

نوع پمپ R.P.S.S 130	نوع الکتروموتور 3 ~ 400 V(380-415)	جریان (آمپر) A	توان P2		قطر چاه (اینچ) in φ	قطر لوله (اینچ) in φ	میزان آبدهی Q	n ≈ 2900 rpm, 50 Hz (دور در دقیقه)							
			KW	HP				ارتفاع آبدهی H m							
								0	6	12	18	24	30	36	39
								0	1.7	3.4	5	6.7	8.3	10	10.8
R.P.S.S-130/1	Co 4"	2.9	1.1	1.5	6	3		11.4	11	10.6	9.7	8.8	7.5	5.4	4.2
R.P.S.S-130/2	Co 4"	5.5	2.2	3	6	3		23	22	21	19	18	15	11	8
R.P.S.S-130/3	Co 4"	7.4	3	4	6	3		34	33	32	29	26	23	16	13
R.P.S.S-130/4	Co 4"	9.4	4	5.5	6	3		46	44	42	38	35	30	22	17
R.P.S.S-130/5	Co 4"	13	5.5	7.5	6	3		57	55	53	48	44	38	27	21
R.P.S.S-130/6	Co 4"	13	5.5	7.5	6	3		68	66	64	58	53	45	32	25
R.P.S.S-130/7	Co 4"	18.8	7.5	10	6	3		80	77	74	68	62	53	38	29
R.P.S.S-130/8	Co 4"	18.8	7.5	10	6	3		91	88	85	77	70	60	43	34
R.P.S.S-130/9	7a 93/2	20	9.2	12.5	8	3		103	99	95	87	79	68	49	38
R.P.S.S-130/10	7a 93/2	20	9.2	12.5	8	3		114	110	106	97	88	75	54	42
R.P.S.S-130/11	7a 93/2	20	9.2	12.5	8	3		125	121	117	107	97	83	59	46
R.P.S.S-130/12	7a 113/2	24	11	15	8	3		137	132	127	116	106	90	65	50
R.P.S.S-130/13	7a 113/2	24	11	15	8	3		148	143	138	126	114	98	70	55
R.P.S.S-130/14	7a 133/2	28	13	17.5	8	3		160	154	148	135	123	105	76	59
R.P.S.S-130/15	7a 133/2	28	13	17.5	8	3		171	165	159	145	132	113	81	63
R.P.S.S-130/16	7a 153/2	32	15	20	8	3		182	176	170	155	141	120	86	67
R.P.S.S-130/17	7a 153/2	32	15	20	8	3		194	187	180	165	150	128	92	71
R.P.S.S-130/18	7a 183/2	40	18.5	25	8	3		205	198	191	174	158	135	97	76
R.P.S.S-130/19	7a 183/2	40	18.5	25	8	3		217	209	201	184	167	143	103	80
R.P.S.S-130/20	7a 183/2	40	18.5	25	8	3		228	220	212	194	176	150	108	84
R.P.S.S-130/21	7a 183/2	40	18.5	25	8	3		239	231	223	204	185	158	113	88
R.P.S.S-130/22	7a 223/2	47	22	30	8	3		251	242	233	213	194	165	119	92
R.P.S.S-130/23	7a 223/2	47	22	30	8	3		262	253	244	223	202	173	124	97
R.P.S.S-130/24	7a 223/2	47	22	30	8	3		274	264	254	232	211	180	130	101
R.P.S.S-130/25	7a 223/2	47	22	30	8	3		285	275	265	242	220	188	135	105
R.P.S.S-130/26	7a 223/2	47	22	30	8	3		296	286	276	252	229	195	140	109
R.P.S.S-130/27	9I 263/2	55	26	35	10	3		308	297	286	262	238	203	146	113
R.P.S.S-130/28	9I 263/2	55	26	35	10	3		319	308	297	271	246	210	151	118
R.P.S.S-130/29	9I 263/2	55	26	35	10	3		331	319	307	281	255	218	157	122
R.P.S.S-130/30	9I 263/2	55	26	35	10	3		342	330	318	291	264	225	162	126
R.P.S.S-130/31	9I 303/2	65	30	40	10	3		353	341	329	301	273	233	167	130
R.P.S.S-130/32	9I 303/2	65	30	40	10	3		365	352	339	310	282	240	173	134
R.P.S.S-130/33	9I 303/2	65	30	40	10	3		376	363	350	320	290	248	178	139
R.P.S.S-130/34	9I 303/2	65	30	40	10	3		388	374	360	329	299	255	184	143
R.P.S.S-130/35	9I 303/2	65	30	40	10	3		399	385	371	339	308	263	189	147
R.P.S.S-130/36	9I 303/2	65	30	40	10	3		410	396	382	349	317	271	194	151
R.P.S.S-130/37	9I 373/2	78	37	50	10	3		421	407	393	359	326	279	199	155
R.P.S.S-130/38	9I 373/2	78	37	50	10	3		432	418	404	369	335	287	204	159
R.P.S.S-130/39	9I 373/2	78	37	50	10	3		445	429	413	378	343	293	211	163
R.P.S.S-130/40	9I 373/2	78	37	50	10	3		456	440	424	388	352	301	216	167
R.P.S.S-130/41	9I 373/2	78	37	50	10	3		467	451	435	398	361	309	221	171
R.P.S.S-130/42	9I 373/2	78	37	50	10	3		478	462	446	408	370	317	226	175
R.P.S.S-130/43	9I 373/2	78	37	50	10	3		490	473	456	417	378	323	232	181
R.P.S.S-130/44	9I 453/2	93	45	60	10	3		501	484	467	427	387	331	237	185
R.P.S.S-130/45	9I 453/2	93	45	60	10	3		512	495	478	437	396	339	242	189
R.P.S.S-130/46	9I 453/2	93	45	60	10	3		523	506	488	446	405	345	248	193
R.P.S.S-130/47	9I 453/2	93	45	60	10	3		534	517	499	456	414	353	253	197
R.P.S.S-130/48	9I 453/2	93	45	60	10	3		545	528	510	466	423	361	258	201
R.P.S.S-130/49	9I 453/2	93	45	60	10	3		559	539	519	475	431	368	265	206
R.P.S.S-130/50	9I 453/2	93	45	60	10	3		570	550	530	485	440	376	270	210
R.P.S.S-130/51	9I 453/2	93	45	60	10	3		581	561	541	495	449	384	275	214
R.P.S.S-130/52	9I 453/2	93	45	60	10	3		593	572	551	504	458	390	281	218
R.P.S.S-130/53	9I 523/2	107	52	70	10	3		604	583	562	514	467	398	286	222
R.P.S.S-130/54	9I 523/2	107	52	70	10	3		616	594	572	523	475	405	292	227