

نوع پمپ <b>R.P S.S 117</b>	نوع الکتروموتور 3 ~ 400 V(380-415)	جریان (آمپر) <b>A</b>	توان <b>P2</b>		قطر چاه (اینچ) <b>in φ</b>	قطر لوله (اینچ) <b>in φ</b>	میزان آبدهی <b>Q</b>	<b>n ≈ 2900 rpm, 50 Hz (دور در دقیقه)</b>							
			<b>KW</b>	<b>HP</b>											
								<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
							<b>m<sup>3</sup>/h</b>	<b>0</b>	<b>3</b>	<b>6</b>	<b>9</b>	<b>12</b>	<b>15</b>	<b>18</b>	<b>21</b>
							<b>l/s</b>	<b>0</b>	<b>0.8</b>	<b>1.7</b>	<b>2.5</b>	<b>3.4</b>	<b>4.2</b>	<b>5</b>	<b>5.8</b>
R.P.S.S-117/1	Co 4"	1.5	0.55	0.75	6	2 1/2	ارتفاع آبدهی <b>H m</b>	11.2	11	11	10	9.8	8.8	7.4	5.7
R.P.S.S-117/2	Co 4"	2.9	1.1	1.5	6	2 1/2		22	22	22	21	20	18	15	11
R.P.S.S-117/3	Co 4"	5.5	2.2	3	6	2 1/2		34	33	33	31	29	26	22	17
R.P.S.S-117/4	Co 4"	5.5	2.2	3	6	2 1/2		45	44	44	41	39	35	30	23
R.P.S.S-117/5	Co 4"	7.4	3	4	6	2 1/2		56	55	55	52	49	44	37	29
R.P.S.S-117/6	Co 4"	9.4	4	5.5	6	2 1/2		67	66	66	62	59	53	44	34
R.P.S.S-117/7	Co 4"	9.4	4	5.5	6	2 1/2		78	77	77	73	69	62	52	40
R.P.S.S-117/8	Co 4"	13	5.5	7.5	6	2 1/2		90	89	88	83	78	70	59	46
R.P.S.S-117/9	Co 4"	13	5.5	7.5	6	2 1/2		101	100	99	93	88	79	67	51
R.P.S.S-117/10	Co 4"	13	5.5	7.5	6	2 1/2		112	111	110	104	98	88	74	57
R.P.S.S-117/11	Co 4"	18.8	7.5	10	6	2 1/2		123	122	121	114	108	97	81	63
R.P.S.S-117/12	Co 4"	18.8	7.5	10	6	2 1/2		134	133	132	125	118	106	89	68
R.P.S.S-117/13	Co 4"	18.8	7.5	10	6	2 1/2		146	144	143	135	127	114	96	74
R.P.S.S-117/14	7a 93/2	20	9.2	12.5	8	2 1/2		157	156	154	145	137	123	104	80
R.P.S.S-117/15	7a 93/2	20	9.2	12.5	8	2 1/2		168	167	165	156	147	132	111	86
R.P.S.S-117/16	7a 93/2	20	9.2	12.5	8	2 1/2		179	178	176	166	157	141	118	91
R.P.S.S-117/17	7a 93/2	20	9.2	12.5	8	2 1/2		190	189	187	177	167	150	126	97
R.P.S.S-117/18	7a 113/2	24	11	15	8	2 1/2		202	200	198	187	176	158	133	103
R.P.S.S-117/19	7a 113/2	24	11	15	8	2 1/2		213	211	209	197	186	167	141	108
R.P.S.S-117/20	7a 113/2	24	11	15	8	2 1/2		224	222	220	208	196	176	148	114
R.P.S.S-117/21	7a 133/2	28	13	17.5	8	2 1/2		235	233	231	218	206	185	155	120
R.P.S.S-117/22	7a 133/2	28	13	17.5	8	2 1/2		246	244	242	229	216	194	163	125
R.P.S.S-117/23	7a 133/2	28	13	17.5	8	2 1/2		258	255	253	239	225	202	170	131
R.P.S.S-117/24	7a 133/2	28	13	17.5	8	2 1/2		269	266	264	249	235	211	178	137
R.P.S.S-117/25	7a 153/2	32	15	20	8	2 1/2		280	278	275	260	245	220	185	143
R.P.S.S-117/26	7a 153/2	32	15	20	8	2 1/2		291	289	286	270	255	229	192	148
R.P.S.S-117/27	7a 153/2	32	15	20	8	2 1/2		302	300	297	281	265	238	200	154
R.P.S.S-117/28	7a 183/2	40	18.5	25	8	2 1/2		314	311	308	291	274	246	207	160
