

n=2900 rpm

جدول ارتفاع بر حسب آبدهی

(m ³ /h) آبدهی / Capacity							موتور / Motor (kW)	پمپ / Pump
20	18	16	14 ^{**}	12	10	ارتفاع فلکه بسته		
(m) ارتفاع / Head								
23	26	29	32	33	35	41	2.2	193/2
36	40	44	48	50	52	59	3.7	193/3
47	53	59	64	67	70	79	5.5	193/4
60	67	74	81	84	87	99	5.5	193/5
70	78	85	92	98	103	118	7.5	193/6
82	92	103	111	117	122	139	9.2	193/7
92	105	116	125	133	138	159	9.2	193/8
107	120	133	143	151	157	197	11	193/9
118	133	146	159	168	175	198	11	193/10
131	146	165	175	183	194	217	13	193/11
141	159	175	191	201	210	237	13	193/12
153.5	173	189.5	206.5	218.5	227.5	257	15	193/13
165	186	204.5	222.5	235	245	277	18.5	193/14
177	199.5	219	238.5	252	262.5	297	18.5	193/15
188.5	212.5	233.5	254.5	268.5	280	316	18.5	193/16
200.5	226	248	270	285.5	297.5	336	22	193/17
212	239.5	262.5	286.5	303	315	356	22	193/18
223.5	253	277	303	320.5	332.5	376	22	193/20
250	289	315	341	367.5	386	394	24.5	193/21

** It is recommended duty point selected near best efficiency point.

** توصیه می شود نقطه کار پمپ نزدیک به نقطه ماکزیمم راندمان باشد.

جدول ابعاد

قطر نامی سوپاپ Check Valve	وزن کل Total Weight (kg)	Dimentions / ابعاد *			Nom.Power / توان نامی *		موتور Motor	پمپ Pump
		قطر لوله Pipe.Dia (In)	قطر چاه Well.Dia (In)	طول کلی Total Length (mm)	HP	kW		
رزوهای ۲ اینچ / Threaded 2"	84	2 1/2	10	1285	3	2.2	6C	193/2
	96	2 1/2	10	1440	5	3.7	6E	193/3
	107	2 1/2	10	1565	7.5	5.5	6E	193/4
	111	2 1/2	10	1610	7.5	5.5	6E	193/5
	120	2 1/2	10	1715	10	7.5	6E	193/6
	143	2 1/2	10	1690	12.5	9.2	7A	193/7
	147	2 1/2	10	1730	12.5	9.2	7A	193/8
	161	2 1/2	10	1850	15	11	7A	193/9
	165	2 1/2	10	1895	15	11	7A	193/10
	175	2 1/2	10	1980	18	13	7A	193/11
	179	2 1/2	10	2025	18	13	7A	193/12
	189	2 1/2	10	2125	20	15	7A	193/13
	208	2 1/2	10	2250	25	18.5	7A	193/14
	212	2 1/2	10	2295	25	18.5	7A	193/15
	216	2 1/2	10	2340	25	18.5	7A	193/16
	230	2 1/2	10	2475	30	22	7A	193/17
	234	2 1/2	10	2520	30	22	7A	193/18
	238	2 1/2	10	2565	30	22	7A	193/19
	242	2 1/2	10	2610	30	22	7A	193/20
	293	2 1/2	10	2870	33	24.5	8A	193/21

* Ref to page 53

* رجوع شود به صفحه ۵۳