

Link do produktu: <https://hydromet.net.pl/pompa-pedrollo-6hr-645-z-oryginalnym-silnikiem-400v-p-1719.html>



## Pompa Pedrollo 6HR 64/5 z oryginalnym silnikiem (400V)

Cena brutto	<b>16 000,00 zł</b>
Cena netto	<b>13 008,13 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>10 dni</b>
Producent	<b>PEDROLLO</b>

### Opis produktu



**6HR 64/5** - 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 (11 kW)**
- Wydajność maksymalna - **1500 l/min (90 m<sup>3</sup>/h)**
- Wydajność podnoszenia maks. - **65 m (6,5 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 - **69,2 kg**

### Zastosowanie:

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

**Gwarancja 3 lata !**



**Dane:**

<b>6HR54</b>																
MODEL	MOC (P2)		Q	m <sup>3</sup> /h												
	kW	HP		0	18	24	30	36	42	48	54	60	66	72		
Trójfazowa			l/min	0	300	400	500	600	700	800	900	1000	1100	1200		
6HR 54/3	5,5	7,5	H metry	38,5	34	33	31,5	29,5	28	26	24	21,5	19	16		
6HR 54/4	7,5	10		51,5	45,5	43,5	41,5	39,5	37,5	35	32	29	25	21		
6HR 54/5	9,2	12,5		64,5	57	54,5	52	49,5	46,5	43,5	40	36	31,5	26,5		
6HR 54/6	11	15		77,5	68,5	65,5	62,5	59,5	56	52,5	48	43	37,5	31,5		
6HR 54/8	13	17,5 <sup>(1)</sup>		103	91	87	83	79	74,5	69,5	64	57,5	50,5	42		
6HR 54/9	15	20		116	103	98	94	89	84	78	72	65	57	47		
6HR 54/11	18,5	25		142	125	120	115	109	103	96	88	79	69	58		
6HR 54/13	22	30		168	148	142	136	129	121	113	104	94	82	68		
6HR 54/16	26	35 <sup>(2)</sup>		206	182	175	167	159	149	139	128	115	101	84		
6HR 54/18	30	40		232	205	197	188	178	168	157	144	130	113	95		
6HR 54/22	37	50		284	251	240	229	218	205	192	176	158	138	116		

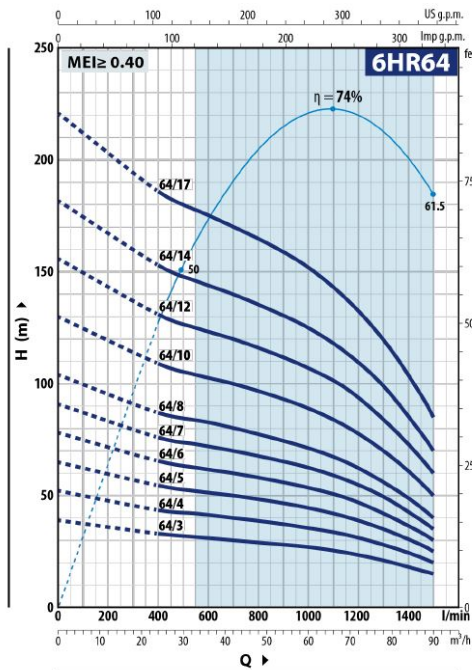
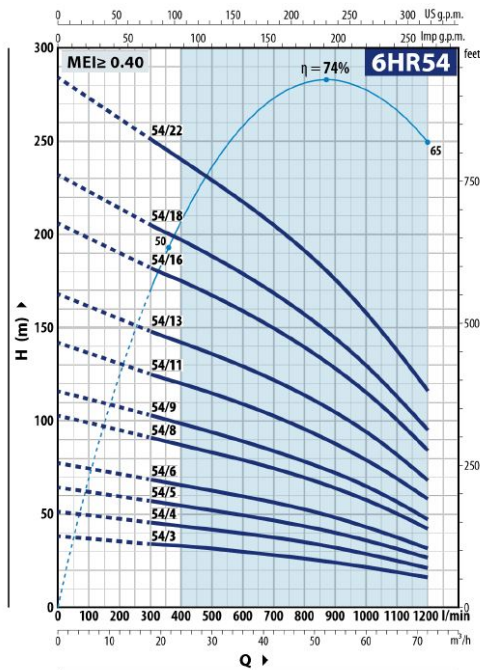
<b>6HR64</b>														
MODEL	MOC (P2)		Q	m <sup>3</sup> /h										
	kW	HP		0	24	33	42	51	60	69	78	87	90	
Trójfazowa			l/min	0	400	550	700	850	1000	1150	1300	1450	1500	
6HR 64/3	7,5	10	H metry	39	33	31,5	30	28,5	27	24,5	21	16,5	15	
6HR 64/4	9,2	12,5		52	43,5	42	40	38	35,5	32,5	28	22,5	20	
6HR 64/5	11	15		65	54,5	52	50	47,5	44,5	40,5	35	28	25	
6HR 64/6	13	17,5 <sup>(1)</sup>		78	65,5	62,5	60	57	53,5	49	42	33,5	30	
6HR 64/7	15	20		91	76	73	70	66,5	62,5	57	49,5	39	35	
6HR 64/8	18,5	25		104	87	84	80	76	71	65	56	45	40	
6HR 64/10	22	30		130	109	104	100	95	89	81	70	56	50	
6HR 64/12	26	35 <sup>(2)</sup>		156	131	125	120	114	107	98	84	67	60	
6HR 64/14	30	40		182	153	146	140	133	125	114	99	78	70	
6HR 64/17	37	50		221	186	178	170	162	152	138	120	95	85	

