

Tip	Anma Değerleri								Kalkış Değerleri		Devrilme Momenti	Kondansatör		Yaklaşık Ağırlık B3
	Güç		Gerilim	Hız	Akım	Güç Katsayısı	Verim	Moment	Kalkış Akımı	Kalkış Momenti		Start	Sürekli Çalışma	
	kW	HP	V	rpm	A	Cos	n %	Nm	A	Nm	Nm	mf	mf / Volt	kg
2 KUTUPLU														
VM71	0,37	1/2	220	2850	2,9	0,90	65	1.3	14	3.4	2.9	64-77	15/400	6,3
VM80	0,37	1/2	220	2830	3,3	0,85	62	1.3	14	3.3	3.1	64-77	15/400	7,1
VM80	0,55	3/4	220	2840	4,0	0,88	70	1.9	21	6.1	4.5	124-149	20/400	8,0
VM80	0,75	1	220	2860	5,2	0,92	72	2.6	24	6.8	6.3	124-149	25/400	9,0
VM80	1,1	1,5	220	2800	7,7	0,93	72	3.8	34	9	7.5	124-149	25/400	10,0
VM90S	0,75	1	220	2870	5,7	0,89	68	2.6	30	7.2	7.9	124-149	20/400	9,5
VM90S	1,1	1,5	220	2900	7,8	0,92	71	3.8	47	12.5	11.9	145-175	30/400	11,5
VM90Sa	1,5	2	220	2880	10,0	0,90	76	5.1	60	18.5	14	280-333	30/400	13,3
VM90L	2,2	3	220	2870	13,7	0,94	79	7.6	65	22.5	16.5	280-333	40/400	16,2
VM100	3	4	220	2870	18,0	0,96	80	10	100	23.5	21	280-333	40/400	20,0
4 KUTUPLU														
VM71	0,18	1/4	220	1380	1,6	0,88	58	1.3	7,5	3.3	2.3	43-53	10/400	5,3
VM71	0,25	1/3	220	1390	2,1	0,84	61	1.7	9	4.2	3	43-53	10/400	6,1
VM80	0,37	1/2	220	1420	3,2	0,82	65	2.6	13,5	6	5	64-77	15/400	7,7
VM80	0,55	3/4	220	1410	4,5	0,88	67	3.8	22	9.2	6.2	124-149	20/400	9,2
VM90S	0,55	3/4	220	1420	4,5	0,85	69	3.8	22	11.2	9.6	124-149	20/400	9,8
VM90S	0,75	1	220	1420	5,5	0,85	74	5.1	29	14.4	11	145-175	20/400	11,0
VM90Sa	1,1	1,5	220	1400	7,3	0,93	75	7.6	40	20	14.9	189-227	30/400	13,2
VM90L	1,5	2	220	1400	10,0	0,86	76	10.2	51	26	18	189-227	40/400	14,5
VM100	2,2	3	220	1430	14,2	0,93	78	15.5	74	40	29.4	280-333	40/400	20,9
VM100	3	4	220	1420	18,5	0,92	80	20.5	85	42.5	37.1	280-333	40/400	23,0
6 KUTUPLU														
VM71	0,18	1/4	220	930	1,6	0,90	58	1.9	10	7.4	3.7	64-77	15/400	6,0
VM80	0,55	1/3	220	950	2,1	0,91	60	2.6	11	6.3	5.7	64-77	20/400	8,3
VM80	0,37	1/2	220	950	3,0	0,89	63	3.8	12	7.7	7.4	64-77	25/400	9,47
VM90Sa	0,55	3/4	220	930	4,2	0,87	62	5.8	21	15.5	10.8	124-149	30/400	11,1
VM90L	0,75	1	220	940	5,8	0,85	70	7.8	32	23.2	13	145-175	30/400	13,7