

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4srm4sr-212-f-213-f-z-oryginalnym-silnikiem-230400v-p-1727.html>



## Pompa Pedrollo 4SRm/4SR 2/12-F (2/13-F) z oryginalnym silnikiem (230/400V)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**4SRm/4SR 2/12-F** - nadaje się do stosowania z do wody czystej o zawartości piasku nie większej niż 200 g / m<sup>3</sup>. 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 (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **65 l/min (3,9 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **94 m (9,4 bar)**
- Maksymalna zawartość piasku - **200 g/m<sup>3</sup>**
- 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 - **13,7 kg**

## Zastosowanie:

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

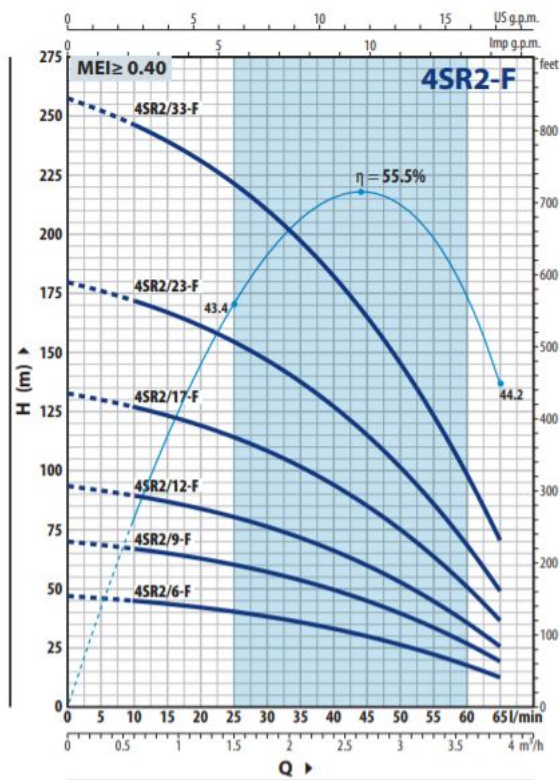
**Gwarancja 3 lata !**



**Dane:**

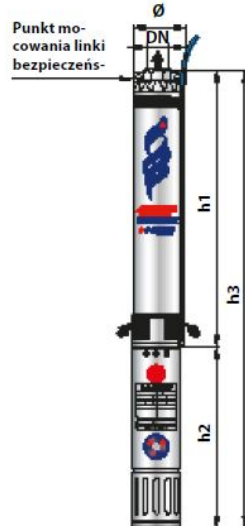
### 4SR2-F

MODEL		POWER (P <sub>2</sub> )		Q											
Single-phase	Three-phase	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	0.6	1.2	1.8	2.4	3.0	3.6	3.9		
4SRm 2/6 -F	4SR 2/6 -F	0.37	0.50	l/min	0	10	20	30	40	50	60	65			
4SRm 2/9 -F	4SR 2/9 -F	0.55	0.75	H metres	47	45	42	38	33	26.4	17.9	13			
4SRm 2/12 -F	4SR 2/12 -F	0.75	1		70	67	63	57.5	49.5	39.5	26.8	19.5			
4SRm 2/17 -F	4SR 2/17 -F	1.1	1.5	94	90	84	76	66	53	36	25.5				
4SRm 2/23 -F	4SR 2/23 -F	1.5	2	133	127	119	108	94	75	50.5	36.5				
4SRm 2/33 -F	4SR 2/33 -F	2.2	3	179	172	161	146	127	101	68.5	49				
					257	246	231	210	182	145	98	71			



## 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