

Tip	Anma Değerleri								Kalkış Değerleri		Devrilme Momenti	Yaklaşık Ağırlık B3
	Güç		Gerilim	Hız	Akım	Güç Katsayısı	Verim	Moment	Kalkış Akımı	Kalkış Momenti		
	kW	HP	V	rpm	A	Cos	n %	Nm	A	Nm	Nm	kg
2 KUTUPLU												
VM63	0,18	1/4	380	2820	0,6	0,80	65	0,6	2,5	1,75	1,75	3,3
VM63	0,25	1/3	380	2800	0,7	0,79	68	0,8	3,1	2,1	2,4	3,7
VM71	0,37	1/2	380	2800	1,1	0,80	67	1,3	4,1	2,9	3,2	5,0
VM71	0,55	3/4	380	2750	1,3	0,91	73	1,9	6	5,9	5,7	5,9
VM80	0,75	1	380	2780	1,9	0,80	75	2,6	10	6,5	7,1	7,8
VM80	1,1	1,5	380	2800	2,5	0,87	77	3,8	13	7,5	10	8,8
VM90S	1,5	2	380	2800	3,4	0,83	79	5,1	19	11,7	13,4	11,8
VM90L	2,2	3	380	2800	5,0	0,85	81	7,6	31	22	20,8	14,0
VM100	3	4	380	2850	6,7	0,86	83	10	44	23,6	31	17,0
VMC100	4	5,5	380	2870	8,2	0,90	85	13,3	54	40	42	19,5
VM112	4	5,5	380	2850	8,6	0,88	85	13,4	49	43	39,5	23,0
VMC112	5,5	7,5	380	2870	11,0	0,90	86	18,8	73	55	58	27,0
VM132S	5,5	7,5	380	2850	11,8	0,89	86	18,8	65	46,9	49,6	35,0
VM132S	7,5	10	380	2885	15,4	0,90	87	24,8	90	64,4	69	41,0
VM132M	9,2	12,5	380	2850	18,0	0,93	87	31	107	84,8	88	50,0
VMC132M	11	15	380	2915	22,0	0,93	89	36	163	119	121,4	56,3
VM160M	11	15	380	2930	22,3	0,84	88	35,9	160	104	104	70
VM160M	15	20	380	2930	28,6	0,89	89	48,8	216	136	136	81
VM160L	18,5	25	380	2920	35,1	0,88	90	60,4	266	169	187	92
4 KUTUPLU												
VM63	0,12	1/6	380	1365	0,5	0,60	60	0,8	1,5	2,6	1,9	4,5
VM63	0,18	1/4	380	1345	0,9	0,60	58	1,3	2	3,2	2,5	5,9
VM71	0,25	1/3	380	1350	0,9	0,70	60	1,7	2,9	3,4	3,6	5,0
VM71	0,37	1/2	380	1360	1,4	0,65	64	2,5	4,7	6,5	6	6,0
VM80	0,55	3/4	380	1360	1,6	0,71	70	3,9	6	6,7	8	7,5
VM80	0,75	1	380	1370	2,1	0,72	73	5,2	9,8	10	10,4	8,6
VM90S	1,1	1,5	380	1380	2,7	0,80	77	7,7	12,5	17	17,5	11,3
VM90L	1,5	2	380	1390	3,7	0,80	80	10,3	18	26,2	28	13,3
VM100	2,2	3	380	1400	5,4	0,76	80	15,6	28	37,2	42	17,5
VM100	3	4	380	1400	6,9	0,81	79	20,4	38	45	50	21,0
VM112	4	5,5	380	1420	8,6	0,85	84	28,0	45	64	69,3	28,0
VMC112	5,5	7,5	380	1400	12,0	0,85	84	38,0	62	93	100	32,2
VM132S	5,5	7,5	380	1430	11,8	0,85	86	36,7	65	88,6	91	40,1
VM132M	7,5	10	380	1430	15,8	0,85	89	50	93	125	125,6	48,5
VMC132M	9	12	380	1445	19,0	0,85	88	59,7	102	133	151	57,0
VM160M	11	15	380	1450	22,4	0,83	88	72	146	187	194	82
VM160L	15	20	380	1455	30,6	0,83	89	98	204	254	264	110
6 KUTUPLU												
VM71	0,18	1/4	380	885	0,8	0,72	53	1,9	1,7	2,6	3,2	4,8
VM71	0,25	1,3	380	910	1,0	0,62	63	2,7	3,2	6,1	6,4	5,7
VM80	0,37	1/2	380	920	1,2	0,70	69	3,9	4,1	7,6	8,5	8,2
VM80	0,55	3/4	380	900	1,6	0,71	73	5,9	5,7	10,8	11,2	9,8
VM90S	0,75	1	380	910	2,2	0,70	76	7,9	8,3	13	15	11,0
VM90L	1,1	1,5	380	915	3,2	0,70	74	11,5	12,5	23	23,7	14,2
VM100	1,5	2	380	925	3,7	0,81	77	15,6	18	36	41	19,7
VM112	2,2	3	380	940	5,4	0,76	80	22,4	25	46	51	27,4
VM132S	3	4	380	945	7,4	0,75	80	30,2	38	65,2	72,2	34,5
VM132	4	5,5	380	940	9,4	0,80	82	40,6	42	89	97	42,0
VM132M	5,5	7,5	380	945	13,0	0,82	84	55,6	65	126	127,6	50,5
VM160M	7,5	10	380	955	15,9	0,81	87	74,6	107	186	216	88,5
VM160L	11	15	380	950	23	0,83	86	110	154	275	330	102,5