

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-dcmdc-8-230400v-p-1591.html>



## Pompa Pedrollo DCm/DC 8 (230/400V)

Cena brutto	<b>2 239,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 820,33 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**DCm/DC 8** - pompy zatapialne, wykonane z żeliwa o dużej grubości, oferujące wyjątkową wytrzymałość, odporność na ścieranie i trwałość, nadają się do odprowadzania czystej lub lekko brudnej wody.

**Wyróżniają się solidnością i niezawodnością w automatycznych warunkach pracy w instalacjach stałych.**



#### Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,55 kW)**
- Wydajność maksymalna - **250 l/min (15 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **13 m (1,3 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **10 m**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych - **Ø 10 mm**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec 1<sup>1/2</sup>"**
- Waga - **15,8 kg**

#### Zastosowanie:

- Drenaż
- Brudna woda - lekko stałe cząstki
- Opróżnianie zbiorników

**Gwarancja 3 lata !**



**Dane:**

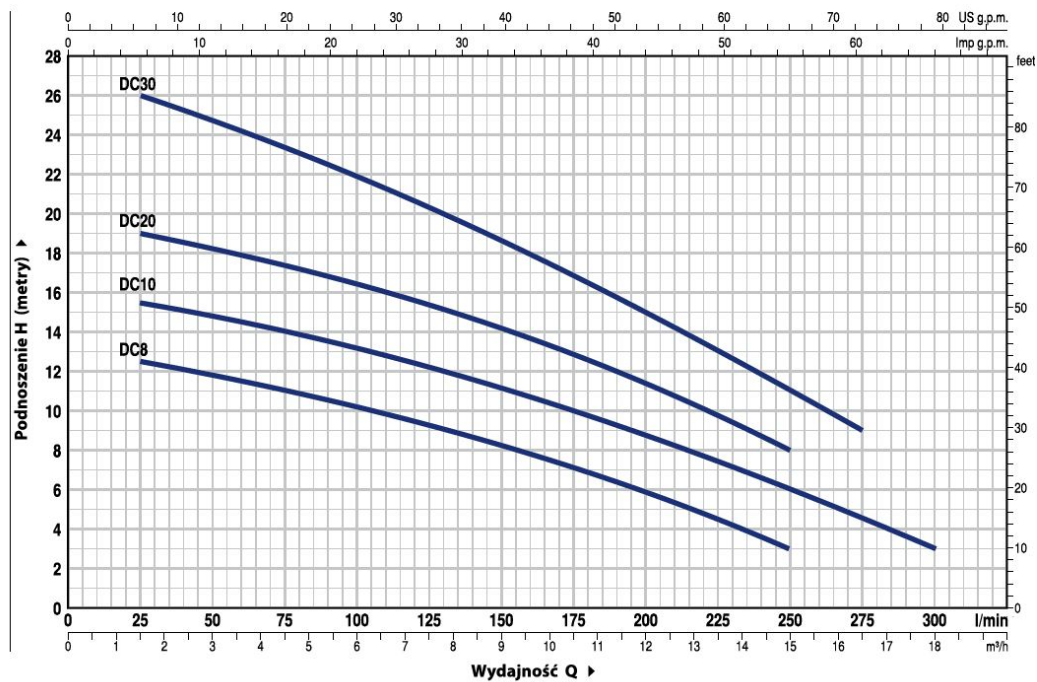
MODEL		MOC (P2)		Q m³/h l/min	H metry															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.2	15.0	16.5	18.0			
					0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300			
DCm 8	DC 8	0.55	0.75		13	12.5	11.8	11	10.2	9.2	8.2	7	5.8	4.7	3					
DCm 10	DC 10	0.75	1		16	15.5	14.8	14	13.2	12.2	11.2	10	8.8	7.8	6	4.5	3			
DCm 20	DC 20	0.75	1		20	19	18.5	17.5	16.5	15.5	14.3	13	11.5	10	8					
DCm 30	DC 30	1.1	1.5		26	26	24.8	23.5	22	20.4	18.7	16.9	15	13.5	11	9				

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

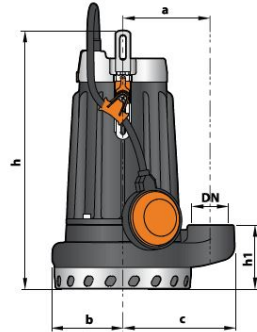
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

**CHARAKTERYSTYKA POMP**

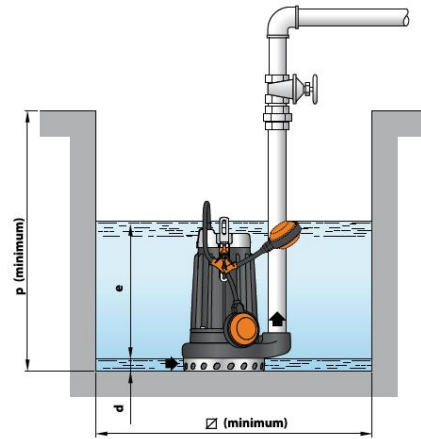
50 Hz n= 2900 min<sup>-1</sup>



## WYMIARY I WAGA



## TYPOWA INSTALACJA



MODEL		KRÓCIEC DN	WYMIARY mm									kg	
Jednofazowa	Trójfazowa		a	b	c	h	h1	d	e	p	Ø	1~	3~
DCm 8	DC 8	1½"	115	85	147	322	72	17	variable	500	500	15.8	15.8
DCm 10	DC 10											16.9	15.8
DCm 20	DC 20			17.0		15.9							
DCm 30	DC 30			18.8		17.7							



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**zasilanie:** 230V , 400V (+ 60,00 zł )