

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-6hr-345-z-oryginalnym-silnikiem-400v-p-1716.html>



## Pompa Pedrollo 6HR 34/5 z oryginalnym silnikiem (400V)

Cena brutto	<b>14 970,00 zł</b>
Cena netto	<b>12 170,73 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**6HR 34/5** - 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 zastosowaniach cywilnych, 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 - **800 l/min (48 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **69,5 m (6,95 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 - **67,5 kg**

### Zastosowanie:

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

**Gwarancja 3 lata !**



**Dane:**

### 6HR34

MODEL	MOC (P2)		Q	H									
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	6	12	18	24	30	36	42	48
Trójfazowa			l/min	0	100	200	300	400	500	600	700	800	
6HR 34/3	4	5,5		41.5	40	38.5	37	35	32.5	29.5	25	19	
6HR 34/4	5,5	7,5		55.5	53	51	49	46.5	43.5	39	33.5	25.5	
6HR 34/5	7,5	10		69.5	66.5	64	61.5	58.5	54.5	49	41.5	32	
6HR 34/6	9,2	12,5		83	80	77	74	70	65	59	50	38	
6HR 34/7	11	15		97	93	90	86	82	76	69	58	45	
6HR 34/8	11	15		111	106	102	98	93	87	78	67	51	
6HR 34/9	13	17,5 <sup>(1)</sup>		125	120	115	111	105	98	88	75	58	
6HR 34/11	15	20		153	146	141	135	128	120	108	92	70	
6HR 34/13	18,5	25		181	173	166	160	152	141	127	108	83	
6HR 34/16	22	30		222	213	205	197	187	174	157	133	102	
6HR 34/19	26	35 <sup>(2)</sup>		264	253	243	233	222	207	186	158	122	
6HR 34/22	30	40		306	293	281	270	257	239	216	183	141	
6HR 34/27	37	50		375	359	345	332	315	294	265	225	173	

### 6HR44

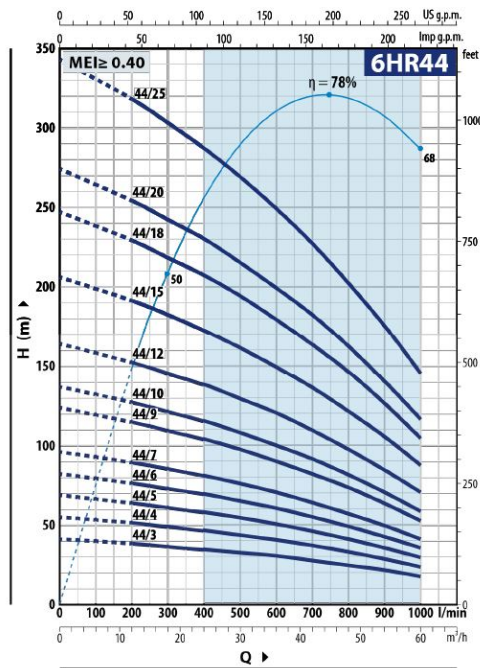
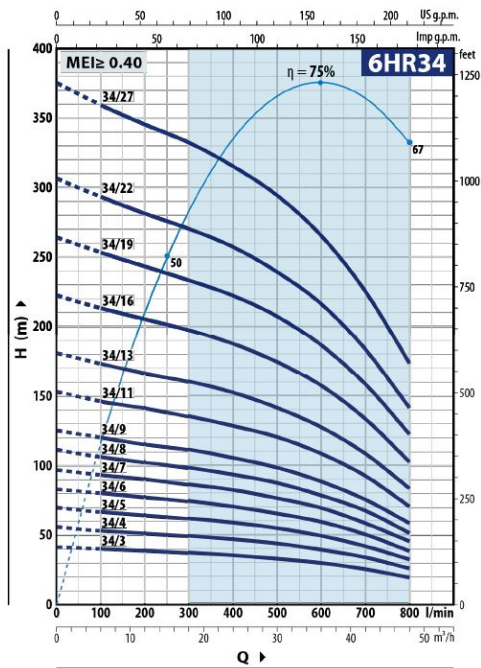
MODEL	MOC (P2)		Q	H									
	kW	HP		m <sup>3</sup> /h	0	12	18	24	30	36	42	48	54
Trójfazowa			l/min	0	200	300	400	500	600	700	800	900	1000
6HR 44/3	5,5	7,5		41	38	36	34	32	30	27	24	21	17
6HR 44/4	7,5	10		55	51	48.5	46	43	40	36.5	32.5	28	23
6HR 44/5	7,5	10		68.5	63.5	60.5	57.5	54	50	45.5	40.5	35	29
6HR 44/6	9,2	12,5		82	76	72.5	69	64.5	60	54.5	48.5	42	35
6HR 44/7	11	15		96	89	85	80.5	75.5	70	63.5	56.5	49	40.5
6HR 44/9	13	17,5 <sup>(1)</sup>		123.5	114.5	109	103.5	97	89.5	81.5	73	63	52
6HR 44/10	15	20		137	127	121	115	107.5	99.5	91	81	70	58
6HR 44/12	18,5	25		164	152	145	138	129	120	109	97	84	70
6HR 44/15	22	30		206	191	182	172	161	149	136	121	105	87
6HR 44/18	26	35 <sup>(2)</sup>		247	229	218	207	194	179	163	146	126	104
6HR 44/20	30	40		274	254	242	230	215	199	182	162	140	116
6HR 44/25	37	50		343	318	303	287	269	249	227	202	175	145

