

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4srm4sr-415-f-z-oryginalnym-silnikiem-230400v-p-1728.html>



Pompa Pedrollo 4SRm/4SR 4/15-F z oryginalnym silnikiem (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



4SRm/4SR 4/15-F - nadaje się do stosowania z do wody czystej o zawartości piasku nie większej niż 200 g / m³. Ze względu na swoją wysoką wydajność i niezawodność nadają się do stosowania w zastosowaniach domowych, budownictwie i przemyśle, takich jak dystrybucja wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi, nawadnianie, myjnie itp.

Dzięki dopracowanej konstrukcji hydraulicznej, z całkowicie niezależnymi opatentowanymi wirnikami pływającymi, które gwarantują większą odporność na zużycie powodowane przez piasek, pompy zatapialne 4SR osiągają wyjątkową wydajność i wydajność przy znacznie zmniejszonym zużyciu energii.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400V (1,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **100 l/min (6,0 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **120 m (12,0 bar)**
- Maksymalna zawartość piasku - **200 g/m³**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Długość kabla - **2m przy zasilaniu od 0,37 do 2,2 kW - 3,6 m przy zasilaniu od 3 do 7,5 kW (z możliwością przedłużenia)**
- Przyłącze - **Króciec 5/4"**
- Rodzaj silnika - **4PD (olejowy)**
- Waga - **19,5 kg**

Zastosowanie:

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

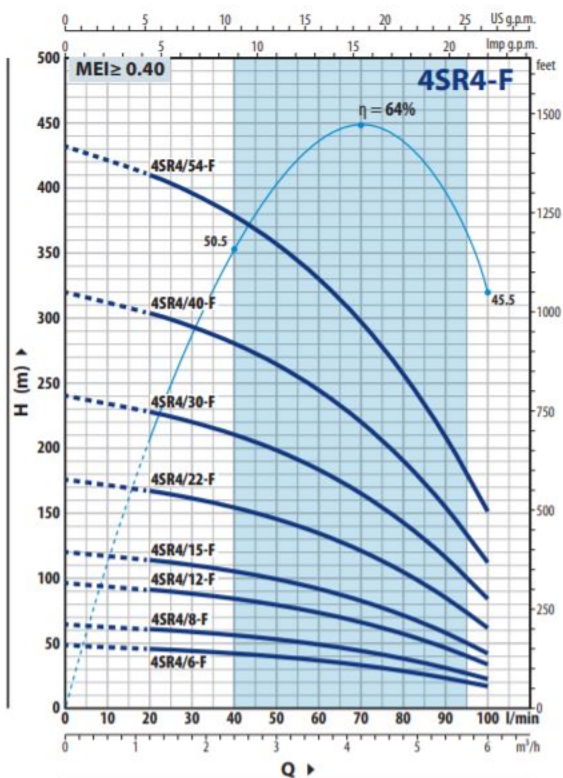
Gwarancja 3 lata !



Dane:

4SR4-F

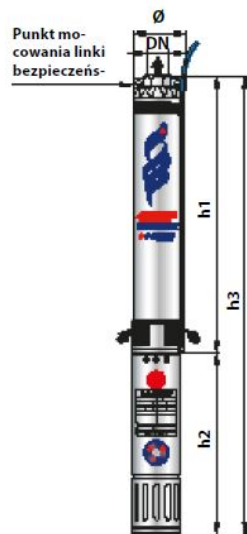
MODEL		POWER (P ₂)		Q	H										
Single-phase	Three-phase	kW	HP		m ³ /h	0	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	4.2	4.8	5.4	6.0
4SRm 4/6 -F	4SR 4/6 -F	0.55	0.75	l/min	0	20	30	40	50	60	70	80	90	100	
4SRm 4/8 -F	4SR 4/8 -F	0.75	1	H metres	48	45.5	44	42	39.5	36.5	33	28.5	23.2	17	
4SRm 4/12 -F	4SR 4/12 -F	1.1	1.5		64	60.5	58.5	56	53	49	44	38	31	22.5	
4SRm 4/15 -F	4SR 4/15 -F	1.5	2		96	91	88	84	79	73	66	57	46.5	33.5	
4SRm 4/22 -F	4SR 4/22 -F	2.2	3		120	114	110	105	99	92	83	71	58	42	
-	4SR 4/30 -F	3	4		176	167	161	154	145	134	121	105	85	61.5	
-	4SR 4/40 -F	4	5.5		240	228	220	210	198	183	165	143	116	84	
-	4SR 4/54 -F	5.5	7.5		320	304	293	280	264	244	220	190	154	112	
-	-	-	-		432	410	396	379	357	330	297	257	209	151	



