

Pompa głębinowa Pedrollo 3SR



Dane techniczne

Producent: **Pedrollo**
Zakres wydatku [m³/h]: **nie**
Zakres ciśnienia [m]: **nie**
Zasilanie: **nie**
Gwarancja producenta: **Pedrollo**
Materiał wykonania wirnika: **Delrin**
Maksymalna zawartość piasku w wodzie: **150 gr/m³**

Pompa głębinowa Pedrollo 3SR

Pedrollo 3SR to pompa wielostopniowa przeznaczona do tłoczenia wody czystej - przede wszystkim ze studni DN 100 - 3" oraz czasami, studni DN125 - 4"

Urządzenie może tłoczyć wodę z bardzo wysoką zawartością piasku - **aż 150 gr/m³**.

Montaż pompy możliwy jest w pozycji pionowej oraz poziomej - ze specjalnym płaszczem chłodzącym - patrz akcesoria.

UWAGA! Kabel elektryczny fabrycznie zamontowany w pompie ma długość 2 m!

Kabel pompy, zakupionej w naszym sklepie, można przedłużyć w naszym sklepie w cenie jej zakupu (nie dotyczy ceny kabla i mufy). O szczegóły, zapytaj doradcę!

ZASTOSOWANIE

- Zaopatrzenie w wodę ze studni głębinowych i cystern
- Zaopatrzenie w wodę, deszczownie i nawadnianie
- Podwyższanie ciśnienia
- Tłoczenie wody bez składników długowłóknistych
- Tłoczenie wody ze studni 3" oraz 4" - bez konieczności stosowania płaszcza chłodzącego

ZAKRES PRACY:

- Zasilanie: 230 V / 400 V , 50 Hz
- Rodzaj pracy - zanurzony: S1
- Temperatura do: 35 st C
- Minimalny przepływ przy silniku: 8 cm³/s
- Max. zawartość piasku: 150 g/m³
- Max. liczba uruchomień - w regularnych odstępach: 20/h

- **Maksymalna głębokość zanurzenia:** 60 m
- **Stopień ochrony:** IP 68
- **Długość kabla:** 1,5 m
- **Kabel elektryczny:** 4 x 1,5 mm²
- **Materiał wirnika:** Derlin

CECHY I ZALETY:

- Części która mają kontakt z wodą są odporne na korozję
- Możliwość tłoczenia wody z bardzo wysoką zawartością piasku
- Pływającej wirniki przedłużają życie pompy
- Prosta konserwacja silnika

W ZESTAWIE ZNAJDUJĄ SIĘ:

- Hydraulika razem z silnikiem gotowe do instalacji
- Kabel zasilający o długości 1,5 m z atestem dla wody użytkowej : (przekrój 4x1,5 mm²)
- Instrukcja obsługi i montażu

