

Pompa zatapialna Pedrollo TOP



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Tradycyjna wyłącznik pływakowy**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Długość kabla zasilającego [m]: **nie**
Wypompowanie wody z zalanych powierzchni (2 - 3 mm): **Nie**
Wykonanie obudowy pompy: **Tworzywo sztuczne**
Zasilanie: **nie**

Pompa zatapialna Pedrollo TOP - do odwadniania piwnic i innych powierzchni

Pompy zatapialne Pedrollo TOP są przeznaczone do wody lekko zabrudzonej. Znajdą zastosowanie przy odwadnianiu piwnic, podjazdów, studzienek spływowych. Wersja wykonania ze tradycyjnym wyłącznikiem pływakowym.

Uwaga! Czas oczekiwania na stronie podawany jest orientacyjnie. Należy zadać konkretne pytanie o dostępność produktu w danej chwili.

ZASTOSOWANIE:

- Tłoczenie ścieków bez fekalii i składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody zanieczyszczonej
- Usuwanie wody ze studzienek schładzających

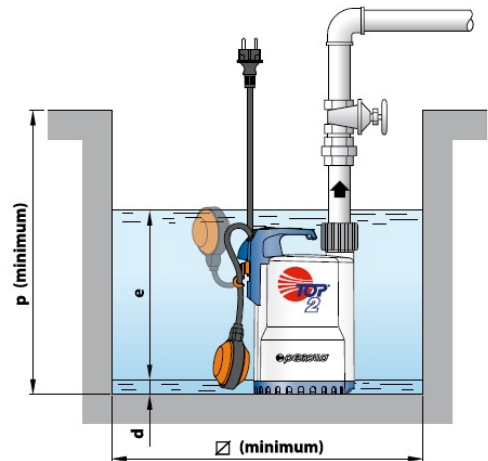
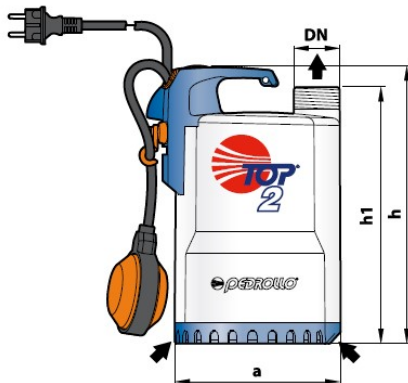
ZAKRES PRACY:

- Zasilanie: 1-230V, 50 Hz
- Głębokość zanurzenia:
 - Do 3 m: dla TOP 1-2-3
 - Do 5 m: dla TOP 4-5
- Temperatura mediów: 40 °C - **przy pracy krótkotrwałej do 3 min maks. 90 °C**
- Wielkość ciał stałych: do 10 mm
- Możliwość wypompowania medium:
 - **14 mm** poniżej poziomu gruntu dla TOP 1-2-3
 - **30 mm** poniżej poziomu gruntu dla TOP 4-5
- Tryb pracy silnika: Praca ciągła S

Warianty

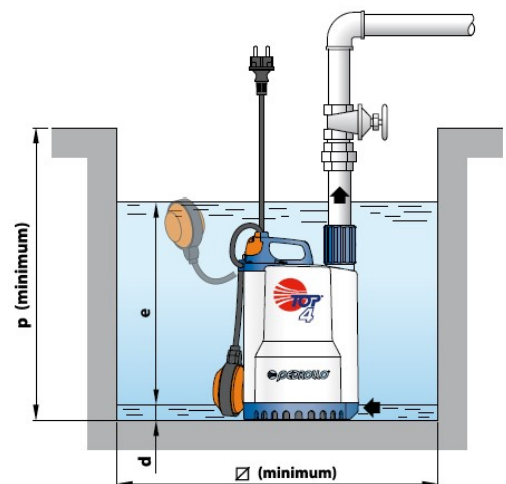
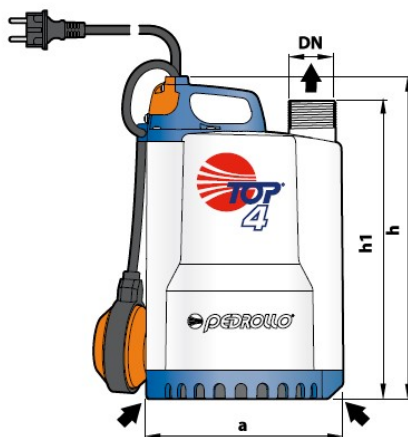
MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M ³ /H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSŁĘKA
TOP1	Do 10 m ³ /h	Do 7 m	230 V	5 m	Zam.
TOP2	Do 13 m ³ /h	Do 9 m	230 V	5 m	Zam.
TOP3	Do 16 m ³ /h	Do 10 m	230 V	5 m	Zam.
TOP4-10m	Do 19 m ³ /h	Do 13 m	230 V	10 m	Zam.
TOP5-10m	Do 22 m ³ /h	Do 15 m	230 V	10 m	Zam.

Wymiary Pedrollo TOP 1-2-3



MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm							kg	
		a	h	h1	d	e	p	Ø		
Jednofazowa										
TOP 1	1½"	152	260	240	14	variable	350	350	5.3	
TOP 2			290	271						5.3
TOP 3			6.7							

Wymiary Pedrollo TOP 4-5



MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm							kg
		a	h	h1	d	e	p	Ø	
Jednofazowa									
TOP 4	1½"	204	337	313	30	variable	450	450	10.3
TOP 5									11.3