WYMIARY I WAGA

MODEL Jednofazowy	DN	WYMIARY mm			kg			
		Ø	h1	h2		h3		
4SRm 1/12 - F - PD	1¼"	98	402	311	713	11.0		
4SRm 1/17 - F - PD			528	331	859	13.4		
4SRm 1/22 - F - PD			628	356	984	16.2		
4SRm 1/32 - F - PD			853	396	1249	20.4		
4SRm 1/42 - F - PD			1052	437	1489	24.2		
4SRm 1.5/7 - F - PD			303	311	614	10.1		
4SRm 1.5/11 - F - PD			382	331	713	11.5		
4SRm 1.5/15 - F - PD			488	356	844	14.3		
4SRm 1.5/22 - F - PD			627	396	1023	17.8		
4SRm 1.5/30 - F - PD			787	437	1224	20.9		
4SRm 1.5/44 - F - PD			1163	492	1655	29.5		
4SRm 2/6 - F - PD			283	311	594	9.9		
4SRm 2/9 - F - PD			343	331	674	11.1		
4SRm 2/12 - F - PD			402	356	758	13.1		
4SRm 2/17 - F - PD			528	396	924	16.4		
4SRm 2/23 - F - PD			647	437	1084	19.5		
4SRm 2/33 - F - PD			873	492	1365	25.5		
4SRm 4/6 - F - PD			2"	98	313	331	644	10.8
4SRm 4/8 - F - PD					363	356	719	12.6
4SRm 4/12 - F - PD					462	396	858	15.5
4SRm 4/15 - F - PD	563	437			1000	17.8		
4SRm 4/22 - F - PD	737	492			1229	23.4		
4SRm 6/4 - F - PD	289	331			620	10.4		
4SRm 6/6 - F - PD	352	356			708	12.3		
4SRm 6/9 - F - PD	446	396			842	15.1		
4SRm 6/13 - F - PD	598	437			1035	17.8		
4SRm 6/17 - F - PD	723	492			1215	22.7		
4SRm 8/4 - F - PD	240	356			596	11.7		
4SRm 8/7 - F - PD	382	396			778	14.4		
4SRm 8/9 - F - PD	446	437			883	16.6		
4SRm 8/13 - F - PD	598	492			1090	20.9		

MODEL Trójfazowy	DN	WYMIARY mm			kg			
		Ø	h1	h2		h3		
4SR 1/12 - F - PD	1¼"	98	402	311	713	11.0		
4SR 1/17 - F - PD			528	331	859	13.4		
4SR 1/22 - F - PD			628	356	984	16.2		
4SR 1/32 - F - PD			853	371	1224	19.6		
4SR 1/42 - F - PD			1052	396	1448	22.7		
4SR 1.5/7 - F - PD			303	311	614	10.1		
4SR 1.5/11 - F - PD			382	331	713	11.5		
4SR 1.5/15 - F - PD			488	356	844	14.3		
4SR 1.5/22 - F - PD			627	371	998	17.0		
4SR 1.5/30 - F - PD			787	396	1183	19.4		
4SR 1.5/44 - F - PD			1163	437	1600	26.3		
4SR 2/6 - F - PD			2"	98	283	311	594	9.9
4SR 2/9 - F - PD					343	331	674	11.1
4SR 2/12 - F - PD					402	356	758	13.1
4SR 2/17 - F - PD					528	371	899	15.6
4SR 2/23 - F - PD					647	396	1043	18.0
4SR 2/33 - F - PD					873	437	1310	22.3
4SR 4/6 - F - PD					313	331	644	10.8
4SR 4/8 - F - PD					363	356	719	12.6
4SR 4/12 - F - PD					462	371	833	14.7
4SR 4/15 - F - PD	563	396			959	16.3		
4SR 4/22 - F - PD	737	437			1174	20.2		
4SR 4/30 - F - PD	963	450			1413	23.9		
4SR 4/40 - F - PD	1284	505			1789	32.0		
4SR 4/54 - F - PD	1684	590			2274	39.0		
4SR 6/4 - F - PD	289	331			620	10.4		



4SR 6/6 - F - PD	2"	352	356	708	12.3
4SR 6/9 - F - PD		446	371	817	14.3
4SR 6/13 - F - PD		598	396	994	16.3
4SR 6/17 - F - PD		723	437	1160	19.5
4SR 6/24 - F - PD		969	450	1419	23.5
4SR 6/32 - F - PD		1247	505	1752	29.2
4SR 6/43 - F - PD		1618	590	2208	36.9
4SR 6/58 - F - PD		2161	800	2961	52.4
4SR 8/4 - F - PD		240	356	596	11.7
4SR 8/7 - F - PD		382	371	753	13.6
4SR 8/9 - F - PD		446	396	842	15.1
4SR 8/13 - F - PD		598	437	1035	17.7
4SR 8/17 - F - PD		723	450	1173	21.0
4SR 8/24 - F - PD		969	505	1474	26.4
4SR 8/32 - F - PD		1247	590	1837	32.9
4SR 8/43 - F - PD		1618	800	2418	45.8



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V