

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-4sr-1516-n-z-oryginalnym-silnikiem-400v-p-1732.html>



Pompa Pedrollo 4SR 15/16-N z oryginalnym silnikiem (400V)

Cena brutto	5 180,00 zł
Cena netto	4 211,38 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



4SR 15/16-N - nadaje się do stosowania z do wody czystej o zawartości piasku nie większej niż 150 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, mycie itp.

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



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400V (3 kW)**
- Wydajność maksymalna - **350 l/min (21,0 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **89 m (8,9 bar)**
- Maksymalna zawartość piasku - **150 g/m³**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Długość kabla - **2m dla silnika od 0.37 do 2.2 kW, 3m dla silnika od 3 do 7.5 kW (z możliwością przedłużenia)**

- Przyłącze - **Króciec 2"**
- Rodzaj silnika - **4PD (olejowy)**
- Waga - **27,5 kg**

Zastosowanie:

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

Gwarancja 3 lata !



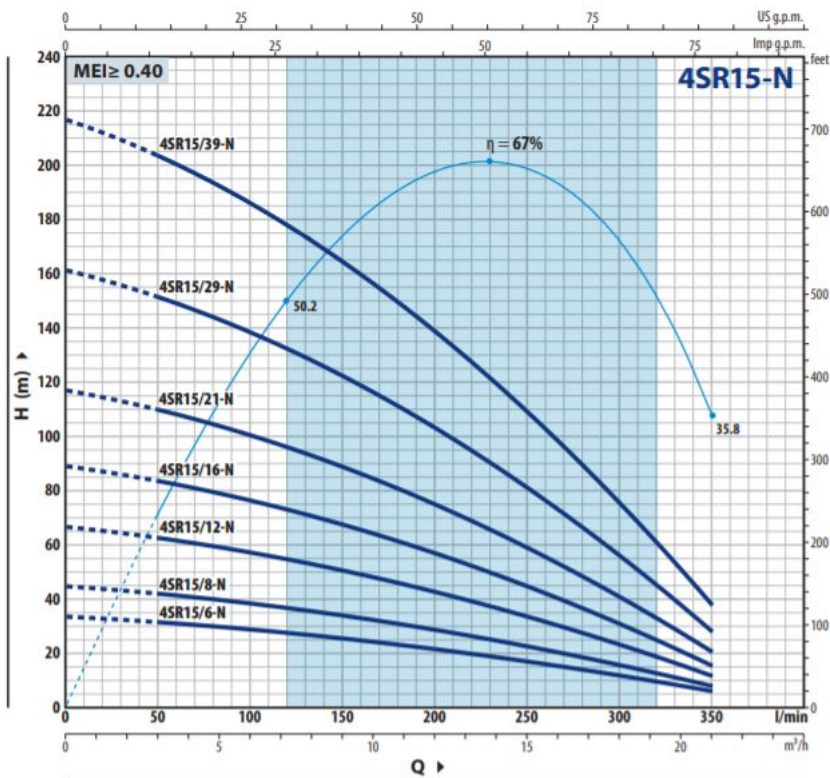
Dane:

4SR15-N

MODEL		MOC (P ₂)		Q	H								
Jednofazowy	Trójfazowy	kW	HP		m ³ /h	0	3.0	6.0	9.0	12	15	18	21.0
				l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	
4SRm 15/6 -N	4SR 15/6 -N	1.1	1.5	H metres	33.5	31.5	28.5	25.3	21.3	16.7	11.6	6	
4SRm 15/8 -N	4SR 15/8 -N	1.5	2		44.5	41.5	38	33.5	28.5	22.3	15.4	7.5	
4SRm 15/12 -N	4SR 15/12 -N	2.2	3		66.5	62.5	57	50.5	42.5	33.5	23.1	11.5	
-	4SR 15/16 -N	3	4		89	83	76	67.5	57	44.5	31	15.5	
-	4SR 15/21 -N	4	5.5		117	110	100	88	75	58.5	40.5	20	
-	4SR 15/29 -N	5.5	7.5		161	151	138	122	103	81	56	28	
-	4SR 15/39 -N	7.5	10		217	203	186	164	139	109	75	37.5	

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerance of characteristic curves in compliance with EN ISO 9906 Grade 3B.