Warianty

MODEL	MAKSYMALNY WYDATEK [M3/H]	MAKSYMALNE CIŚNIENIE [M]	ZASILANIE	WYSYŁKA	CENA	CENA Z 30NI PRZED PROM.
3SRm 1/14 - (0,25 kW)	Do 2 m3/h	Do 60 m	230 V	Na zamówienie	2916.58 zł 2770.75 zł	2916.58 zł
3SRm 1/21 - (0,37 kW)	Do 2 m3/h	Do 90 m	230 V	Na zamówienie	3176.35 zł 3017.53 zł	3176.35 zł
3SRm 1/31 - (0,55 kW)	Do 2 m3/h	Do 130 m	230 V	Na zamówienie	3684.10 zł 3499.89 zł	3684.10 zł
3SRm 1/42 - (0,75 kW)	Do 2 m3/h	Do 180 m	230 V	Na zamówienie	4510.66 zł 4285.12 zł	4510.66 zł
3SRm 1/62 - (1,1 kW)	Do 2 m3/h	Do 270 m	230 V	Na zamówienie	5561.57 zł 5283.49 zł	5561.57 zł
3SRm 2/10 - (0,25 kW)	Do 3 m3/h	Do 40 m	230 V	Na zamówienie	2763.07 zł 2624.92 zł	2763.07 zł
3SRm 2/14 - (0,37 kW)	Do 3 m3/h	Do 60 m	230 V	Na zamówienie	2952.00 zł 2804.40 zł	2952.00 zł
3SRm 2/21 - (0,55 kW)	Do 3 m3/h	Do 90 m	230 V	Na magazynie	3329.86 zł 3163.36 zł	3329.86 zł
3SRm 2/28 - (0,75 kW)	Do 3 m3/h	Do 120 m	230 V	Na zamówienie	4038.34 zł 3836.42 zł	4038.34 zł
3SRm 2/41 - (1,1 kW)	Do 3 m3/h	Do 170 m	230 V	Na zamówienie	4864.90 zł 4621.65 zł	4864.90 zł
3SRm 4/5 - (0,25 kW)	Do 5 m3/h	Do 20 m	230 V	Na zamówienie	2597.76 zł 2467.87 zł	2597.76 zł
3SRm 4/8 - (0,37 kW)	Do 5 m3/h	Do 30 m	230 V	Na zamówienie	2727.65 zł 2591.27 zł	2727.65 zł
3SRm 4/12 - (0,55 kW)	Do 5 m3/h	Do 40 m	230 V	Na zamówienie	3022.85 zł 2871.71 zł	3022.85 zł
3SRm 4/16 - (0,75 kW)	Do 5 m3/h	Do 60 m	230 V	Na zamówienie	3518.78 zł 3342.84 zł	3518.78 zł
3SRm 4/23 - (1,1 kW)	Do 5 m3/h	Do 90 m	230 V	Na zamówienie	4085.57 zł 3881.29 zł	4085.57 zł
3SR 1/14 - (0,25 kW)	Do 2 m3/h	Do 60 m	400 V	Na zamówienie	2975.62 zł 2826.84 zł	2975.62 zł
3SR 1/21 - (0,37 kW)	Do 2 m3/h	Do 90 m	400 V	Na zamówienie	3235.39 zł 3073.62 zł	3235.39 zł
3SR 1/31 - (0,55 kW)	Do 2 m3/h	Do 130 m	400 V	Na zamówienie	3743.14 zł 3555.98 zł	3743.14 zł
3SR 1/42 - (0,75 kW)	Do 2 m3/h	Do 180 m	400 V	Na zamówienie	4569.70 zł 4341.21 zł	4569.70 zł
3SR 1/62 - (1,1 kW)	Do 2 m3/h	Do 270 m	400 V	Na zamówienie	5561.57 zł 5283.49 zł	5561.57 zł
3SR 2/10 - (0,25 kW)	Do 3 m3/h	Do 40 m	400 V	Na zamówienie	2822.11 zł 2681.01 zł	2822.11 zł
3SR 2/14 - (0,37 kW)	Do 3 m3/h	Do 60 m	400 V	Na zamówienie	3011.04 zł 2860.49 zł	3011.04 zł

3SR 2/21 - (0,55 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 90 m	400 V	Na zamówienie	3388.90 zł 3219.45 zł	3388.90 zł
3SR 2/28 - (0,75 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 120 m	400 V	Na zamówienie	4097.38 zł 3892.51 zł	4097.38 zł
3SR 2/41 - (1,1 kW)	Do 3 m ³ /h	Do 170 m	400 V	Na zamówienie	4864.90 zł 4621.65 zł	4864.90 zł
3SR 4/5 - (0,25 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 20 m	400 V	Na zamówienie	2656.80 zł 2523.96 zł	2656.80 zł
3SR 4/8 - (0,37 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 30 m	400 V	Na zamówienie	2786.69 zł 2647.35 zł	2786.69 zł
3SR 4/12 - (0,55 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 40 m	400 V	Na zamówienie	3081.89 zł 2927.79 zł	3081.89 zł
3SR 4/16 - (0,75 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 60 m	400 V	Na zamówienie	3577.82 zł 3398.93 zł	3577.82 zł
3SR 4/23 - (1,1 kW)	Do 5 m ³ /h	Do 86 m	400 V	Na zamówienie	4085.57 zł 3881.29 zł	4085.57 zł

