

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-top-5-gm-230v-p-1615.html>



## Pompa Pedrollo TOP 5-GM (230V)

Cena brutto	<b>2 090,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 699,19 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**TOP 5-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 (0,92 kW)**
- Wydajność maksymalna - **360 l/min (21,6 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **15,5 m (1,55 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 1<sup>1/2</sup>"**
- Waga - **11,4 kg**

#### Zastosowanie:

- Odwadnianie
- Opróżnianie zbiorników

**Gwarancja 3 lata !**



#### Dane:

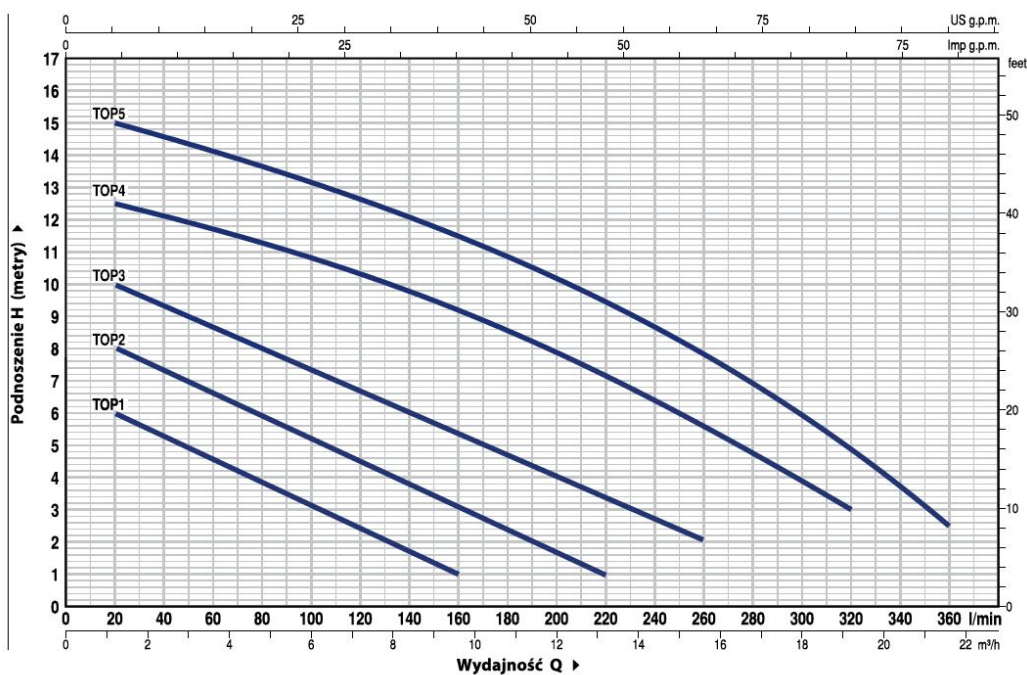
MODEL Jednofazowa	MOC (P2)		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	12	13.2	14.4	15.6	16.8	18.0	19.2	20.4	21.6		
	kW	HP		0	20	40	60	80	100	120	140	160	180	200	220	240	260	280	300	320	340	360		
TOP 1	0.25	0.33	H metry	7	6	5.5	4.5	4	3	2.5	1.5	1												
TOP 2	0.37	0.50		9	8	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

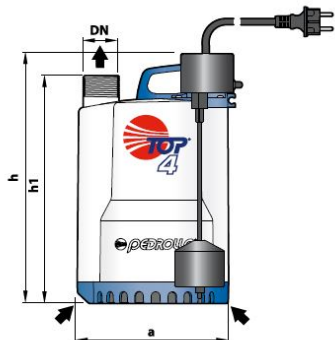
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

#### CHARAKTERYSTYKA POMP

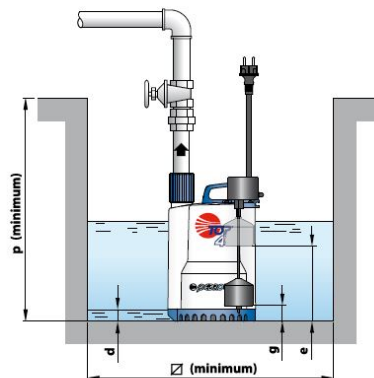
50 Hz n = 2900 min-1



WERSJA Z PIONOWYM WYŁĄCZNIKIEM PŁYWAKOWYM



TYPOWA INSTALACJA



MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm								kg
		a	h	h1	d	e	g	p	Ø	
Jednofazowa	1 1/2"	204	337	313	30	220	65	450	300	10.4
TOP 4 - GM										11.4
TOP 5 - GM										



[>>>więcej](#)



[>>>więcej](#)