

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-top-2-gm-230v-p-1614.html>



Pompa Pedrollo TOP 2-GM (230V)

Cena brutto	1 160,00 zł
Cena netto	943,09 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



TOP 2-GM - nadaje się do stosowania z czystą wodą, która nie zawiera cząstek ściernych.

Ze względu na przyjęte rozwiązania konstrukcyjne, takie jak całkowite chłodzenie silnika oraz wałka z podwójnym uszczelnieniem pompy te są łatwe w obsłudze i niezawodne.

Nadają się do stosowania w takich sytuacjach, jak odwadnianie małych zalanych obszarów (pokoje, piwnice, garaże) w nagłych wypadkach, do usuwania ścieków w domu (ze zmywarek, pralek) oraz do opróżniania syfonów drenazowych.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **220 l/min (13,2 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **9 m (0,9 bar)**
- Głębokość zanurzenia:
 - **do 3 m dla TOP 1-2-3**
 - **do 5 m dla TOP 4-5**
- Możliwość wypompowania medium do:
 - **14 mm poniżej poziomu gruntu dla TOP 1-2-3**
 - **30 mm poniżej poziomu gruntu dla TOP 4-5**

- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Wielkość ciał stałych do - **Ø 10 mm**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Waga - **5,4 kg**

Zastosowanie:

- Odwadnianie
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

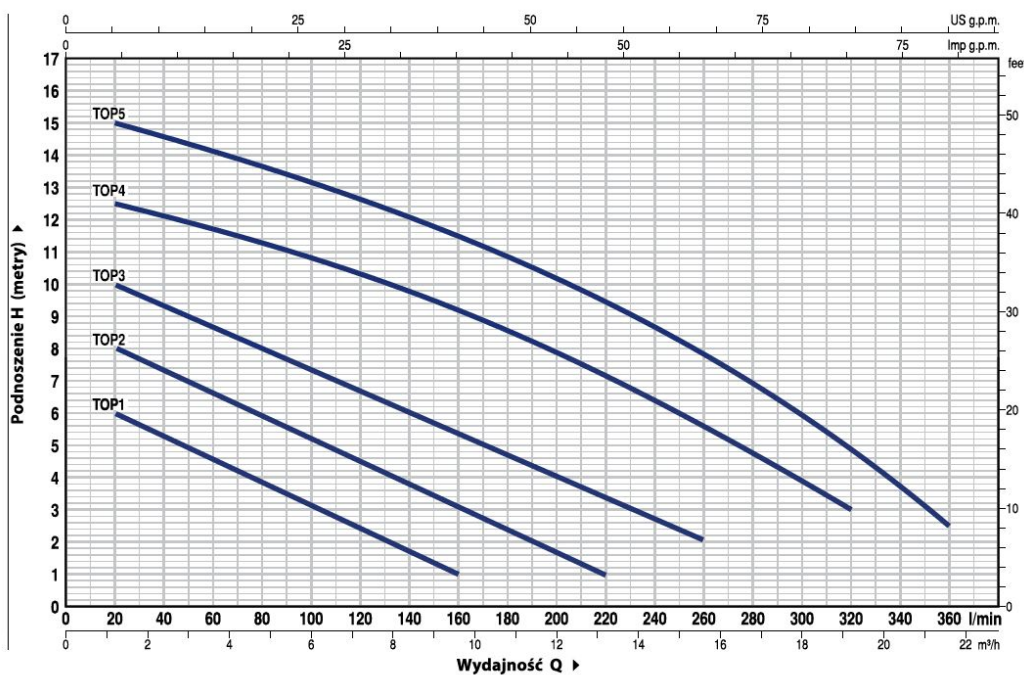
MODEL	MOC (P2)		Q	H																			
	kW	HP		0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0	19.2	20.4	21.6	
Jednofazowa			l/min	0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360	
TOP 1	0.25	0.33	H metry	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1											
TOP 2	0.37	0.50		9	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	7.1	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

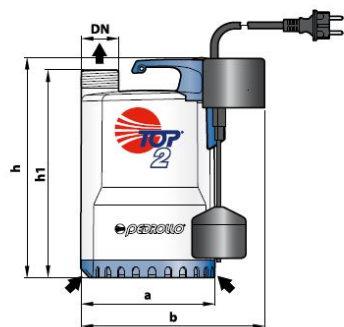
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

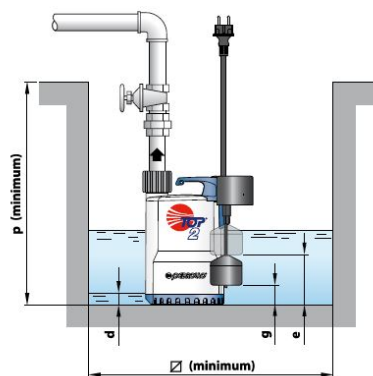
50 Hz n = 2900 min-1



WERSJA Z PIONOWYM Wyłącznikiem PŁYWAKOWYM



TYPOWA INSTALACJA



MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm									kg
		a	b	h	h1	d	e	g	p	Ø	
TOP 1-GM	1 1/4"	152	200	260	241	14	140	35	350	220	5.4
TOP 2-GM				290	271						5.4
TOP 3-GM				170	40						6.9



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)