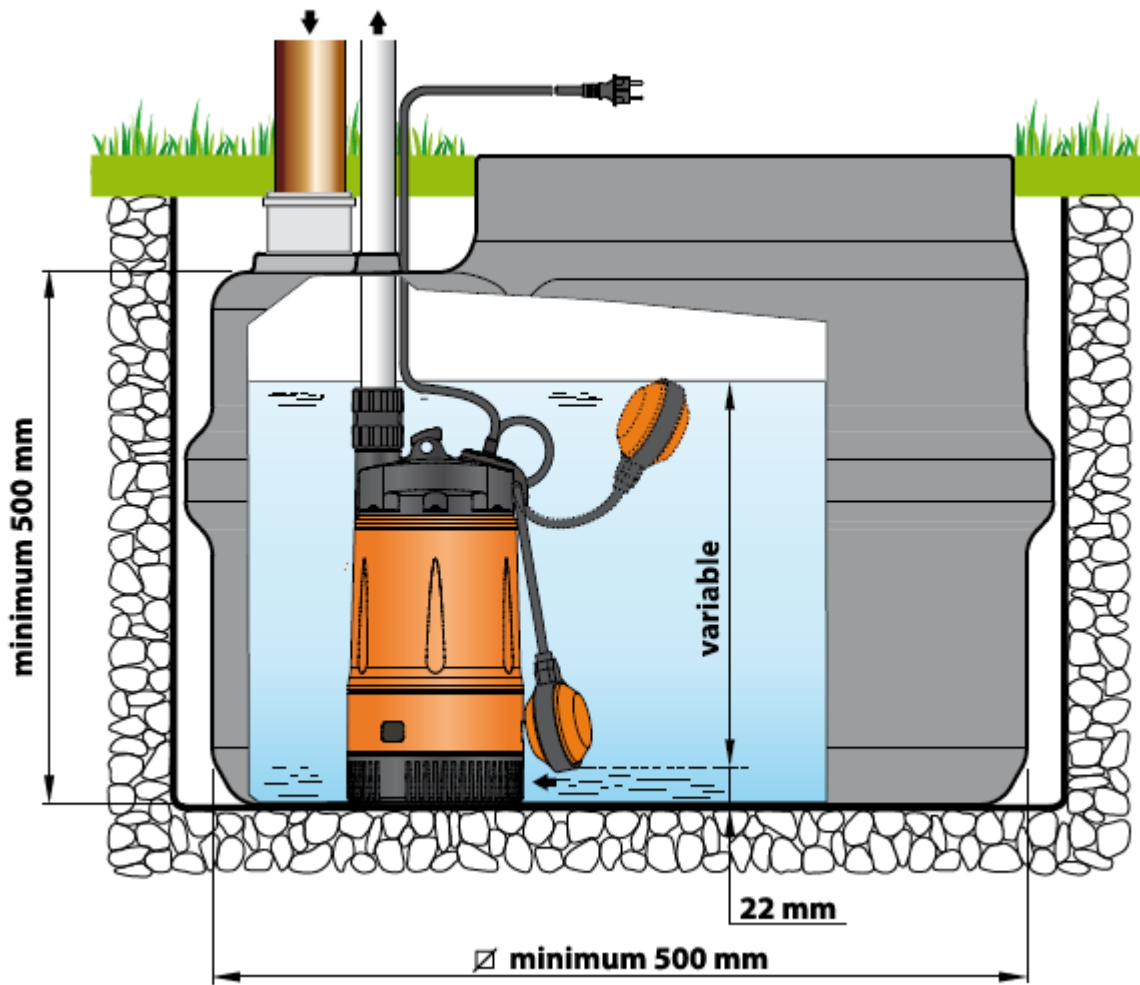
Tabela charakterystyki pompy Pedrollo TOP MULTI 3 / 5 .PNG

TOP MULTI 3 - 5			Q	m ³ /h																				
MODEL	POWER (P ₂)			l/min																				
Single-phase	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	7.8	8.4	9.0	9.6	10.2	10.8	11.4	12.0	
TOP MULTI 3	0.55	0.75	30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	14.4	11.3	8	4.5									
TOP MULTI 5	0.75	1	41	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	22.9	19.2	15.1	10.7	6									

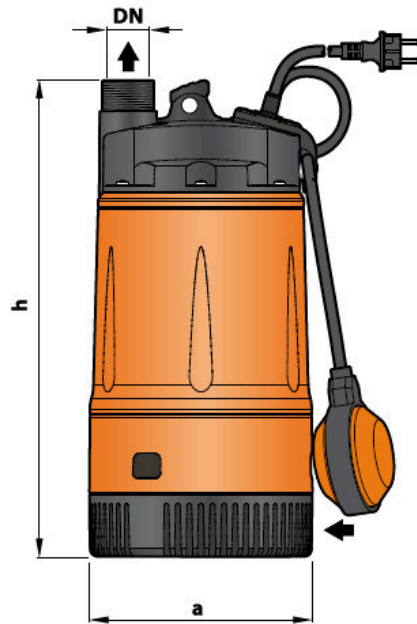
Q = Flow rate H = Total manometric head

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade B.

Schemat montażu Pedrollo TOP MULTI - odległości



Wymiary Pedrollo Top Multi 2 i 3



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