

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 wzmocniony włóknom 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

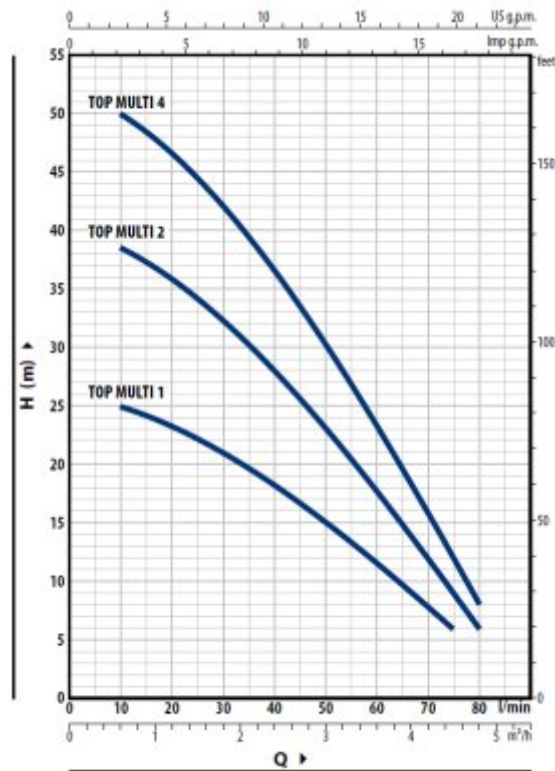
- **Mniejsze ryzyko powodzi** - zebranie wody w zbiorniku odciąża system kanalizacji w okresach szczytowych obciążeń
- **Oszczędność wody pitnej** - woda pitna jest oszczędzana nawet do 50 %
- **Przedłużenie żywotności urządzeń** - Miękka woda deszczowa pozytywnie wpływa na domowe urządzenia

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
TOP MULTI 1 - (0,37 kW)	Do 5 m3/h	Do 25 m	230 V	Na zamówienie	1435.48 zł 1363.71 zł	1435.48 zł
TOP MULTI 2 - (0,55 kW)	Do 5 m3/h	Do 40 m	230 V	Na magazynie	1967.59 zł 1869.22 zł	1967.59 zł
TOP MULTI 3 - (0,55 kW)	Do 7 m3/h	Do 35 m	230 V	48h	2041.85 zł 1939.76 zł	2041.85 zł
TOP MULTI 4 - (0,75 kW)	Do 5 m3/h	Do 50 m	230 V	Na magazynie	2425.46 zł 2304.18 zł	2425.46 zł
TOP MULTI 5 - (0,75 kW)	Do 7 m3/h	Do 50 m	230 V	Na zamówienie	2561.59 zł 2433.51 zł	2561.59 zł

Charakterystyki

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



Charakterystyka pompy Pedrollo Top Multi 1.PNG

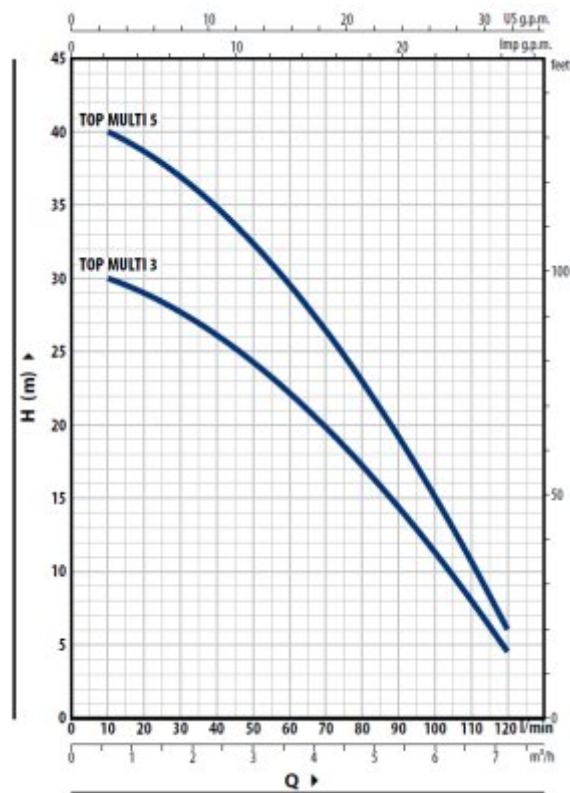


Tabela charakterystyki pompy Pedrollo TOP MULTI 1 / 2 / 4.PNG

TOP MULTI 1 - 2 - 4												
MODEL	POWER (P ₂)		Q									
Single-phase	kW	HP		m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2
				l/min	0	10	20	30	40	50	60	70
TOP MULTI 1	0.37	0.50	H metres		26	25	23.3	21.1	18.3	15.1	11.6	7.9
TOP MULTI 2	0.55	0.75			40	38.5	36	32.5	28	23.1	17.7	12
TOP MULTI 4	0.75	1			52	50	46.5	42	36.5	30.5	23.3	15.8

