

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-6sr-189-z-oryginalnym-silnikiem-400v-p-1721.html>



Pompa Pedrollo 6SR 18/9 z oryginalnym silnikiem (400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



6SR 18/9 - nadaje się do stosowania z czystą wodą o zawartości piasku nie większej niż 100 g / m³. Ze względu na swoją wysoką wydajność i niezawodność nadają się do zastosowania w budownictwie, rolniczych i przemysłowych, takich jak dystrybucja wody w połączeniu ze zbiornikami ciśnieniowymi, do nawadniania i podnoszenia ciśnienia w zestawach przeciwpożarowych itp.



Dane techniczne:

- Napięcie zasilania - **400V (7,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **450 l/min (27 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **122 m (12,2 bar)**
- Maksymalna zawartość piasku - **100 g/m³**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Długość kabla - **4m (z możliwością przedłużenia)**
- Przyłącze - **Króciec 3"**
- Rodzaj silnika - **4PD (olejowy)**
- Waga - **60,3 kg**

Zastosowanie:

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

Gwarancja 3 lata !



Dane:

6SR12														
MODEL	MOC (P2)		Q	m ³ /h										
	kW	HP		0	3.0	6.0	9.0	12.0	15.0	18.0	19.8			
Trójfazowa			l/min	0	50	100	150	200	250	300	330			
6SR 12/8	4	5.5	H metry	111	106	100	91	80	66	47	32			
6SR 12/11	5.5	7.5		153	146	138	125	110	91	65	44			
6SR 12/15	7.5	10		208	199	189	171	150	124	88	60			
6SR 12/18	9.2	12.5		250	239	225	205	180	149	106	72			
6SR 12/21	11	15		292	279	263	239	210	174	124	84			
6SR 12/25	13	17.5		349	331	313	285	250	206	147	100			
6SR 12/28	15	20		390	371	350	319	280	231	165	112			

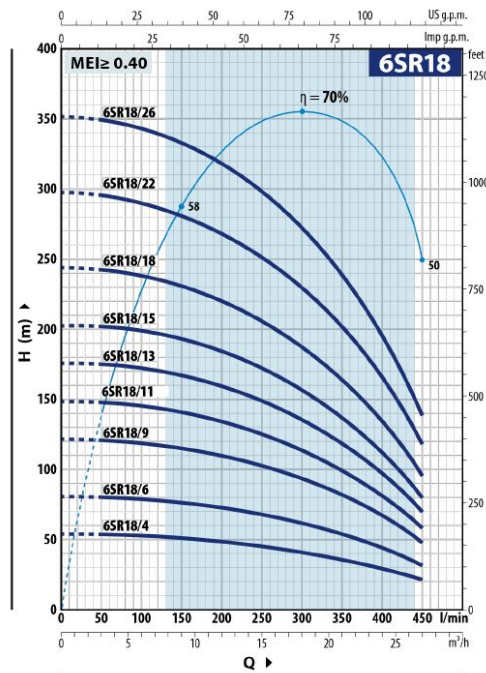
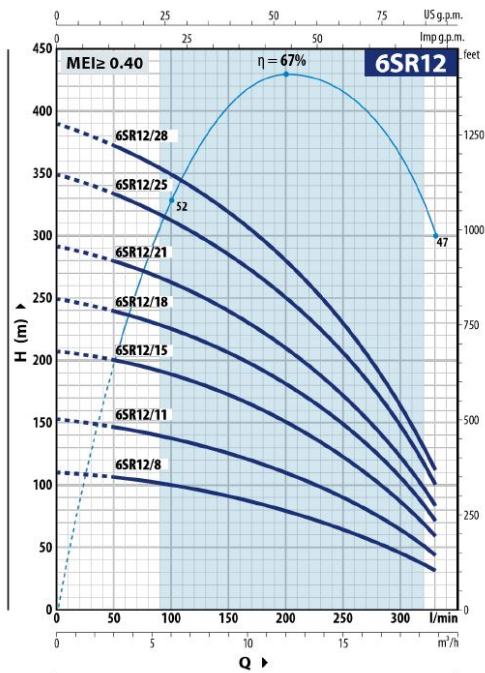
6SR18														
MODEL	MOC (P2)		Q	m ³ /h										
	kW	HP		0	3	6	9	12	15	18	21	24	27	
Trójfazowa			l/min	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	
6SR 18/4	4	5.5	H metry	54	53.8	53	51	49	46	42	37	30	22	
6SR 18/6	5.5	7.5		81	80.5	79	77	74	69	63	55	45	32	
6SR 18/9	7.5	10		122	121	119	116	111	103	94	83	68	48	
6SR 18/11	9.2	12.5		149	148	145.5	141	135	126	115	101	83	59	
6SR 18/13	11	15		176	175	172	167	160	149	136	120	98	70	
6SR 18/15	13	17.5		203	202	199	193	185	172	157	138	113	80	
6SR 18/18	15	20		244	242	238	231	221	206	188	165	135	96	
6SR 18/22	18.5	25		298	296	291	282	270	252	230	202	165	118	
6SR 18/26	22	30		352	350	344	334	320	298	272	239	195	139	