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.

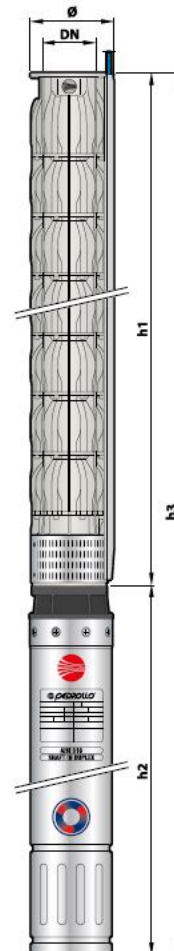
## CHARAKTERYSTYKA POMP

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



## WYMIARY I WAGA

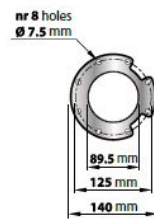
MODEL	KRÓCIEC DN	Ø	WYMIARY mm			kg
			h1	h2	h3	
6HR 34/3 - PD	3"	150	581	595	1176	55.4
6HR 34/4 - PD			682	625	1307	61.1
6HR 34/5 - PD			783	660	1443	67.5
6HR 34/6 - PD			884	700	1584	72.9
6HR 34/7 - PD			985	765	1750	83.2
6HR 34/8 - PD			1086	765	1851	86.6
6HR 34/9 - PD			1187	820	2007	98.0
6HR 34/11 - 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	129.1
6HR 54/16 - PD	1990	1098	3088	156.3
6HR 54/18 - PD	2204	1098	3302	164.1
6HR 54/22 - PD	2632	1233	3865	187.8
6HR 64/3 - PD	599	660	1259	57.2
6HR 64/4 - PD	706	700	1406	63.9
6HR 64/5 - PD	813	765	1578	69.2
6HR 64/6 - PD	920	820	1740	79.6
6HR 64/7 - PD	1027	820	1847	90.9
6HR 64/8 - PD	1134	883	2017	94.2
6HR 64/10 - PD	1348	953	2301	111.8
6HR 64/12 - PD	1562	1098	2660	124.4
6HR 64/14 - PD	1776	1098	2874	147.1
6HR 64/17 - PD	2097	1233	3330	159.0

6PD = zatapialny silnik głębinowy wypełniony olejem

### ZESTAW PRZECIWFLANSZY (ZAMAWIANY ODDZIELNIE)



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



[>>>więcej](#)



[więcej](#)