Charakterystyki

Charakterystyka Pedrollo 3SR1

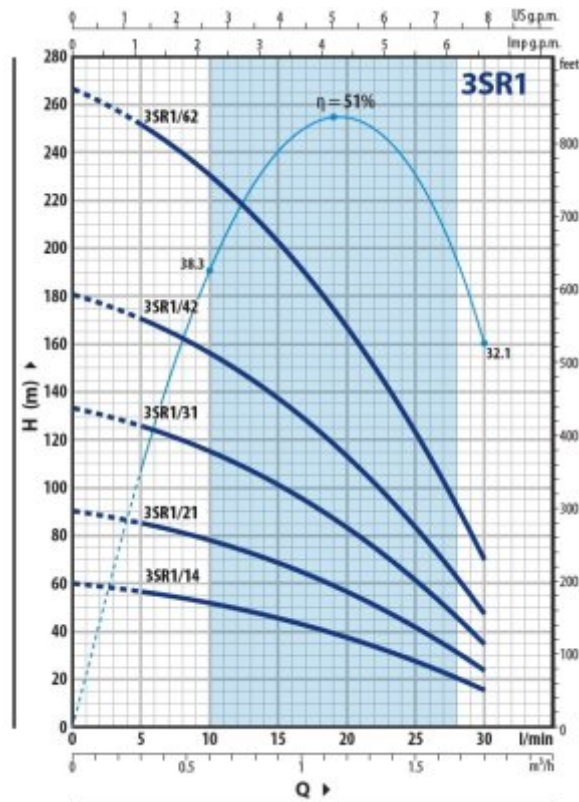


Tabela charakterystyk Pedrollo 3SR1

MODEL		MOC (P2)		Q	H						
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		m ³ /h	0.3	0.6	0.9	1.2	1.5	1.8
				l/min	0	5	10	15	20	25	30
3SRm 1/14	3SR 1/14	0.25	0.33	H metry	60	57	52	45.5	37.5	28	16
3SRm 1/21	3SR 1/21	0.37	0.50		90	85	78	68.5	56.5	41.5	24
3SRm 1/31	3SR 1/31	0.55	0.75		133	126	115	101	83	61.5	35
3SRm 1/42	3SR 1/42	0.75	1		181	170	156	137	113	83	47.5
3SRm 1/62	3SR 1/62	1.1	1.5		267	252	230	203	167	123	70

Charakterystyka Pedrollo 3SR2

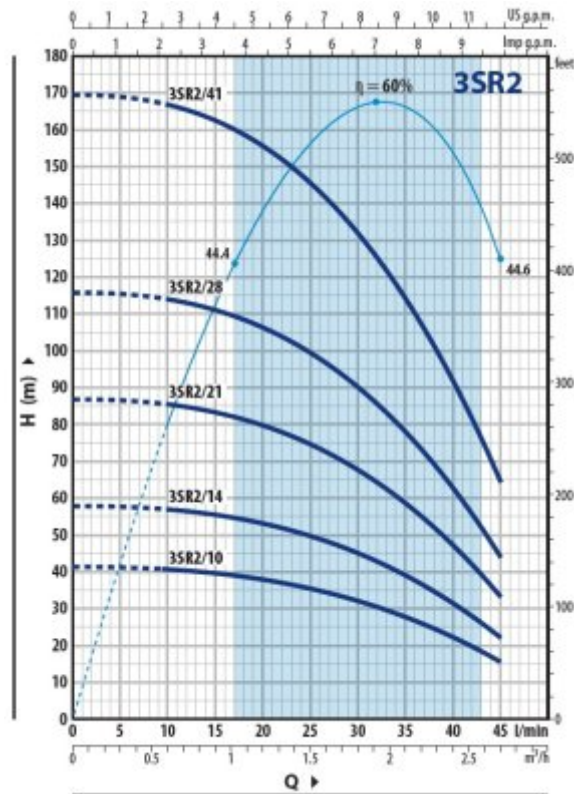


Tabela charakterystyk Pedrollo 3SR2

3SR2

MODEL		MOC (P2)		Q	H										
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 2/10	3SR 2/10	0.25	0.33	H metry	41.5	40.5	39.5	38	35.5	32	28	22.3	15.5		
3SRm 2/14	3SR 2/14	0.37	0.50		58	57	55.5	53	49.5	45	39	31	22		
3SRm 2/21	3SR 2/21	0.55	0.75		87	85	83	80	74	67.5	58.5	47	33		
3SRm 2/28	3SR 2/28	0.75	1		116	114	111	106	99	90	78	62.5	44		
3SRm 2/41	3SR 2/41	1.1	1.5		169	166	162	155	145	132	114	92	64		