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

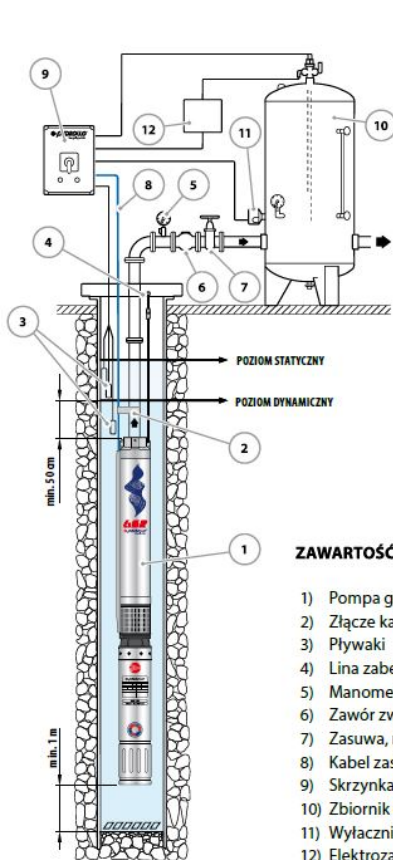
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹

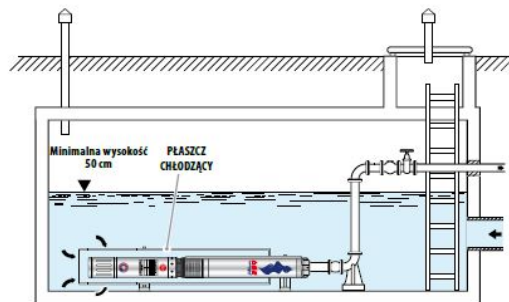


TYPOWA INSTALACJA



ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

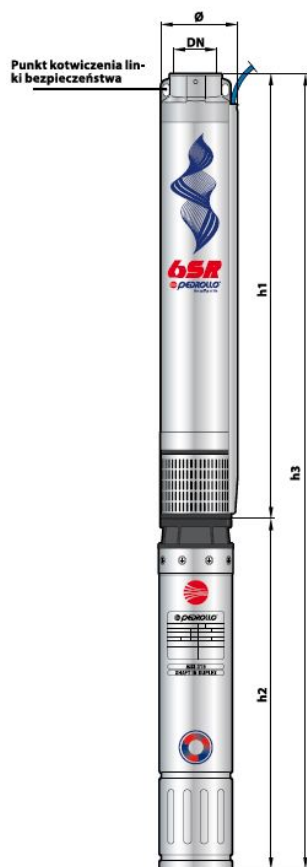
- 1) Pompa głębinowa
- 2) Złącze kabla zasilającego
- 3) Pływak
- 4) Lina zabezpieczająca
- 5) Manometr
- 6) Zawór zwrotny
- 7) Zasuwa, regulacja wydajności
- 8) Kabel zasilający
- 9) Skrzynka elektryczna
- 10) Zbiornik ciśnieniowy
- 11) Włacznik ciśnieniowy
- 12) Elektrozwór



PŁASZCZ CHŁODZĄCY

Gdy pompa jest instalowana w zbiornikach, rzekach lub jeziorach, należy zainstalować płaszcz zewnętrzny, aby zapewnić przepływ wody chłodzącej, aby zapobiec przegrzaniu silnika.

WYMIARY I WAGA



MODEL	KRÓCEC	Ø	WYMIARY mm			kg
			h1	h2	h3	
Trójfazowa	DN					3~
6SR 12/8 - PD	3"	149.5	719	633	1352	53.8
6SR 12/11 - PD			849	667	1516	60.9
6SR 12/15 - PD			1068	698	1766	66.8
6SR 12/18 - PD			1198	731	1929	73.0
6SR 12/21 - PD			1328	826	2154	83.9
6SR 12/25 - PD			1502	894	2396	96.0
6SR 12/28 - PD			1632	894	2526	98.1
6SR 18/4 - PD			545	633	1178	49.6
6SR 18/6 - PD			632	667	1299	53.6
6SR 18/9 - PD			762	698	1460	60.3
6SR 18/11 - PD			849	731	1580	67.0
6SR 18/13 - PD			981	826	1807	76.9
6SR 18/15 - PD			1068	894	1962	84.6
6SR 18/18 - PD			1198	894	2092	87.6
6SR 18/22 - PD			1371	959	2330	99.7
6SR 18/26 - PD			1545	1116	2661	125.7
6SR 27/4 - PD			583	595	1178	47.9
6SR 27/5 - PD			636	667	1303	53.5
6SR 27/7 - PD			742	698	1440	58.8
6SR 27/8 - PD			795	731	1526	63.0
6SR 27/10 - PD			901	826	1727	74.1
6SR 27/12 - PD			1051	894	1945	83.6
6SR 27/14 - PD			1157	894	2051	85.9
6SR 27/17 - PD			1316	959	2275	97.5
6SR 27/20 - PD			1474	1116	2590	123.0
6SR 27/27 - PD			1845	1243	3088	135.8
6SR 36/4 - PD			823	633	1456	55.4
6SR 36/6 - PD			1049	667	1716	64.0
6SR 36/8 - PD			1275	698	1973	71.0
6SR 36/10 - PD			1501	731	2232	76.2
6SR 36/11 - PD			1613	826	2439	90.0
6SR 36/13 - PD			1839	894	2733	102.0
6SR 36/15 - PD					2065	894
6SR 36/19 - PD			2517	959	3476	121.0
6SR 36/23 - PD			2969	1116	4085	154.0
6SR 44/3 - PD			710	633	1343	54.0
6SR 44/4 - PD			823	667	1490	57.5
6SR 44/5 - PD			936	698	1634	63.1
6SR 44/6 - PD			1049	731	1780	70.0
6SR 44/8 - PD			1275	826	2101	82.2
6SR 44/9 - PD			1388	894	2282	92.0
6SR 44/11 - PD			1613	894	2507	97.0
6SR 44/13 - PD			1839	959	2798	110.0
6SR 44/16 - PD			2178	1116	3294	141.0
6SR 44/21 - PD			2743	1243	3986	154.3

6PD = zatapialny silnik głębinowy wypełniony olejem



[>>>więcej](#)



[więcej](#)