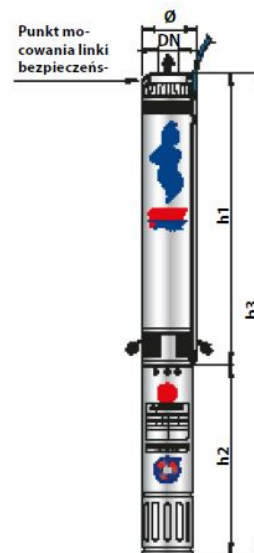
WYMIARY I WAGAT

4SR-N (z silnikiem 4PD)

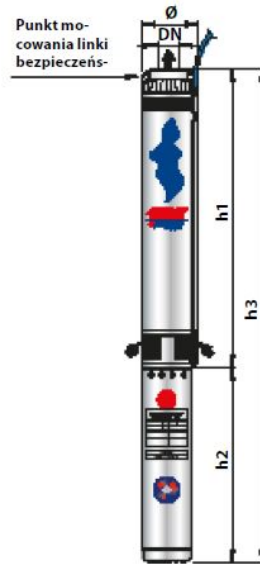
MODEL	DN	Ø	WYMIARY mm			kg
			h1	h2	h3	
Jednofazowy						
4SRm 10/5 - N	2"	98	430	357	787	12.5
4SRm 10/7 - N			532	397	929	15.5
4SRm 10/9 - N			633	437	1070	17.5
4SRm 10/13 - N			837	492	1329	22.5
4SRm 12/5 - N			488	357	845	13.0
4SRm 12/7 - N			613	397	1010	15.5
4SRm 12/9 - N			738	437	1175	18.5
4SRm 12/13 - N			989	492	1481	23.5
4SRm 15/6 - N			550	397	947	15.0
4SRm 15/8 - N			676	437	1113	18.0
4SRm 15/12 - N			926	492	1418	23.0
Trójfazowy						
4SR 10/5 - N	DN	Ø	h1	h2	h3	3~
4SR 10/7 - N			532	372	904	14.5
4SR 10/9 - N			633	397	1030	16.0
4SR 10/13 - N			837	437	1274	19.5
4SR 10/18 - N			1092	450	1542	23.0
4SR 10/24 - N			1398	505	1903	28.5

4SR-N (z silnikiem 4PS)

WYMIARY mm				kg
h1	h2	h3	1~	
430	272	702	13.5	
532	312	844	16.5	
633	352	985	19.5	
837	402	1239	22	
488	272	760	13.5	
613	312	925	16.5	
738	352	1090	20.0	
989	402	1391	23.0	
550	312	862	16.0	
676	352	1028	19.5	
926	402	1328	22.5	
h1	h2	h3	3~	
430	257	687	12.0	
532	272	804	14.0	
633	297	930	17.0	
837	352	1189	21.0	
1092	484	1576	27.0	
1398	574	1972	36.0	



4SR 10/32 - N	2"	98	1805	589	2394	36.0	1805	664	2469	44.0
4SR 10/43 - N			2366	800	3166	50.0	2366	764	3130	52.5
4SR 12/5 - N			488	357	845	13.0	488	257	745	12.0
4SR 12/7 - N			613	372	985	14.5	613	272	885	14.5
4SR 12/9 - N			738	397	1135	17.0	738	297	1035	18.0
4SR 12/13 - N			989	437	1426	20.5	989	352	1341	22.0
4SR 12/18 - N			1302	450	1752	24.5	1302	484	1786	28.5
4SR 12/24 - N			1677	505	2182	30.5	1677	574	2251	38.0
4SR 12/32 - N			2178	589	2767	38.5	2178	664	2842	46.5
4SR 12/40 - N			2679	800	3479	52.0	2679	764	3443	54.0
4SR 15/6 - N			550	372	922	14.0	550	272	822	14.0
4SR 15/8 - N			676	397	1073	16.5	676	297	973	17.5
4SR 15/12 - N			926	437	1363	20.0	926	352	1278	21.5
4SR 15/16 - N			1176	450	1626	23.5	1176	484	1660	27.5
4SR 15/21 - N			1489	505	1994	29.0	1489	574	2063	36.5
4SR 15/29 - N			1990	589	2579	37.0	1990	664	2654	45.0
4SR 15/39 - N			2616	800	3416	51.5	2616	764	3380	53.5



[>>>więcej](#)



[więcej](#)