

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4srm4sr-617-f-z-oryginalnym-silnikiem-230400v-p-1729.html>



Pompa Pedrollo 4SRm/4SR 6/17-F z oryginalnym silnikiem (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



4SRm/4SR 6/17-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 (2,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **100 l/min (6,0 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **112 m (11,2 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 2"**
- Rodzaj silnika - **4PD (olejowy)**
- Waga - **22,7 kg**

Zastosowanie:

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

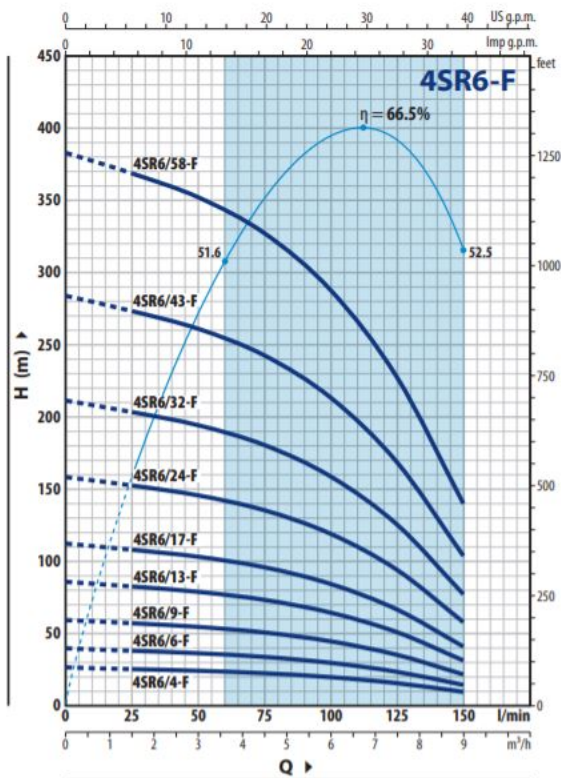
Gwarancja 3 lata !



Dane:

4SR6-F

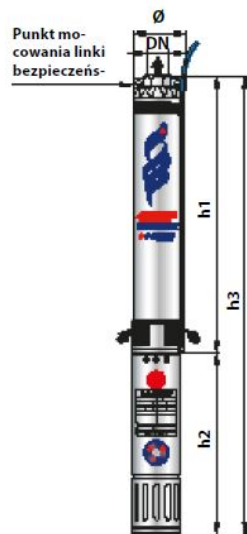
MODEL		POWER (P ₂)		Q m ³ /h l/min	0	1.5	3.0	4.5	6.0	7.5	9.0
Single-phase	Three-phase	kW	HP		0	25	50	75	100	125	150
4SRm 6/4 -F	4SR 6/4 -F	0.55	0.75	H metres	26.5	25.5	24.3	22.5	19.8	15.7	9.5
4SRm 6/6 -F	4SR 6/6 -F	0.75	1		39.5	38	36.5	34	29.5	23.5	14.5
4SRm 6/9 -F	4SR 6/9 -F	1.1	1.5		59.5	57	54.5	50.5	44.5	35.5	21.5
4SRm 6/13-F	4SR 6/13-F	1.5	2		86	83	79	73	64.5	51	31.5
4SRm 6/17-F	4SR 6/17-F	2.2	3		112	108	103	96	84	66.5	41
-	4SR 6/24-F	3	4		158	152	146	135	119	94	58
-	4SR 6/32-F	4	5.5		211	203	194	180	159	125	77
-	4SR 6/43-F	5.5	7.5		284	273	261	242	213	168	104
-	4SR 6/58-F	7.5	10		383	368	352	327	287	227	140



WYMIARY I WAGA

MODEL Jednofazowy	DN	WYMIARY mm			kg	
		Ø	h1	h2		h3
4SRm 1/12 - F - PD	1 1/4"	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			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	2"	98	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	1 1/4"	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			1 1/2"	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