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyk EN ISO 9906 Grade 3B

Charakterystyka Pedrollo 3SR4

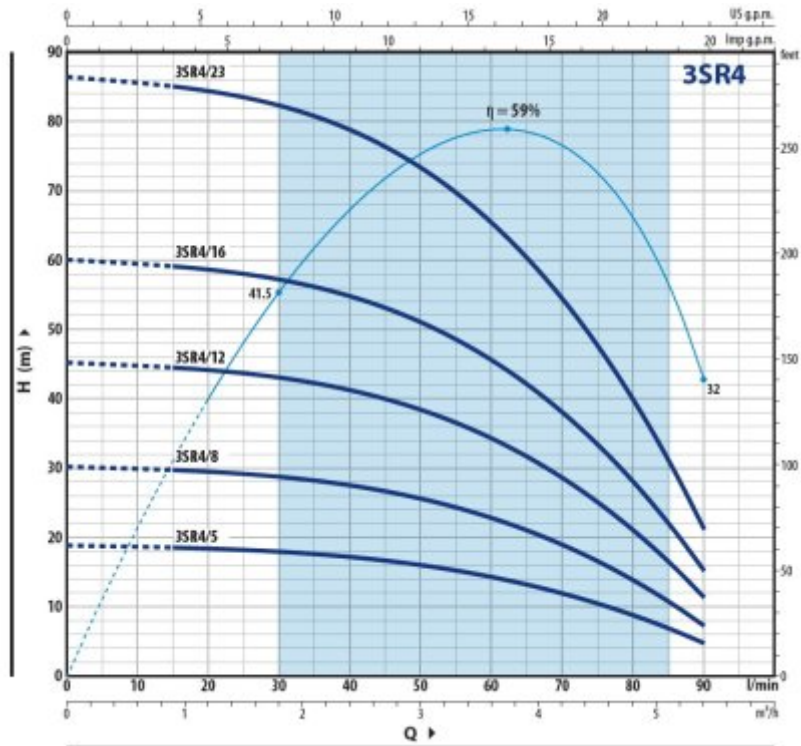


Tabela charakterystyk Pedrollo 3SR4

3SR4

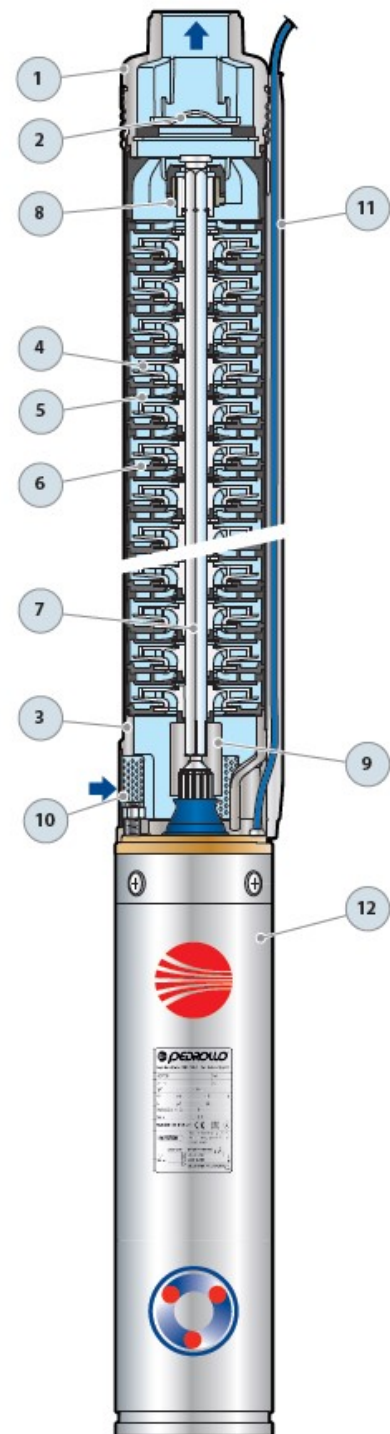
MODEL		MOC (P2)		Q	Flow rate (m³/h)										
Jednofazowa	Trójfazowa	kW	HP		0	0.9	1.2	1.8	2.4	3	3.6	4.2	4.8	5.4	
3SRm 4/5	3SR 4/5	0.25	0.33	H metres	0	15	20	30	40	50	60	70	80	90	
3SRm 4/8	3SR 4/8	0.37	0.50		19	38.5	48.3	57.9	67.1	76	84.2	91.9	97	101.5	
3SRm 4/12	3SR 4/12	0.55	0.75		30	29.5	39.5	48.5	57.5	65.5	72.8	79	84	88.5	
3SRm 4/16	3SR 4/16	0.75	1		45	44.5	44	43	41	38.5	34	28.5	21	11.5	
3SRm 4/23	3SR 4/23	1.1	1.5		60	59	58.5	57.5	55	51	45.5	38	28	15	

