

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-upmup-26-230400v-p-1683.html>



## Pompa Pedrollo UPm/UP 2/6 (230/400V)

Cena brutto	<b>3 390,00 zł</b>
Cena netto	<b>2 756,10 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**UPm/UP 2/6** - nowa gama zatapialnych pomp wielostopniowych zapewnia jeszcze większą niezawodność dzięki opatentowanym innowacyjnym rozwiązaniom technicznym, które zapobiegają blokowaniu się pomp nawet po dłuższym okresie bezczynności.

Ze względu na ich wysoką wydajność i niezawodność nadają się do stosowania do czystej wody w zastosowaniach domowych, budowlanych i rolniczych, takich jak dystrybucja wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi, do nawadniania ogrodów i sadów oraz do podnoszenia ciśnienia itp.

**Wyłącznik pływakowy dla wersji jednofazowej**  
**Jednofazowa pompa bez pływaka na żądanie**



### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **80 l/min (4,8 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **95 m (9,5 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **20 m**
- Maksymalna zawartość piasku - **150 g/m<sup>3</sup>**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Kabel zasilający - **10 m**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**

- Waga - **18 kg**

#### Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę,
- Systemy ciśnieniowe
- Pompy irygacyjne

**Gwarancja 3 lata !**



#### Dane:

MODEL		MOC (P2)		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	0.6	1.2	2.4	3.6	4.8	6.0	7.2	8.4	9.6	10.8	
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	10	20	40	60	80	100	120	140	160	180	
UPm 2/2-GE	UP 2/2	0.37	0.5	H metry	33	32	31	28	23.5	17						
UPm 2/3-GE	UP 2/3	0.55	0.75		48	46	44.5	40.5	33.5	23						
UPm 2/4-GE	UP 2/4	0.75	1		63	61	59	54	45	31						
UPm 2/5-GE	UP 2/5	1.1	1.5		81	79	75.5	68.5	57.5	40						
UPm 2/6-GE	UP 2/6	1.5	2		95	93	90	82	68.5	48						
UPm 4/3-GE	UP 4/3	0.55	0.75		40	-	39	37	33	28	20.5	12				
UPm 4/4-GE	UP 4/4	0.75	1		53	-	52	49	44	37	27.5	16				
UPm 4/5-GE	UP 4/5	1.1	1.5		67	-	65	61.5	55	46.5	34	20				
UPm 4/6-GE	UP 4/6	1.5	2		80	-	78	74	66	56	41	24				
UPm 8/3-GE	UP 8/3	1.1	1.5		40	-	-	39	37.5	35.2	32	27.8	22.2	16	9	
UPm 8/4-GE	UP 8/4	1.5	2		52	-	-	51	49.2	46.5	42	36.5	29.5	21.2	12	

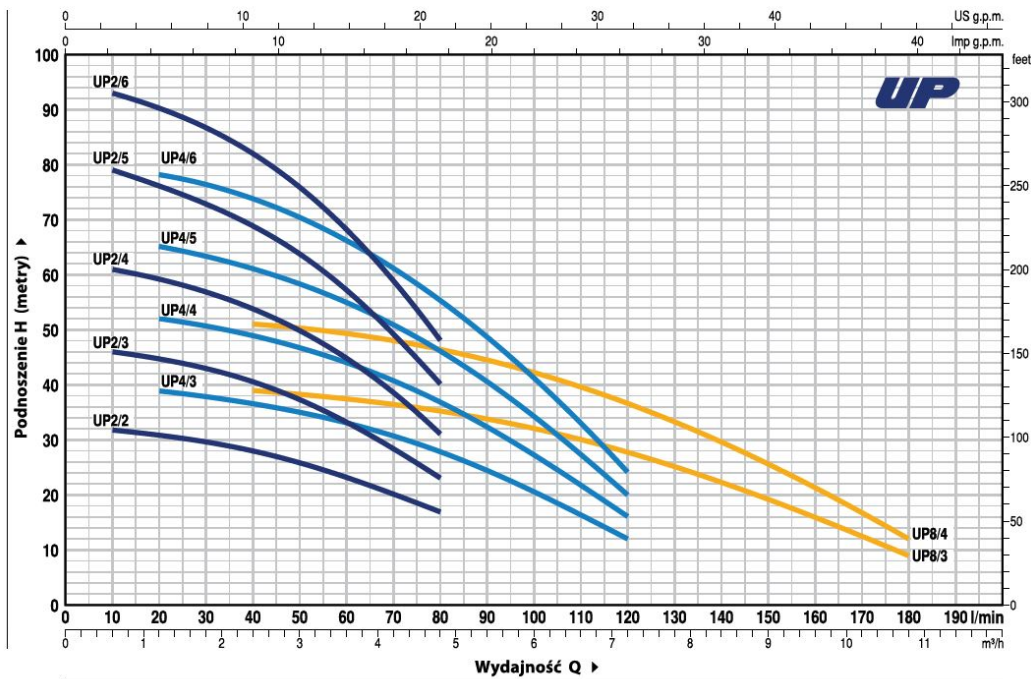
Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

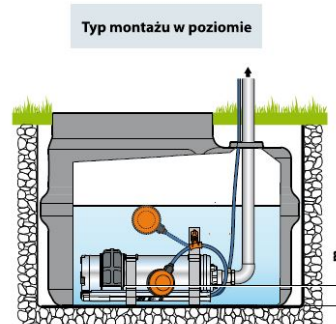
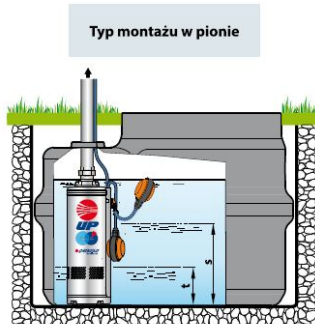
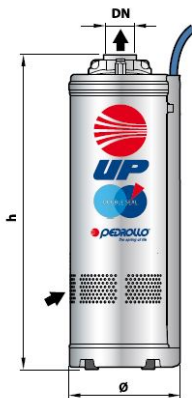
⇒ Jednofazowa Pompa bez pływaka na żądanie

**CHARAKTERYSTYKA POMP**

50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



**WYMIARY I WAGA**



MODEL		KRÓCIEC DN	Nr Stopni	WYMIARY mm		kg	
Jednofazowa	Trójfazowa			Ø	h	1~	3~
UPm 2/2-GE	UP 2/2	1 1/4"	2	150	398	12.8	12.5
UPm 2/3-GE	UP 2/3		3		425	13.1	13.1
UPm 2/4-GE	UP 2/4		4		482	14.8	13.7
UPm 2/5-GE	UP 2/5		5		509	16.4	15.1
UPm 2/6-GE	UP 2/6		6		556	18.0	16.6
UPm 4/3-GE	UP 4/3		3		425	12.9	12.9
UPm 4/4-GE	UP 4/4	4	482	14.6	13.5		
UPm 4/5-GE	UP 4/5	5	509	16.2	15.3		
UPm 4/6-GE	UP 4/6	6	556	18.1	16.9		
UPm 8/3-GE	UP 8/3	3	455	15.2	13.8		
UPm 8/4-GE	UP 8/4	4	502	17.0	15.5		

MODEL	LEVELS mm		
	s	t	m
UP 2/2 UP 2/3 UP 4/3	320		
UP 2/4 UP 2/5 UP 4/4 UP 4/5 UP 8/3	350	135	55
UP 2/6 UP 4/6 UP 8/4	370		



[>>>więcej](#)



---

[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V (+ 55,00 zł )