

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4block-87-230v-p-1696.html>



Pompa Pedrollo 4BLOCK 8/7 (230V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



4BLOCK 8/7 - nadaje się do pompowania do wody czystej zawierających piasek (do 200g / m³). Ze względu na ich wysoką wydajność i niezawodność nadają się do użytku w zastosowaniach domowych, takich jak zaopatrzenie w wodę w gospodarstwach domowych jako część źródła ciśnienia i nawadniania itp.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 V (1,1 kW)**
- Wydajność maksymalna - **200 l/min (12 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **46 m (4,6 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **60 m (z odpowiednio długim kablem zasilającym)**
- Maksymalna zawartość piasku - **150 g/m³**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Kabel zasilający - **20 m**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Waga - **17 kg**

Zastosowanie:

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

Gwarancja 3 lata !



Dane:

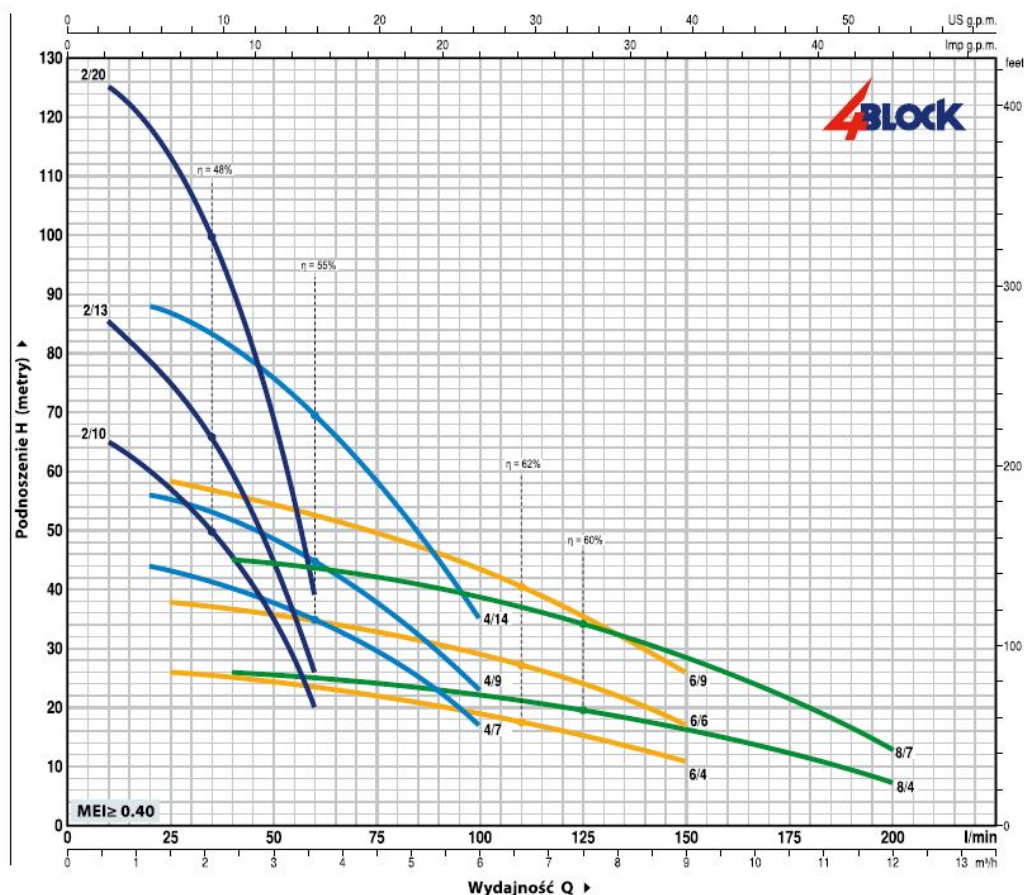
MODEL	MOC (P2)		Q m³/h l/min	0	0.6	1.2	1.5	2.4	3.6	4.5	6.0	7.5	9.0	10.5	12.0	
	kW	HP		0	10	20	25	40	60	75	100	125	150	175	200	
4BLOCKm 2/10	0.55	0.75	H metry	66	65	60	57	46	20							
4BLOCKm 2/13	0.75	1		86	85	79	75	60	26							
4BLOCKm 2/20	1.1	1.5		128	125	118	113	91	39							
4BLOCKm 4/7	0.55	0.75		46	-	44	43	40	35	29.5	17					
4BLOCKm 4/9	0.75	1		60	-	56	55	52	45	37.5	23					
4BLOCKm 4/14	1.1	1.5		92	-	88	87	81	70	58	35					
4BLOCKm 6/4	0.55	0.75		28	-	-	26	25	23.5	22	19	15	11			
4BLOCKm 6/6	0.75	1		40	-	-	38	37	35	33	29	24	17			
4BLOCKm 6/9	1.1	1.5		61	-	-	58	56	52.5	50	44	35	26			
4BLOCKm 8/4	0.75	1		26.5	-	-	-	26	25	24	22	19.5	16.2	12.5	7.5	
4BLOCKm 8/7	1.1	1.5		46	-	-	-	45	44	42	39	34	28.5	21.5	13	

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

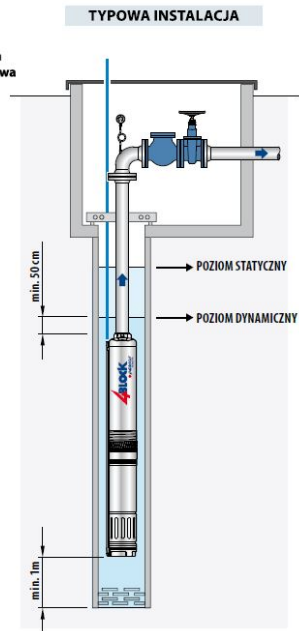
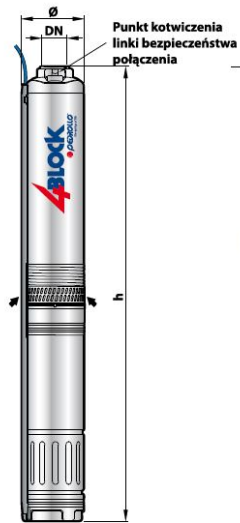
CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n = 2900 min⁻¹



WYMIARY I WAGA

MODEL	KRÓCIEC DN	WYMIARY mm			kg
		N.Stopni	Ø	h	
Jednofazowa					1~
4BLOCKm 2/10	1¼"	10	100	705	12.5
4BLOCKm 2/13		13		786	14.3
4BLOCKm 2/20		20		986	17.8
4BLOCKm 4/7		7		674	12.1
4BLOCKm 4/9		9		743	13.8
4BLOCKm 4/14		14		925	17.0
4BLOCKm 6/4		4		641	10.7
4BLOCKm 6/6		6		725	13.3
4BLOCKm 6/9		9		887	16.5
4BLOCKm 8/4		4		665	13.8
4BLOCKm 8/7		7		827	17.0



>>> [więcej](#)



[więcej](#)