R.P.S.S-117/29	7a 183/2	40	18.5	25	8	2 1/2		325	322	319	301	284	255	215	165
R.P.S.S-117/30	7a 183/2	40	18.5	25	8	2 1/2		336	333	330	312	294	264	222	171
R.P.S.S-117/31	7a 183/2	40	18.5	25	8	2 1/2		347	344	341	322	304	273	229	177
R.P.S.S-117/32	7a 183/2	40	18.5	25	8	2 1/2		358	355	352	333	314	282	237	182
R.P.S.S-117/33	7a 183/2	40	18.5	25	8	2 1/2		370	366	363	343	323	290	244	188
R.P.S.S-117/34	7a 223/2	47	22	30	8	2 1/2		381	377	374	353	333	299	252	194
R.P.S.S-117/35	7a 223/2	47	22	30	8	2 1/2		392	388	385	364	343	308	259	200
R.P.S.S-117/36	7a 223/2	47	22	30	8	2 1/2		403	399	396	374	353	317	266	205
R.P.S.S-117/37	7a 223/2	47	22	30	8	2 1/2		414	410	407	385	363	326	274	211
R.P.S.S-117/38	7a 223/2	47	22	30	8	2 1/2		426	422	418	395	372	334	281	217
R.P.S.S-117/39	7a 223/2	47	22	30	8	2 1/2		437	433	429	405	382	343	289	222
R.P.S.S-117/40	7a 223/2	47	22	30	8	2 1/2		448	444	440	416	392	352	296	228
R.P.S.S-117/41	9I 263/2	55	26	35	10	2 1/2		460	455	451	426	401	360	303	234
R.P.S.S-117/42	9I 263/2	55	26	35	10	2 1/2		471	466	462	437	411	369	311	240
R.P.S.S-117/43	9I 263/2	55	26	35	10	2 1/2		482	477	473	447	421	378	318	245
R.P.S.S-117/44	9I 263/2	55	26	35	10	2 1/2		493	489	484	457	431	387	325	251
R.P.S.S-117/45	9I 263/2	55	26	35	10	2 1/2		504	499	495	468	441	396	333	257
R.P.S.S-117/46	9I 263/2	55	26	35	10	2 1/2		516	511	506	478	450	404	340	263
R.P.S.S-117/47	9I 263/2	55	26	35	10	2 1/2		527	522	517	489	460	413	348	268
R.P.S.S-117/48	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		538	533	528	499	470	422	355	274
R.P.S.S-117/49	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		549	544	539	509	480	431	362	280
R.P.S.S-117/50	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		561	555	550	520	489	439	370	286
R.P.S.S-117/51	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		571	566	561	530	500	449	377	291
R.P.S.S-117/52	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		583	577	572	541	509	457	385	297
R.P.S.S-117/53	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		594	588	583	551	519	466	392	302
R.P.S.S-117/54	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		605	600	594	561	529	475	399	308
R.P.S.S-117/55	9I 303/2	65	30	41	10	2 1/2		616	610	605	572	539	484	407	314
R.P.S.S-117/56	9I 373/2	78	37	50	10	2 1/2		628	622	616	582	548	492	414	320
R.P.S.S-117/57	9I 373/2	78	37	50	10	2 1/2		639	633	627	593	558	501	422	326
R.P.S.S-117/58	9I 373/2	78	37	50	10	2 1/2		650	644	638	603	568	510	429	331
R.P.S.S-117/59	9I 373/2	78	37	50	10	2 1/2		661	655	649	613	578	519	436	337
R.P.S.S-117/60	9I 373/2	78	37	50	10	2 1/2		672	666	660	624	588	528	444	342