

	Anma Değerleri								Kalkış Değerleri		Devrilme Momenti	Kondansatör	Yaklaşık Ağırlık B3
	Güç		Gerilim	Hız	Akım	Güç Katsayısı	Verim	Moment	Kalkış Akımı	Kalkış Momenti		Daimi Devre	
	kW	HP	V	rpm	A	Cos	n %	Nm	A	Nm	Nm	mf / Volt	kg
2 POLES													
VM 63	0,18	1,4	220	2850	1,9	0,88	56	0,5	5,1	3,9	1,3	8/400	5
VM 63	0,25	1/3	220	2850	2,1	0,84	60	0,8	5,7	5	1,7	8/400	5,0
VM71	0,25	1/3	220	2840	2,0	0,89	63	0,8	7	4,8	2,4	10/400	5,0
VM71	0,37	1/2	220	2850	2,9	0,90	65	1,2	9,7	7,3	2,9	15/400	5,5
VM71	0,55	3/4	220	2830	4,0	0,91	68	1,3	15	7,8	4,0	20/400	7,3
VM80	0,37	1/2	220	2830	3,3	0,85	62	1,3	10,6	7	3,0	15/400	7,0
VM80	0,55	3/4	220	2840	4,0	0,88	70	1,9	15,2	12	4,8	20/400	7,9
VM80	0,75	1	220	2860	5,2	0,92	72	2,6	21,5	13,6	6,3	25/400	8,9
VM80	1,1	1,5	220	2800	7,7	0,92	72	3,8	26,2	14,6	7,5	25/400	9,7
VM90S	0,75	1	220	2870	5,7	0,89	68	2,6	23	17	7,9	20/400	9,4
VM90S	1,1	1,5	220	2900	7,8	0,92	71	3,8	38	28	11,9	30/400	11,3
VM90Sa	1,5	2	2250	2880	10,0	0,90	78	5,1	47	34	14,0	30/400	13,1
VM90L	2,2	3	220	2870	13,7	0,94	79	7,6	58	52	16,5	40/400	16,0
4 POLES													
VM71	0,18	1/4	220	1380	1,6	0,88	58	1,2	4,2	6	2,1	10/400	5,1
VM71	0,25	1/3	220	1360	2,1	0,74	61	1,7	8	8	3,6	10/400	7,0
VM71	0,37	1/2	220	1400	3,4	0,77	66	2,6	10	9,5	5,0	15/400	7,3
VM80	0,37	1/2	220	1420	3,2	0,82	65	2,6	10	10	5,0	15/400	7,6
VM80	0,55	3/4	220	1410	4,5	0,88	67	3,8	13,5	11,8	6,8	20/400	9,1
VM90S	0,55	3/4	220	1420	4,5	0,85	69	3,8	14,36	18,8	9,6	20/400	9,7
VM90S	0,75	1	220	1420	5,5	0,85	71	5,1	19,8	21	11,0	20/400	10,8
VM90Sa	1,1	1,5	220	1400	7,3	0,93	71	7,6	26,2	31,4	14,9	30/400	13,8
VM90L	1,5	2	220	1400	10,0	0,86	76	10,2	35,7	38,4	19,7	40/400	14,3
VM100	2,2	3	220	1430	14,2	0,93	78	15,5	58	74	29,4	40/400	20,7
6 POLES													
VM71	018	1/4	220	930	1,6	0,90	58	2,7	4,4	8,2	3,6	15/400	6,0
VM80	0,25	1/3	220	950	2,1	0,91	60	3,1	6,6	9,8	5,7	20/400	8,2
VM80	0,37	1/2	220	950	3,0	0,89	63	3,4	10,4	14,8	7,4	25/400	9,6
VM90Sa	0,55	3/4	220	930	4,2	0,87	67	5,8	12,3	16	10,8	30/400	11,0
VM90L	0,75	1	220	940	5,8	0,85	70	7,8	18,3	18	13,0	30/400	13,6