

n=2900 rpm

جدول ارتفاع بر حسب آبدهی

(m ³ /h) آبدهی / Capacity									موتور Motor (kW)	پمپ Pump
240	220	200	180**	160	140	120	100	ارتفاع فلکه بسته		
(m) ارتفاع / Head										
24	26.5	29	31	32.5	33	33.5	34	41.5	24.5	425/1
30	35	40	44	47	49.5	51	52	64	30	425/2a(Ø158/150)
39	44	49	52.5	55.5	57.5	58	59	71	37	425/2a(Ø167/159)
45	50.5	54.5	58.5	61.5	63.5	64	65	81	45.5	425/2a(Ø175/167)
49	55	59	64	66	67	68	69	85	55	425/2
55.5	63	70.5	76	80.5	84	85	86.5	107	55	425/3a(Ø165/157)
62.5	70.5	77	83	87	90	91.5	93	115	62.5	425/3a(Ø170/162)
73	80	87	93	97.5	99.5	100	102	124	73.5	425/3
74	84	94	101	107.5	112.5	113.5	115.5	143	73.5	425/4a(Ø165/157)
83.5	94	102.5	110.5	116	120	122	124	153	80	425/4a(Ø170/162)
91	100.5	110	118	123	127	128.5	130	162	92	425/4a(Ø175/167)
98	110	118	126	132	135	136	138	170	100	425/4
104.5	117.5	128.5	138.5	145	150	152.5	155	192	100	425/5a(Ø170/162)
114	126.5	138	147	155	159	160.5	162.5	203	110	425/5a(Ø175/167)
119.5	127	142	155	164	171.5	173.5	176.5	219	110	425/6a(Ø165/157)
125	141	155	166	174	180	183	186	231	130	425/6a(Ø170/162)
146	159	174.5	186.5	195	199.5	201	204	249	150	425/6
159	177	192.5	205.5	216.5	222.5	224.5	227.5	284	150	425/7a(Ø175/167)
170	185	203.5	217.5	227.5	232.5	234.5	238	291	185	425/7
184	192	216	232	240	249.5	255	260	320	185	425/8a(Ø173/165)
192	212	232	248	260	264	268	272	332	220	425/8
216	238.5	261	279	292.5	297	301.5	306	378	220	425/9

** 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*				* توان نامی / Nom.Power		موتور Motor		پمپ Pump	
			قطر لوله Pipe.Dia (In)	قطر چاه Well.Dia (In)	طول کلی Total Length (mm)		HP	kW				
رزوه ای ۶ اینچ / Threaded 6"	243	270	6	12	2072	1920	33	24.5	8A	9A	425/1	
	299	305	6	12	2120	2150	41	30	9B	9A	425/2a(Ø158/150)	
	310	327	6	12	2070	2150	50	37	9B	9A	425/2a(Ø167/159)	
	332	349	6	12	2270	2350	62	45.5	9B	9A	425/2a(Ø175/167)	
	351	366	6	12	2345	2420	75	55	9B	9A	425/2	
	371	386	6	12	2510	2580	75	55	9B	9A	425/3a(Ø167/157)	
	391	406	6	12	2590	2660	85	62.5	9B	9A	425/3a(Ø170/162)	
	408	430	6	12	2700	2800	100	73.5	9B	9A	425/3	
	428	450	6	12	2880	2960	100	73.5	9B	9A	425/4a(Ø165/157)	
	439		6	12	2910		109	80	9B		425/4a(Ø170/162)	
	450	527	6	12	2960	2910	125	92	9B	10A	425/4a(Ø175/167)	
	470		6	12	3050		136	100	9B		425/4	
	490		6	12	3210		136	100	9B		425/5a(Ø170/162)	
	503	547	6	12	3270	3190	150	110	9B	10A	425/5a(Ø175/167)	
	523	567	6	14	3430	3350	150	110	9B	10A	425/6a(Ø165/157)	
	743	770	6	12	14	3480	3530	177	130	10A	12A	425/6a(Ø170/162)
	795		6	14	3600		204	150	12A		425/6	
	815		6	14	3760		204	150	12A		425/7a(Ø175/167)	
	845		6	14	3860		252	185	12A		425/7	
	885		6	14	4020		252	185	12A		425/8a(Ø175/167)	
956	1290	6	14	16	4070	4200	300	220	12B	14B	425/8	
976	1310	6	14	16	4230	4360	300	220	12B	14B	425/9	

* Ref to page 53

* رجوع شود به صفحه ۵۳