

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-6sr-3610-z-oryginalnym-silnikiem-400v-p-1723.html>



## Pompa Pedrollo 6SR 36/10 z oryginalnym silnikiem (400V)

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**6SR 36/10** - nadaje się do stosowania z czystą wodą o zawartości piasku nie większej niż 100 g / m<sup>3</sup>. 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 (9,2 kW)**
- Wydajność maksymalna - **800 l/min (48 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **117 m (11,7 bar)**
- Maksymalna zawartość piasku - **100 g/m<sup>3</sup>**
- Maksymalna temperatura medium - **+35 °C**
- Długość kabla - **4m (z możliwością przedłużenia)**
- Przyłącze - **Króciec 3"**
- Rodzaj silnika - **4PD (olejowy)**
- Waga - **76,2 kg**

#### Zastosowanie:

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

**Gwarancja 3 lata !**



**Dane:**

<b>6SR27</b>										
MODEL Trójfazowa	MOC (P2)		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	6	12	18	24	30	36
	kW	HP		0	100	200	300	400	500	600
6SR 27/4	4	5.5	H metry	54	53	49	45	40	30	18
6SR 27/5	5.5	7.5		68	66	62	57	50	37	22
6SR 27/7	7.5	10		95	92	87	80	70	52	31
6SR 27/8	9.2	12.5		109	106	99	91	80	59	35
6SR 27/10	11	15		136	132	124	114	100	74	44
6SR 27/12	13	17.5		164	159	149	137	120	89	53
6SR 27/14	15	20		191	185	174	160	140	104	62
6SR 27/17	18.5	25		231	224	211	194	170	126	75
6SR 27/20	22	30		272	264	248	228	200	148	88
6SR 27/27	30	40		367	356	335	308	270	205	119

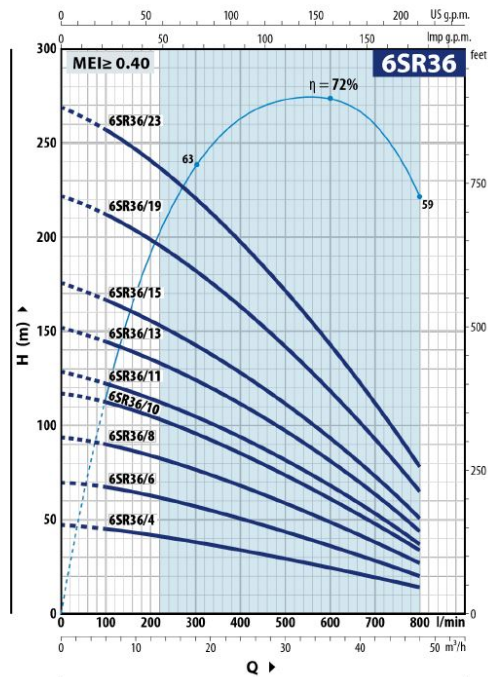
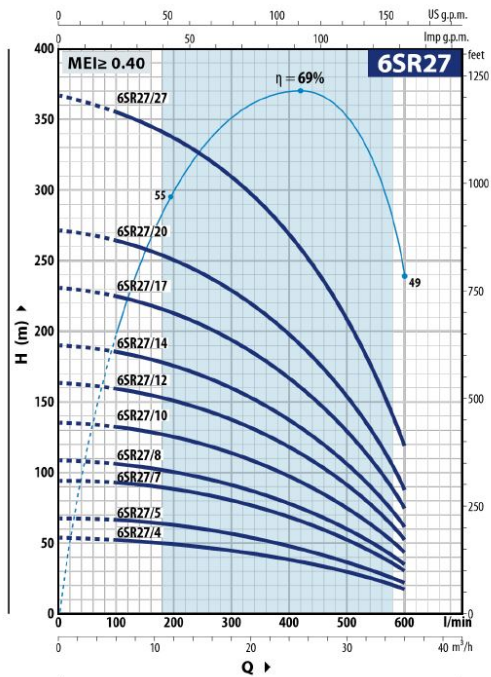
<b>6SR36</b>												
MODEL Trójfazowa	MOC (P2)		Q m <sup>3</sup> /h l/min	0	6	12	18	24	30	36	42	48
	kW	HP		0	100	200	300	400	500	600	700	800
6SR 36/4	4	5.5	H metry	47	45	42	38	34	29	25	19	14
6SR 36/6	5.5	7.5		70	67	63	57	51	44	37	29	20
6SR 36/8	7.5	10		94	89	84	76	68	59	50	39	27
6SR 36/10	9.2	12.5		117	111	105	95	85	74	62	48	34
6SR 36/11	11	15		129	123	115	105	93	81	68	53	37
6SR 36/13	13	17.5		152	145	136	124	110	96	81	63	44
6SR 36/15	15	20		176	167	157	143	127	110	93	72	51
6SR 36/19	18.5	25		222	212	199	181	161	140	118	92	65
6SR 36/23	22	30		269	256	241	219	195	169	143	111	78