Q = Wydajność H = Wysokość podnoszenia  
 (1) Pompa wyposażona w silnik o mocy 20 KM  
 (2) Pompa wyposażona w silnik o mocy 40 KM

Tolerancja charakterystyk wg EN ISO 9906 Grade 3B.

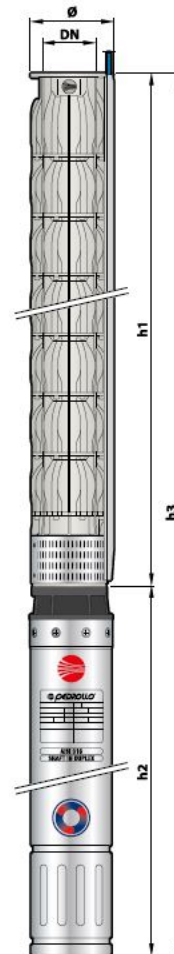
## CHARAKTERYSTYKA POMP

50 Hz n = 2900 min<sup>-1</sup>



## WYMIARY I WAGA

MODEL	KRÓCIEC DN	Ø	WYMIARY mm			kg
			h1	h2	h3	
6HR 34/3 - PD	3"	150	581	595	1176	55.4
6HR 34/4 - PD			682	625	1307	61.1
6HR 34/5 - PD			783	660	1443	67.5
6HR 34/6 - PD			884	700	1584	72.9
6HR 34/7 - PD			985	765	1750	83.2
6HR 34/8 - PD			1086	765	1851	86.6
6HR 34/9 - PD			1187	820	2007	98.0
6HR 34/11 - PD			1389	820	2209	105.7
6HR 34/13 - PD			1591	883	2474	122.4
6HR 34/16 - PD			1894	953	2847	138.5
6HR 34/19 - PD			2197	1098	3295	166.6
6HR 34/22 - PD			2500	1098	3598	176.7
6HR 34/27 - PD			3005	1233	4238	203.5
6HR 44/3 - PD			581	625	1206	57.4
6HR 44/4 - PD			682	660	1342	64.1
6HR 44/5 - PD			783	660	1443	67.5
6HR 44/6 - PD			884	700	1584	72.9
6HR 44/7 - PD			985	765	1750	83.2
6HR 44/9 - PD			1187	820	2007	98.0
6HR 44/10 - PD			1288	820	2108	102.3
6HR 44/12 - PD			1490	883	2373	119.0
6HR 44/15 - PD	1793	953	2746	135.1		
6HR 44/18 - PD	2096	1098	3194	163.2		
6HR 44/20 - PD	2298	1098	3396	169.9		
6HR 44/25 - PD	2803	1233	4036	196.8		
6HR 54/3 - PD	599	625	1224	57.5		
6HR 54/4 - PD	706	660	1366	64.3		
6HR 54/5 - PD	813	700	1513	69.7		
6HR 54/6 - PD	920	765	1685	80.2		
6HR 54/8 - PD	1134	820	1954	95.0		
6HR 54/9 - PD	1241	820	2061	99.4		
6HR 54/11 - PD	1455	883	2338	116.2		



6HR 54/13 - PD	1669	953	2622	<b>129.1</b>
6HR 54/16 - PD	1990	1098	3088	<b>156.3</b>
6HR 54/18 - PD	2204	1098	3302	<b>164.1</b>
6HR 54/22 - PD	2632	1233	3865	<b>187.8</b>
6HR 64/3 - PD	599	660	1259	<b>57.2</b>
6HR 64/4 - PD	706	700	1406	<b>63.9</b>
6HR 64/5 - PD	813	765	1578	<b>69.2</b>
6HR 64/6 - PD	920	820	1740	<b>79.6</b>
6HR 64/7 - PD	1027	820	1847	<b>90.9</b>
6HR 64/8 - PD	1134	883	2017	<b>94.2</b>
6HR 64/10 - PD	1348	953	2301	<b>111.8</b>
6HR 64/12 - PD	1562	1098	2660	<b>124.4</b>
6HR 64/14 - PD	1776	1098	2874	<b>147.1</b>
6HR 64/17 - PD	2097	1233	3330	<b>159.0</b>

6PD = zatapialny silnik głębinowy wypełniony olejem

### ZESTAW PRZECIWFLANSZY (ZAMAWIANY ODDZIELNIE)

nr 8 holes  
Ø 7.5 mm



Zestaw składający się z:  
przeciwnożnierz, uszczelka, śruby i nakrętki



[>>>więcej](#)



[więcej](#)