

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-6sr-444-z-oryginalnym-silnikiem-400v-p-1724.html>



Pompa Pedrollo 6SR 44/4 z oryginalnym silnikiem (400V)

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	10 dni
Producent	PEDROLLO

Opis produktu



6SR 44/4 - 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 (5,5 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1000 l/min (60 m³/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **47 m (4,7 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 - **57,5 kg**

Zastosowanie:

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

Gwarancja 3 lata !



Dane:

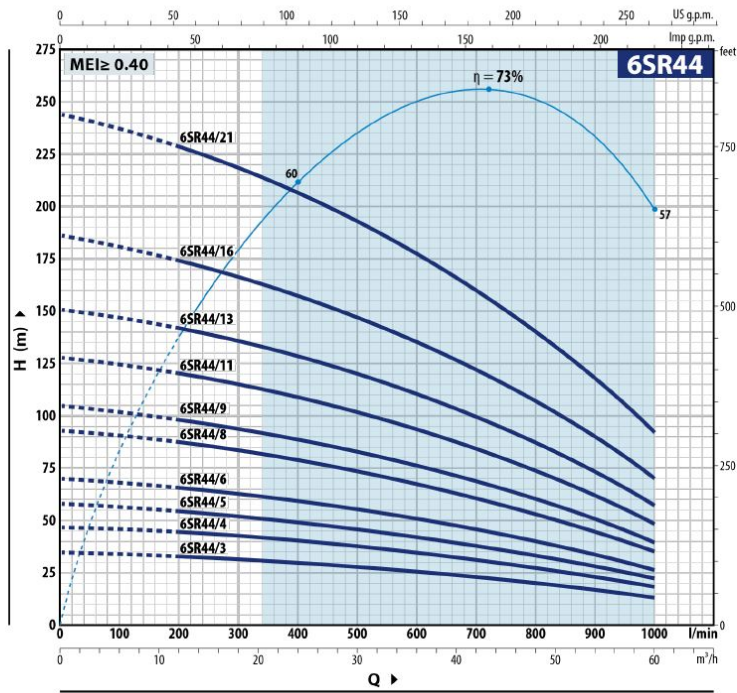
6SR44														
MODEL	MOC (P2)		Q	H										
	kW	HP		m ³ /h	0	12	18	24	30	36	42	48	54	60
Trójfazowa			l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000	
6SR 44/3	4	5.5	H metry	35	33	31	30	28	26	23	20	17	13	
6SR 44/4	5.5	7.5		47	44	42	40	37	34	31	27	23	18	
6SR 44/5	7.5	10		58	54	52	49	46	43	38	33	28	22	
6SR 44/6	9.2	12.5		70	65	62	59	56	51	46	40	34	26	
6SR 44/8	11	15		93	87	83	79	74	68	61	53	45	35	
6SR 44/9	13	17.5		105	98	93	89	83	77	69	60	51	39	
6SR 44/11	15	20		128	120	114	109	102	94	84	73	62	48	
6SR 44/13	18.5	25		151	141	135	128	120	111	99	86	73	57	
6SR 44/16	22	30		186	174	166	158	148	136	122	106	90	70	
6SR 44/21	30	40		244	228	218	207	194	179	160	139	118	92	

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

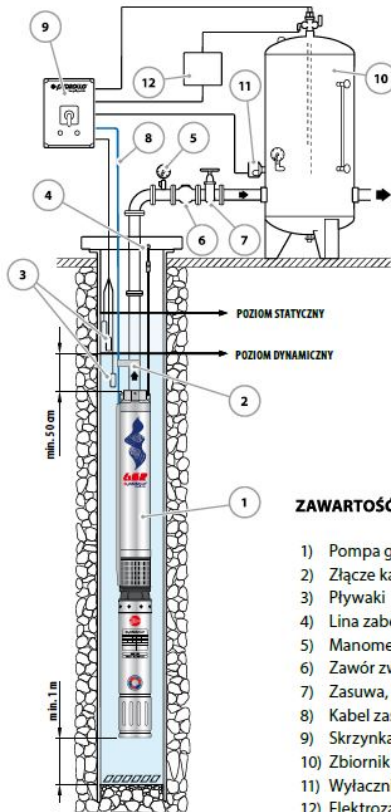
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min⁻¹

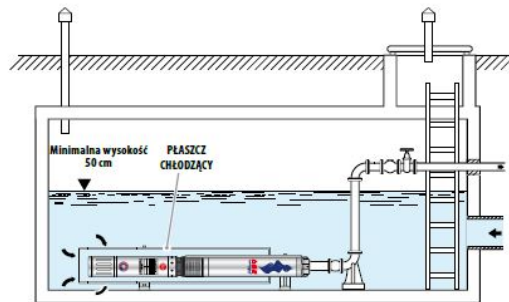


TYPOWA INSTALACJA



ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

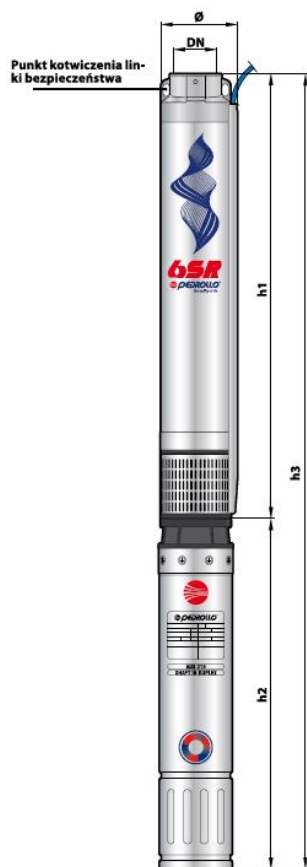
- 1) Pompa głębinowa
- 2) Złącze kabla zasilającego
- 3) Pływaki
- 4) Lina zabezpieczająca
- 5) Manometr
- 6) Zawór zwrotny
- 7) Zasuwa, regulacja wydajności
- 8) Kabel zasilający
- 9) Skrzynka elektryczna
- 10) Zbiornik ciśnieniowy
- 11) Wyłacznik ciśnieniowy
- 12) Elektrozwór



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](#)