

Pompa zatapialna Pedrollo TOP-GM



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**

Rodzaj wyłącznika pływakowego: **Pionowy wyłącznik ciśnieniowy**

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-GM - z pionowym wyłącznikiem pływakowym - do odwadniania piwnic i innych powierzchni o ograniczonej ilości miejsca

Wersja pompy Pedrollo TOP-GM z pionowym wyłącznikiem pływakowym to świetne rozwiązanie wszędzie tam, gdzie musimy odwodnić pomieszczenie a w studziencie jest niewiele miejsca.

Dzięki takiemu rozwiązaniu, pompa zmieści się nawet w bardzo wąskiej studziencie: 220 mm dla TOP 1-2-3 oraz 300 mm dla TOP 4-5.

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 o bardzo małej średnicy**

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 [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	DŁUGOŚĆ KABLA [M]	WYSŁĘKA
TOP1-GM	Do 10 m3/h	Do 7 m	230 V	5 m	Zam.
TOP2-GM	Do 13 m3/h	Do 9 m	230 V	5 m	Zam.
TOP3-GM	Do 16 m3/h	Do 10 m	230 V	5 m	Zam.
TOP4-GM	Do 19 m3/h	Do 13 m	230 V	10 m	Zam.
TOP5-GM	Do 22 m3/h	Do 15 m	230 V	10 m	Zam.

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo TOP

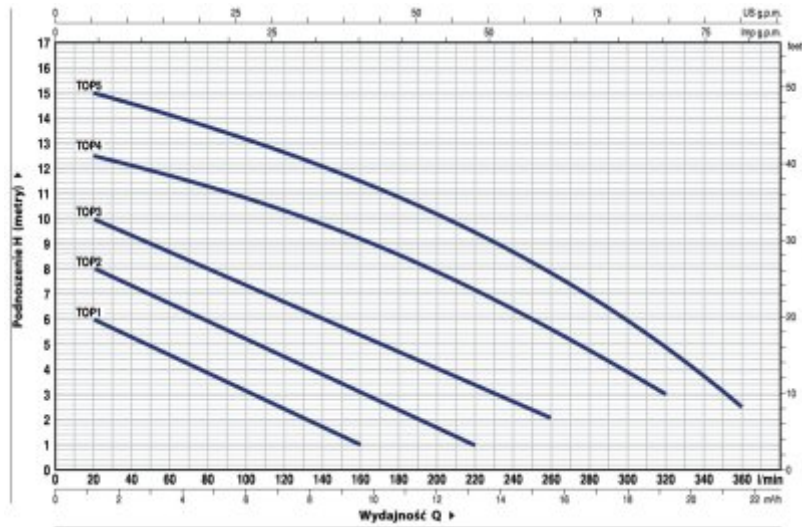


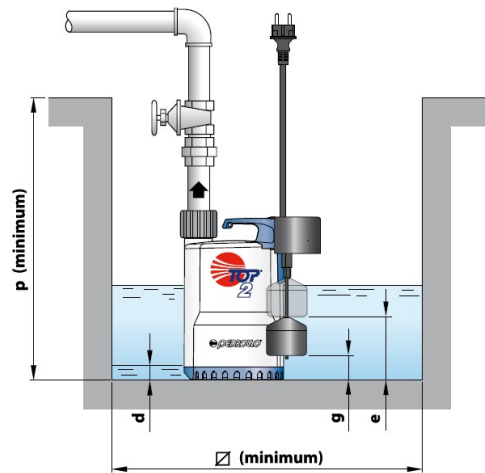
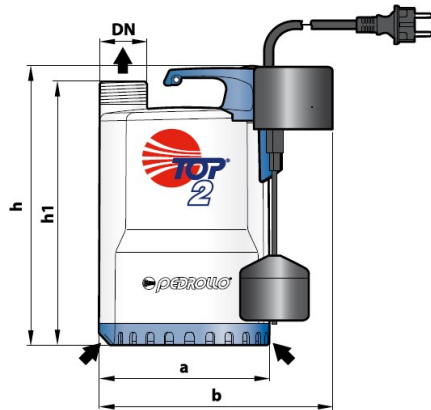
Tabela charakterystyk Pedrollo Top.PNG

MODEL	MOC (P2)		Q	H																				
	kW	HP		metry																				
Jednofazowa				0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0	19.2	20.4	21.6		
				0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360		
TOP 1	0.25	0.33	H metry	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1												
TOP 2	0.37	0.50		9	8	7.5	6.5	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.8	1									
TOP 3	0.55	0.75		10.5	10	9	8.8	8	7.5	6.5	6	5.5	4.8	4	3.5	2.5	2							
TOP 4	0.75	1		13	12.5	12.1	11.6	11.3	10.8	10.3	9.8	9.2	8.5	7.9	7.3	6.4	5.5	4.7	3.9	3				
TOP 5	0.92	1.25		15.5	15	14.5	14.1	13.6	13.2	12.6	12	11.5	10.8	10	9.4	8.5	7.8	6.8	6	4.8	3.6	2.5		

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

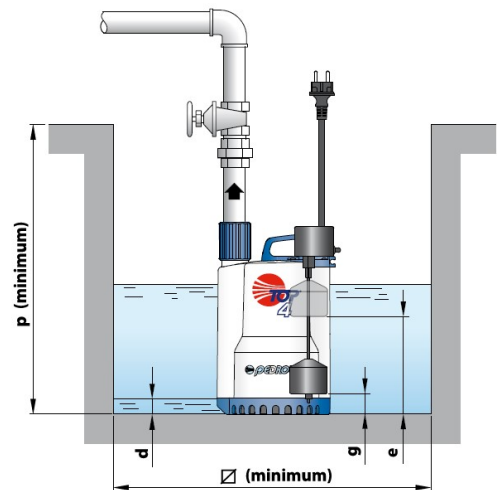
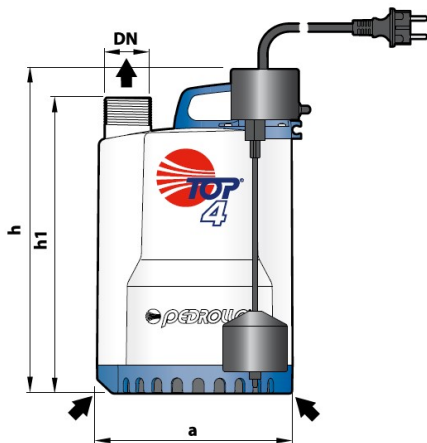
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

Wymiary Pedrollo TOP-GM 1-2-3



MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm									kg	
		a	b	h	h1	d	e	g	p	Ø		
Jednofazowa												
TOP 1-GM	1¼"	152	200	260	241	14	140	35	350	220	5.4	
TOP 2-GM				290	271		170	40				6.9
TOP 3-GM												

Wymiary Pedrollo TOP-GM 4-5



MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm								kg
		a	h	h1	d	e	g	p	Ø	
Jednofazowa										
TOP 4 - GM	1½"	204	337	313	30	220	65	450	300	10.4
TOP 5 - GM										11.4