

Tip	Anma Değerleri							Kalkış Değerleri		Devrilme Momenti	Yaklaşık Ağırlık B3
	Güç	Gerilim	Hız	Akım	Güç Katsayısı	Verim	Moment	Kalkış Akımı	Kalkış Momenti		
	kW	V	rpm	A	Cos	n %	Nm	A	Nm	Nm	kg
4/2 KUTUPLU											
VM 71	0,22	380	1340	0,8	0,73	58	1,5	2,3	2,6	3	5,0
	0,30		2780	0,9	0,78	66	1,0	3,2	2	1,8	
VM 71	0,30	380	1370	1,0	0,66	66	2,2	3,4	4,4	4,7	6,0
	0,44		2800	1,2	0,78	71	1,5	5	3,2	3,1	
VM 80	0,50	380	1370	1,6	0,80	65	3,5	5,3	4,8	6	7,5
	0,60		2780	1,7	0,87	67	2,1	6,7	4	4,2	
VM 80	0,70	380	1380	2,4	0,68	65	4,9	6,5	7,5	8,5	8,6
	0,85		2840	2,5	0,73	72	2,9	9,2	6,7	5,8	
VM 90S	1,00	380	1360	2,9	0,75	71	7,2	9,8	14,8	13,9	11,3
	1,30		2770	3,5	0,78	71	4,6	13,2	9,7	9,1	
VM 90L	1,30	380	1390	3,4	0,79	74	8,9	15,2	19,8	22,3	13,3
	1,80		2780	4,5	0,84	73	6,1	21,5	12,3	12,7	
VM 100	1,80	380	1420	4,0	0,85	77	12,1	23	29,4	31,7	17,5
	2,20		2850	5,8	0,80	71	7,4	32	18,8	21,3	
VM 100	2,40	380	1400	5,5	0,82	79	16,5	32	39,5	40,4	21,1
	3,00		2850	8,2	0,84	74	10,2	43	26,5	30,9	
VM 112	3,70	380	1430	8,0	0,87	80	25,0	38	40	53,2	28,0
	4,50		2880	10,0	0,84	77	15,0	53	26,5	36,8	
VM 132S	4,70	380	1430	10,0	0,86	81	31,0	54	62	68,2	40,0
	6,00		2850	14,0	0,85	76	20,0	71,4	38	44	
VM 132M	6,30	380	1440	13,2	0,88	82	42,0	73,9	96,6	105	48,0
	7,80		2880	17,5	0,85	79	26,0	105	62,4	72,8	
8/4 KUTUPLU											
VM 80	0,25	380	675	1,2	0,64	51	3,6	2,9	5,5	7,1	8,2
	0,37		1385	1,0	0,81	66	2,5	4	4,2	6,2	
VM 80	0,35	380	680	1,6	0,58	54	5,0	3,6	7,4	9,4	9,8
	0,55		1380	1,4	0,82	71	3,8	5,8	6,1	7,2	
VM 90S	0,40	380	690	1,8	0,59	56	5,5	4,3	8,6	11,6	11,0
	0,70		1340	1,8	0,83	68	4,8	5,7	7,1	9,6	
VM 90L	0,60	380	660	2,5	0,57	61	8,4	5,7	11,5	15,8	14,2
	0,90		1385	2,3	0,81	73	6,3	8,5	10,5	12,5	
VM 100	0,75	380	690	2,5	0,70	63	10,4	9	15,5	19,7	17,0
	1,10		1400	2,7	0,86	75	7,5	12,3	13,7	16,8	
VM 100	1,00	380	690	3,5	0,62	68	14,0	12	22,7	31,5	19,7
	1,70		1400	3,7	0,90	78	11,0	18	22,5	14,8	
VM 112	1,50	380	705	4,5	0,70	73	20,3	17,8	38	48	27,0
	2,50		1400	5,7	0,84	80	17,0	23,9	28	27,5	
VM 132S	2,20	380	700	7,2	0,65	71	30,0	25,9	48	63	37,0
	3,40		1410	7,7	0,88	76	23,0	36,9	41	43,7	
VM 132M	3,50	380	700	10,5	0,69	74	46,0	39,9	73,6	92	51,0
	5,50		1420	11,7	0,90	79	37,0	62	62,9	74	
8/6 KUTUPLU											
VM 100	0,75	380	705	2,6	0,70	63	10,2	9	16,3	41	19,5
	1,10		955	3,2	0,73	72	11,0	13	22	24,2	
VM 112	1,10	380	705	3,6	0,72	65	15,0	12	21	43	27,2
	1,60		955	4,2	0,83	70	16,0	20	28,8	38,4	