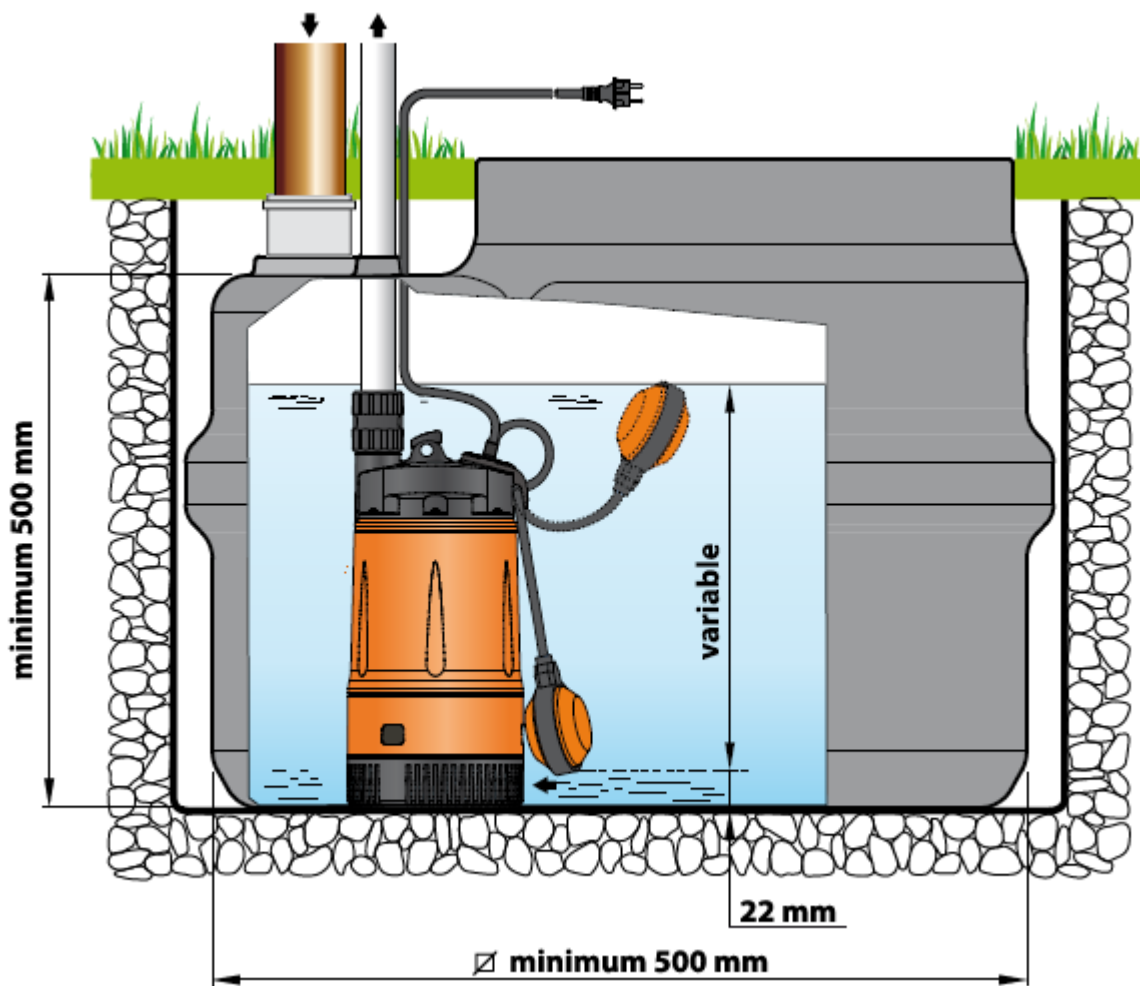
Tabela charakterystyki pompy Pedrollo TOP MULTI 3 / 5 .PNG

TOP MULTI 3 - 5														
MODEL	POWER (P ₂)		Q											
Single-phase	kW	HP		m ³ /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4
				l/min	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90
TOP MULTI 3	0.55	0.75	H metres		30.5	30	29	27.5	26	24.3	22.2	19.8	17.2	14.4
TOP MULTI 5	0.75	1			48	40	38.5	37	35	32.5	29.5	26.5	22.9	19.2

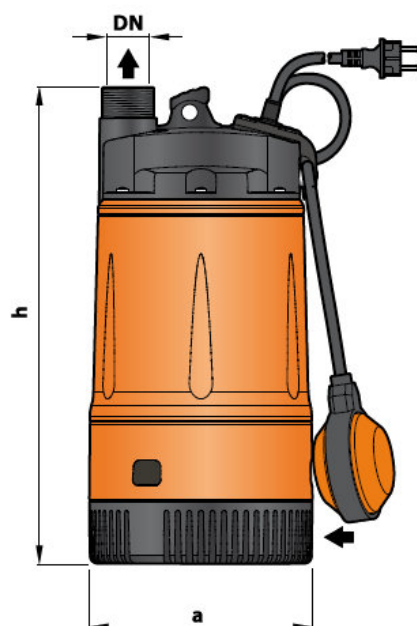
Q = Flow rate H = Total manometric head

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
Jednofazowa	DN		a	h	
TOP MULTI 2	1¼"	3	178	380	9.2
TOP MULTI 3					9.3