

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4srm4sr-112-f-z-oryginalnym-silnikiem-230400v-p-1710.html>



Pompa Pedrollo 4SRm/4SR 1/12-F z oryginalnym silnikiem (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



4SRm/4SR 1/12-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 (0,37 kW)**
- Wydajność maksymalna - **30 l/min (1,8 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **75 m (7,5 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 - **11,2 kg**

Zastosowanie:

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

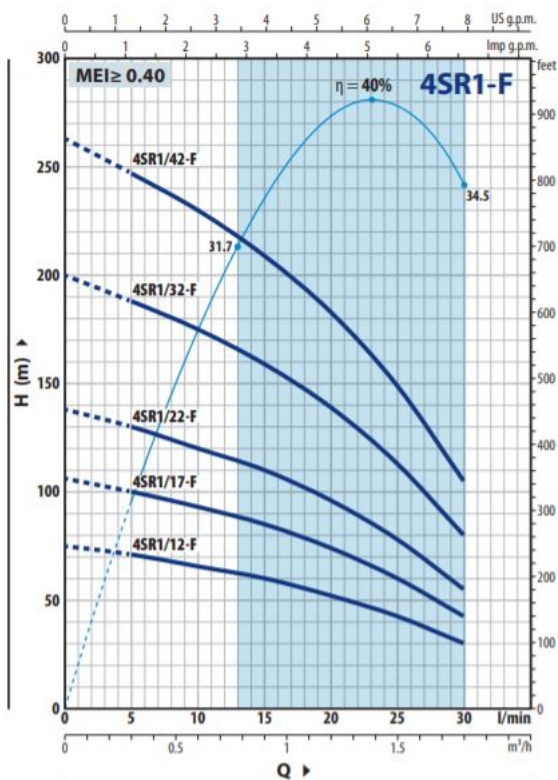
Gwarancja 3 lata !



Dane:

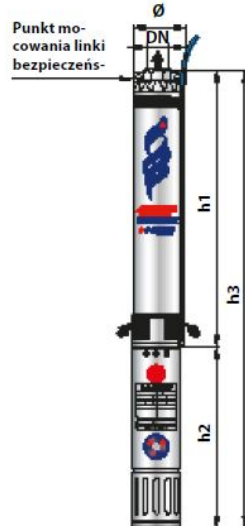
4SR1-F

MODEL		POWER (P ₂)		Q	0	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
Single-phase	Three-phase	kW	HP		m ³ /h	5	10	15	20	25	30
4SRm 1/12-F	4SR 1/12-F	0.37	0.50	H metres	0	5	10	15	20	25	30
4SRm 1/17-F	4SR 1/17-F	0.55	0.75		75	71	65.5	60	52	42.5	30
4SRm 1/22-F	4SR 1/22-F	0.75	1		106	100	93	85	74	60	42.5
4SRm 1/32-F	4SR 1/32-F	1.1	1.5		138	130	120	110	96	78	55
4SRm 1/42-F	4SR 1/42-F	1.5	2		200	188	175	159	139	113	80
					263	247	230	209	183	149	105



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			2"	98	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	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			2"	98	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							2"	98	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	2"	98	289	331	620	10.4						
4SR 6/6 - F - PD			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			2"	98	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