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

Tolerancja charakterystyki EN ISO 9906 Grade 3B

Budowa Pedrollo 3SR

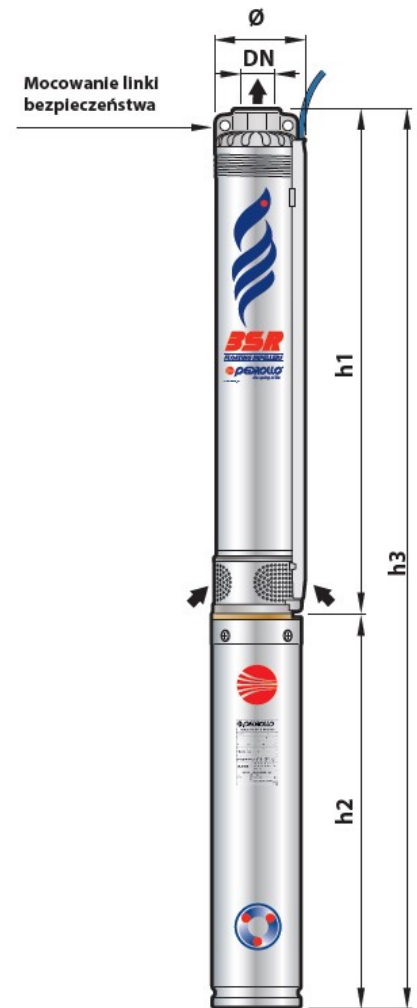
POZ. ELEMENT	CHARAKTERYSTYKA KONSTRUKCYJNA
1 KORPUS	Precyzyjny odlew ze stali nierdzewnej AISI 304 w komplecie z króćcem gwintowanym KRÓCIEC zgodnie z ISO 228/1
2 ZAWÓR ZWROTNY	Stal nierdzewna AISI 304
3 WSPORNIK SILNIKA	Stal nierdzewna AISI 304, zgodność ze standardami NEMA
4 WIRNIKI	Delrin
5 DYFUZORY	Noryl - Stal nierdzewna AISI 304
6 POKRYWY DYFUZORÓW	Noryl - Stal nierdzewna AISI 304
7 WAŁ POMPY	Stal nierdzewna AISI 304
8 ŁOŻYSKO POMPY	Specjalna obudowa z technopolimeru ze stali nierdzewnej AISI 316, pokrytej chromem, odporna na piasek tuleja wału.
9 SPRZĘGŁO	Stal nierdzewna AISI 316L
10 FILTR	Stal nierdzewna AISI 304
11 OBUDOWA KABLA	Stal nierdzewna AISI 304
12 SILNIK 3"	<ul style="list-style-type: none"> - Silniki przewajalne napełnione olejem (olej spożywczy, nietoksyczny) - 2 bieguny, 50 Hz (n ~ 2900 min-1) - Napięcie: - Jednofazowe 230 V. - Trójfazowe 400 V. - Izolacja: klasa F. - Ochrona: IP 68 - Wał i płaszcz: stal nierdzewna AISI 304 - WYMIARY połączenia kołnierzego zgodne z normami NEMA - Kabel zasilający o długości 1,5 m



