



Pompa Pedrollo Dm/D 20 (230/400V)

Cena brutto	2 260,00 zł
Cena netto	1 837,40 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



Dm/D 20 - zaprojektowane do odprowadzania czystej lub lekko zabrudzonej wody.

Pompy serii D są zalecane do zastosowań domowych i profesjonalnych do odprowadzania wody z zalanych wnętrz, takich jak piwnice i garaże, do opróżniania basenów i zbiorników, do odprowadzania brudnej wody która nie jest ściekiem.

Pompy te wyróżniają się niezawodnością, którą można najlepiej docenić w automatycznych warunkach pracy w instalacjach stałych.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **250 l/min (15 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **20 m (2,0 bar)**
- Maksymalny rozmiar cząstek stałych - **Ø 10 mm**
- Możliwość wypompowania - **do 17 mm (powyżej poziomu gruntu/podłogi)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **5 m**
- Maksymalna temperatura medium - **+40 °C**
- Przyłącze - **Króciec 1^{1/2}"**
- Waga - **12,9 kg**

Zastosowanie:

- Odwadnianie
- Opróżnianie zbiorników

Gwarancja 3 lata !



Dane:

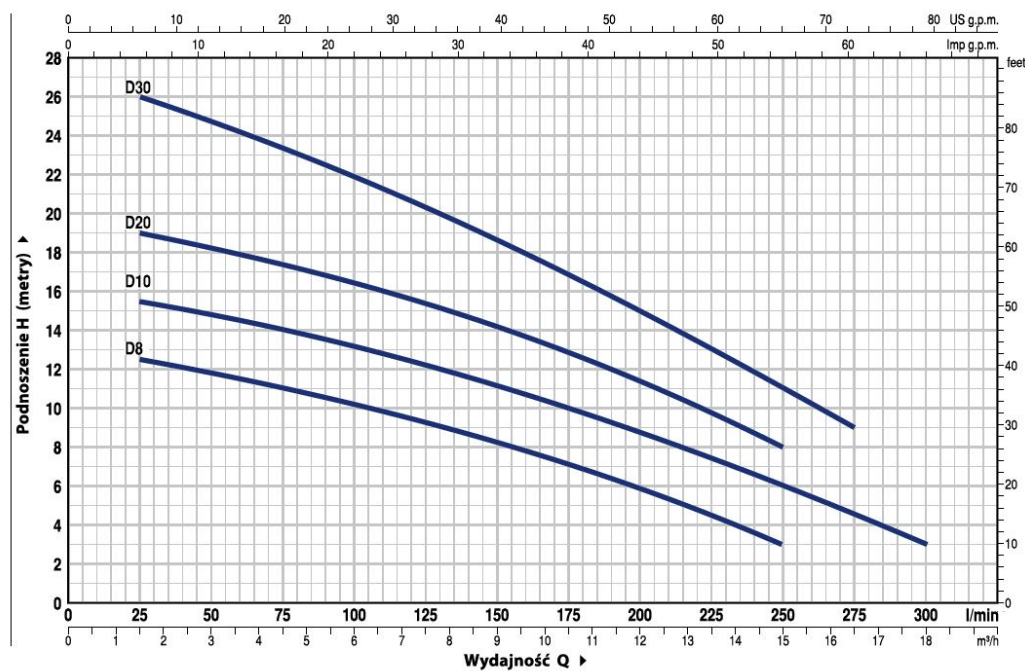
MODEL		MOC (P2)		Q	H														
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m ³ /h	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	13.2	15.0	16.5	18.0	
				l/min	0	25	50	75	100	125	150	175	200	220	250	275	300		
Dm 8	D 8	0.55	0.75	H metry	13	12.5	12	11	10	9	8	7	6	4.7	3				
Dm 10	D 10	0.75	1		16	15.5	15	14	13.2	12.2	11.2	10	8.8	7.8	6	4.5	3		
Dm 20	D 20	0.75	1		20	19	18.5	17.5	16.5	15.5	14.3	13	11.5	10	8				
Dm 30	D 30	1.1	1.5		26	26	25	23.5	22	20.5	18.7	17	15	13.5	11	9			

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

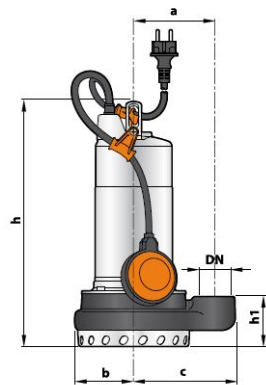
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

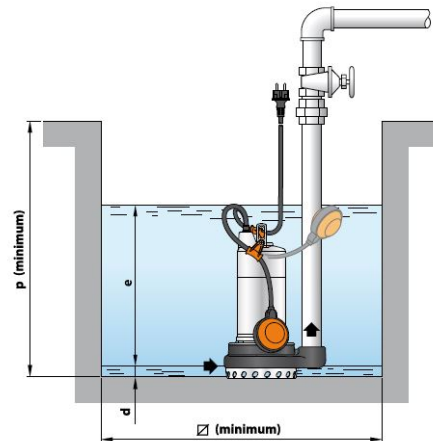
50 Hz n= 2900 min-1



WYMIARY I WAGA



TYPOWA INSTALACJA



MODEL		KRÓCIEC DN	WYMIARY mm								kg		
Jednofazowa	Trójfazowa		a	b	c	h	h1	d	e	p	∅	1~	3~
Dm 8	D 8	1½"	115	85	147	344	73	17	variable	500	500	12.0	11.7
Dm 10	D 10					355	84					12.9	11.7
Dm 20	D 20			93	12.9	11.9							
Dm 30	D 30				15.1	14.0							



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V (+ 85,00 zł)