

نوع پمپ R.P.S.S 146	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	36	48	60
							m ³ /h	0	6	12	18	24	36	48	60
							l/s	0	1.7	3.4	5	6.7	10	13.3	16.7
R.P.S.S-146/1a	Co 4"	2.9	1.1	1.5	6	4		9.5	9.1	8.7	9.3	8	7	4	**
R.P.S.S-146/1	Co 4"	5.5	2.2	3	6	4		13.4	13	12.5	12	11	10	8	5
R.P.S.S-146/2aa	Co 4"	5.5	2.2	3	6	4		19	18.3	17.5	17	16	14	9	1
R.P.S.S-146/2	Co 4"	7.4	3	4	6	4		27	26	25	24	23	20	16	10
R.P.S.S-146/3a	Co 4"	9.4	4	5.5	6	4		36	34	33	31	30	26	19	10
R.P.S.S-146/3	Co 4"	13	5.5	7.5	6	4		40	38	37	36	35	30	24	15
R.P.S.S-146/4a	Co 4"	13	5.5	7.5	6	4		49	47	45	44	42	36	27	15
R.P.S.S-146/4	Co 4"	18.8	7.5	10	6	4		54	52	50	48	46	40	32	20
R.P.S.S-146/5	Co 4"	18.8	7.5	10	6	4		67	64	62	60	58	50	41	25
R.P.S.S-146/6	7A 93/2	20	9.2	12.5	8	4		80	77	75	72	70	60	49	30
R.P.S.S-146/7	7A 113/2	24	11	15	8	4		94	90	87	84	81	70	57	35
R.P.S.S-146/8a	7A 113/2	24	11	15	8	4		103	99	95	92	88	76	60	35
R.P.S.S-146/8	7A 133/2	28	13	17.5	8	4		107	103	100	96	93	80	65	45
R.P.S.S-146/9a	7A 133/2	28	13	17.5	8	4		116	112	108	104	100	86	68	40
R.P.S.S-146/9	7A 153/2	32	15	20	8	4		121	117	112	108	104	90	73	45
R.P.S.S-146/10	7A 153/2	32	15	20	8	4		134	129	125	120	116	100	81	50
R.P.S.S-146/11	7A 183/2	40	18.5	25	8	4		147	142	137	133	128	110	89	55
R.P.S.S-146/12	7A 183/2	40	18.5	25	8	4		161	155	150	144	139	120	97	60
R.P.S.S-146/13	7A 223/2	47	22	30	8	4		174	168	162	157	151	130	105	65
R.P.S.S-146/14	7A 223/2	47	22	30	8	4		188	182	175	168	162	140	113	70
R.P.S.S-146/15	7A 223/2	47	22	30	8	4		201	194	187	181	174	150	122	75
R.P.S.S-146/16	9I 263/2	55	26	35	10	4		214	207	200	193	186	160	130	80
R.P.S.S-146/17	9I 263/2	55	26	35	10	4		228	220	212	205	197	170	138	85
R.P.S.S-146/18	9I 303/2	65	30	40	10	4		241	233	225	217	209	180	146	90
R.P.S.S-146/19	9I 303/2	65	30	40	10	4		255	246	237	229	220	190	154	95
R.P.S.S-146/20	9I 303/2	65	30	40	10	4		268	259	250	241	232	200	162	100
R.P.S.S-146/21	9I 373/2	78	37	50	10	4		281	272	262	253	244	210	170	105
R.P.S.S-146/22	9I 373/2	78	37	50	10	4		295	285	275	265	255	220	178	110
R.P.S.S-146/23	9I 373/2	78	37	50	10	4		308	298	287	277	267	230	186	115
R.P.S.S-146/24	9I 373/2	78	37	50	10	4		322	311	300	289	278	240	194	120
R.P.S.S-146/25	9I 373/2	78	37	50	10	4		336	324	312	301	289	250	202	125
R.P.S.S-146/26	9I 453/2	93	45	60	10	4		348	336	325	313	302	260	211	130
R.P.S.S-146/27	9I 453/2	93	45	60	10	4		362	350	337	325	313	270	219	135
R.P.S.S-146/28	9I 453/2	93	45	60	10	4		375	362	350	337	325	280	227	140
R.P.S.S-146/29	9I 453/2	93	45	60	10	4		389	375	362	349	336	290	235	145
R.P.S.S-146/30	9I 453/2	93	45	60	10	4		402	388	375	361	348	300	243	150
R.P.S.S-146/31	9I 523/2	107	52	70	10	4		416	401	387	373	359	310	251	155
R.P.S.S-146/32	9I 523/2	107	52	70	10	4		430	414	400	385	370	320	259	160
R.P.S.S-146/33	9I 523/2	107	52	70	10	4		442	427	412	398	383	330	267	165
R.P.S.S-146/34	9I 523/2	107	52	70	10	4		455	440	425	410	394	340	275	170
R.P.S.S-146/35	9I 553/2	114	55	75	10	4		469	453	437	422	406	350	284	175
R.P.S.S-146/36	9I 553/2	114	55	75	10	4		482	466	450	434	417	360	292	180
R.P.S.S-146/37	9I 553/2	114	55	75	10	4		496	479	462	446	429	370	300	185