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia

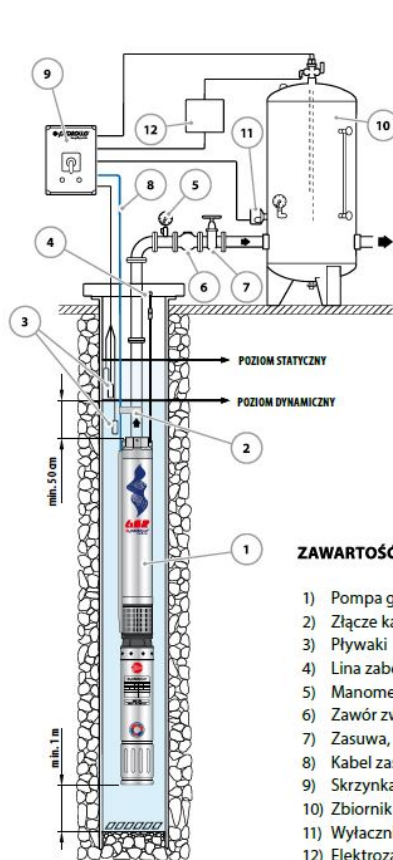
Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

## CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n= 2900 min-1

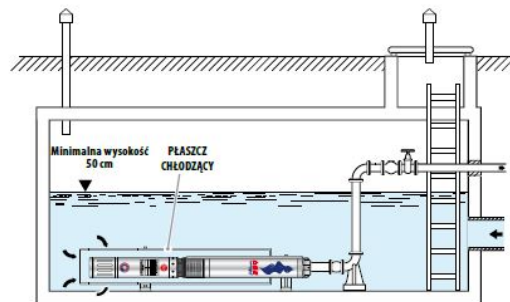


## TYPOWA INSTALACJA



### ZAWARTOŚĆ ZESTAWU

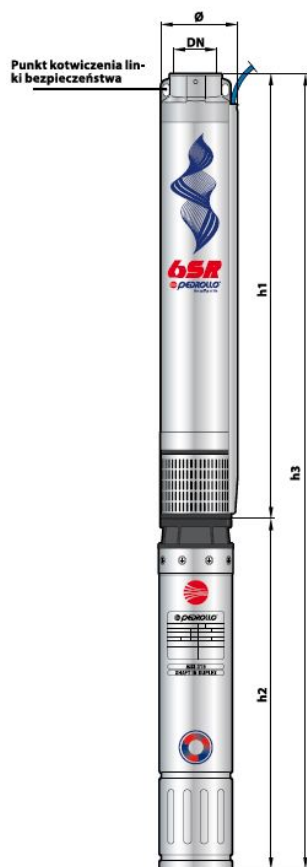
- 1) Pompa głębinowa
- 2) Złącze kabla zasilającego
- 3) Pływak
- 4) Lina zabezpieczająca
- 5) Manometr
- 6) Zawór zwrotny
- 7) Zasuwa, regulacja wydajności
- 8) Kabel zasilający
- 9) Skrzynka elektryczna
- 10) Zbiornik ciśnieniowy
- 11) Wylącznik ciśnieniowy
- 12) Elektrozwór



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

6PD = zatapialny silnik głębinowy wypełniony olejem



[>>>więcej](#)



[więcej](#)