Wymiary Pedrollo 3SR

MODEL Einphasig	KRÓCIEC DN	Ø	WYMIARY mm h1			kg 1~
			h2	h3		
3SRm 1/14	1"	76	415	378	793	9.1
3SRm 1/21			547	378	925	9.6
3SRm 1/31			736	398	1134	11.0
3SRm 1/42			973	438	1411	13.1
3SRm 1/62			1380	478	1858	16.0
3SRm 2/10	1"	76	376	378	754	8.9
3SRm 2/14			466	378	844	9.3
3SRm 2/21			624	398	1022	10.6
3SRm 2/28			781	438	1219	12.3
3SRm 2/41			1104	478	1582	14.8
3SRm 4/5	1"	76	311	378	689	8.6
3SRm 4/8			407	378	785	8.9
3SRm 4/12			534	398	932	10.0
3SRm 4/16			662	438	1100	11.6
3SRm 4/23			915	478	1393	13.7

Dreiphasig	DN	Ø	h1	h2	h3	3~
3SR 1/14	1"	76	415	358	773	8.6
3SR 1/21			547	358	905	9.2
3SR 1/31			736	378	1114	10.5
3SR 1/42			973	398	1371	12.1
3SR 1/62			1380	438	1818	14.9
3SR 2/10	1"	76	376	358	734	8.4
3SR 2/14			466	358	824	8.9
3SR 2/21			624	378	1002	10
3SR 2/28			781	398	1179	11.3
3SR 2/41			1104	438	1542	13.7
3SR 4/5	1"	76	311	358	669	8.1
3SR 4/8			407	358	765	8.5
3SR 4/12			534	378	912	9.4
3SR 4/16			662	398	1060	10.6
3SR 4/23			915	438	1353	12.6



Dane techniczne silnika Pedrollo 3SR

Jednofazowe					
MODEL	Moc P2		Obciążenie N	Kondensator (VL=450V) µF	POBÓR PRĄDU
	kW	HP			
230 V / 50 Hz					
3SRm 1/14	0.25	0.33	800	12.5	3.2 A
3SRm 1/21	0.37	0.50		12.5	3.4 A
3SRm 1/31	0.55	0.75		16	4.5 A
3SRm 1/42	0.75	1		20	6.0 A
3SRm 1/62	1.1	1.5		30	8.0 A
3SRm 2/10	0.25	0.33	800	12.5	3.2 A
3SRm 2/14	0.37	0.50		12.5	3.4 A
3SRm 2/21	0.55	0.75		16	4.5 A
3SRm 2/28	0.75	1		20	6.0 A
3SRm 2/41	1.1	1.5	30	8.0 A	
3SRm 4/5	0.25	0.33	800	12.5	3.2 A
3SRm 4/8	0.37	0.50		12.5	3.4 A
3SRm 4/12	0.55	0.75		16	4.5 A
3SRm 4/16	0.75	1		20	6.0 A
3SRm 4/23	1.1	1.5		30	8.0 A

Trójfazowe					
MODELL	MOC P2		Obciążenie N	POBÓR PRĄDU	
	kW	HP			
400 V / 50 Hz					
3SR 1/14	0.25	0.33	800	1.4 A	
3SR 1/21	0.37	0.50		1.5 A	
3SR 1/31	0.55	0.75		1.9 A	
3SR 1/42	0.75	1		2.6 A	
3SR 1/62	1.1	1.5		3.5 A	
3SR 2/10	0.25	0.33	800	1.4 A	
3SR 2/14	0.37	0.50		1.5 A	
3SR 2/21	0.55	0.75		1.9 A	
3SR 2/28	0.75	1		2.6 A	
3SR 2/41	1.1	1.5	3.5 A		
3SR 4/5	0.25	0.33	800	1.4 A	
3SR 4/8	0.37	0.50		1.5 A	
3SR 4/12	0.55	0.75		1.9 A	
3SR 4/16	0.75	1		2.6 A	
3SR 4/23	1.1	1.5		3.5 A	