

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-3srm3sr-221-230400v-p-2248.html>



Pompa Pedrollo 3SRm/3SR 2/21 (230/400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



3SRm/3SR 2/21 - nadaje się do stosowania z czystą wodą 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 instalacjach przemysłowych, takich jak dystrybucja wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi, nawadnianie, myjnie i zwiększanie ciśnienia w zestawach przeciwpożarowych itp.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **230 lub 400 V (0,75 kW)**
- Wydajność maksymalna - **45 l/min (2,7 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **88 m (8,8 bar)**
- Maksymalna głębokość zanurzenia - **60 m (z odpowiednio długim kablem zasilającym)**
- Maksymalna zawartość piasku - **150 g/m³**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Kabel zasilający - **1,5 m**
- Przyłącze - **Króciec 1"**
- Waga - **10,3 kg (400V), 10,8 kg (230V)**

Zastosowanie:

- Systemy zaopatrzenia w wodę,
- Systemy ciśnieniowe

- Pompy irygacyjne

Gwarancja 3 lata !



Dane:

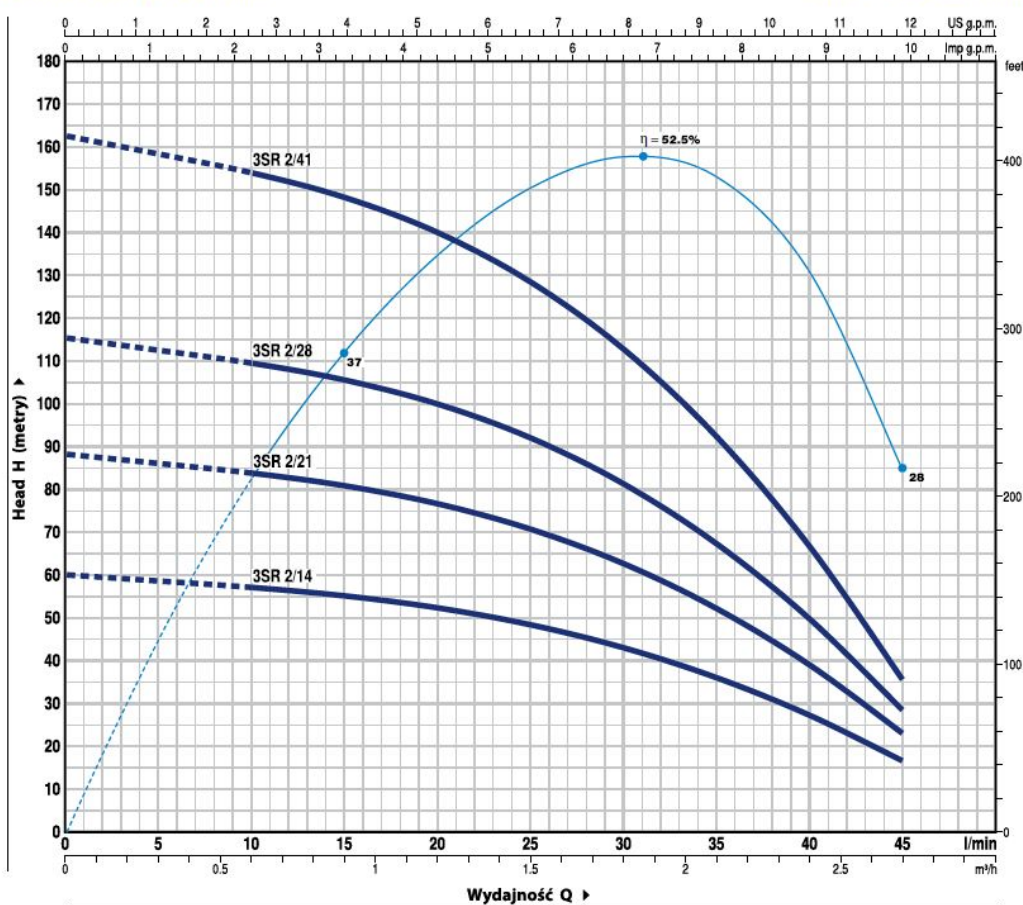
MODEL		MOC (P2)		Q	Q									
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m ³ /h	0	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8	2.1	2.4	2.7
				l/min	0	10	15	20	25	30	35	40	45	
3SRm 2/14	3SR 2/14	0.37	0.50	H metry	60	57	55	52	48.5	43	36	27.5	16.5	
3SRm 2/21	3SR 2/21	0.55	0.75		88	84	81	77	71	62.5	52.5	39	23.5	
3SRm 2/28	3SR 2/28	0.75	1		115	109	105	100	92	81	67.5	50	28.5	
3SRm 2/41	3SR 2/41	1.1	1.5		162	154	148	140	128	113	92	66.5	35.5	

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

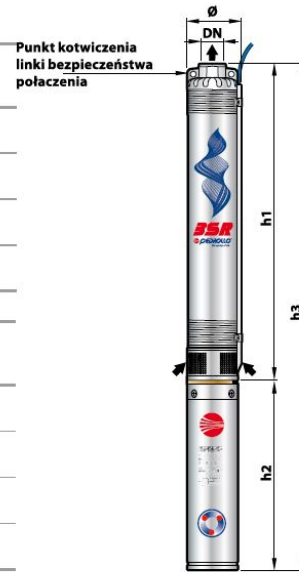
50 Hz n= 2900 min⁻¹



WYMIARY I WAGA

MODEL	KRÓCIEC	Ø	WYMIARY mm			kg
			h1	h2	h3	
3SRm 2/14	1"	76	514	373	887	9.4
3SRm 2/21			672	393	1065	10.8
3SRm 2/28			830	433	1263	12.8
3SRm 2/41			1167	477	1644	15.6

MODEL	KRÓCIEC	Ø	WYMIARY mm			kg
			h1	h2	h	
3SR 2/14	1"	76	514	353	867	9.0
3SR 2/21			672	373	1045	10.3
3SR 2/28			830	393	1223	11.8
3SR 2/41			1167	433	1600	14.5



[>>>więcej](#)



[więcej](#)

Produkt posiada dodatkowe opcje:

zasilanie: 230V , 400V