

نوع پمپ R.P M.S.V 108	توان P		جریان (آمپر)		قطر فلنج mm		میزان آبدهی Q m ³ /h l/s	n ≈ 2900 rpm , 50 HZ						
	KW	HP	380 V A	220 V A	مکش	رانش		1	3	4	5	7	9	11
								0.2	0.8	1.12	1.39	1.95	2.5	3
R.P M.S.V-108/5	0.75	1	1.7	4.8	40	32	H (m)	29.9	27.4	26.1	24.7	21.7	18	12
R.P M.S.V-108/6	1.1	1.5	2.6	6.9				36.1	33.4	31.8	30.2	26.5	21	13.8
R.P M.S.V-108/7	1.1	1.5	2.6	6.9				42	39.2	37.6	36	31.5	24.2	15
R.P M.S.V-108/8	1.1	1.5	2.6	6.9				46.8	43.6	41.8	39.7	34.4	27	16.5
R.P M.S.V-108/9	1.5	2	3.3	9.4				51.7	48	45.8	43.1	37.3	29.8	18.4
R.P M.S.V-108/10	1.5	2	3.3	9.4				56.7	52.4	49.8	46.9	40.4	32.5	21
R.P M.S.V-108/11	2.2	3	4.6	12.4				63	58.3	56	53.2	47	38.7	25.4
R.P M.S.V-108/12	2.2	3	4.6	12.4				69	64	61.3	58.4	51.7	42.3	28.2
R.P M.S.V-108/13	2.2	3	4.6	12.4				75	69.7	66.6	63.4	56.4	45.9	31
R.P M.S.V-108/14	3	4	6	*				82	77.1	74.1	71	63.8	52.5	34.4
R.P M.S.V-108/15	3	4	6	*				88.5	83.5	80.2	76.7	68.7	56.3	37
R.P M.S.V-108/16	3	4	6	*				94.5	89.2	85.5	81.7	73.4	59.9	40
R.P M.S.V-108/17	3	4	6	*				99.5	94	90.5	86.5	78	64.6	44

