

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-dcmdc-30-230400v-p-1592.html>



Pompa Pedrollo DCm/DC 30 (230/400V)

Cena brutto	2 675,00 zł
Cena netto	2 174,80 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



DCm/DC 30 - 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 (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **275 l/min (16,5 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **26 m (2,6 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **10 m**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych - **Ø 10 mm**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec 1^{1/2}"**
- Waga - **18,8 kg**

Zastosowanie:

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

Gwarancja 3 lata !



Dane:

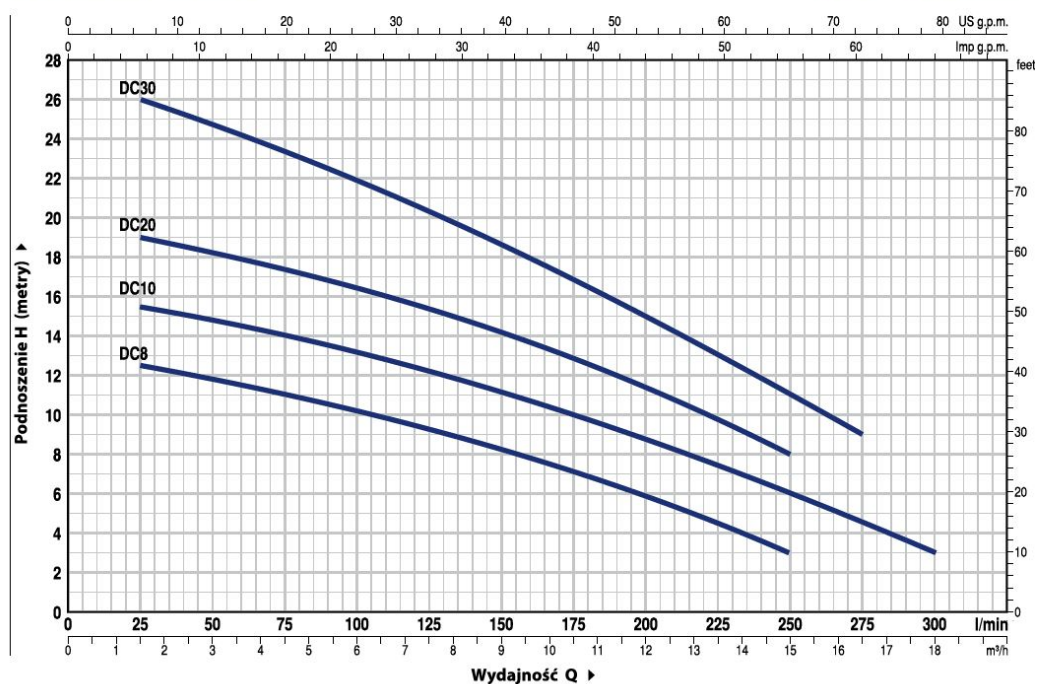
MODEL		MOC (P2)		Q m ³ /h l/min	H metry															
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.2	15.0	16.5	18.0			
					0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300			
DCm 8	DC 8	0.55	0.75		13	12.5	11.8	11	10.2	9.2	8.2	7	5.8	4.7	3					
DCm 10	DC 10	0.75	1		16	15.5	14.8	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

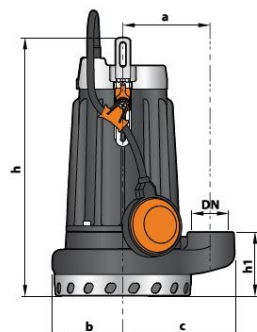
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

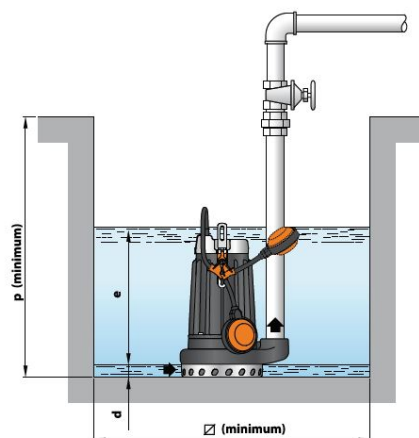
50 Hz n= 2900 min⁻¹



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			93	337	84	18.8	17.7					



[więcej](#)



[>>>więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V