

(IE1) STANDART ASENKRON ÜÇ FAZLI MOTORLAR - 380 V / 50 Hz, 6 KUTUP

VOLT MOTOR KODU	Tipi	Anma Değerleri						Verim η %	Kalkış Değerleri				Devrilme Momenti T _B / T _N	Yaklaşık Ağırlık B3 Kg		
		Güç		Hız rpm	Akım	Tork	Güç Faktörü Cos φ		Sabit Rotor Akımı		Kilit Rotor Momenti			T _B / T _N	Alüminyum	Dökme Demir
		kW	HP		I _N	T _N			I _L R / I _N	T _{LR} / T _N						
				A	Nm	Y	Δ		Y	Δ						
6 Kutup															Senkron hızı 1000 rpm	
V1E-A-71-M-6-A	VM 71	0,18	1/4	910	0,8	1,9	0,72	53	2,1	—	1,4	—	1,7	4,8		
V1E-A-71-M-6-B	VM 71	0,25	1/3	910	1	2,7	0,62	63	3,2	—	2,3	—	2,4	5,7		
V1E-A-80-M-6-A	VM 80	0,37	1/2	920	1,2	3,9	0,7	76	3,4	—	2	—	2,2	8,2		
V1E-A-80-M-6-B	VM 80	0,55	3/4	900	1,6	5,9	0,71	73	3,6	—	1,9	—	1,9	9,8		
V1E-A-90-S-6-A	VM 90S	0,75	1	910	2,2	7,9	0,7	76	3,8	—	1,7	—	1,9	11		
V1E-A-90-L-6-B	VM 90L	1,1	1,5	915	3,2	11,5	0,75	71,4	3,5	—	1,4	—	1,8	14,2		
V1E-A-100-M-6-A	VM 100	1,5	2	925	3,7	15,8	0,81	77	4,9	—	1,9	—	2,5	19,7		
V1E-A-112-M-6-A	VM 112	2,2	3	940	5,4	22,4	0,76	80	4,6	—	2,1	—	2,3	27,4		
V1E-A-132-S-6-A	VM 132 S	3	4	945	7,2	30,3	0,78	80,4	1,6	4,9	0,6	1,9	2,4	34,5		
V1E-A-132-M-6-B	VM 132 M	4	5,5	940	9,4	40,6	0,9	82	1,5	4,5	0,7	2,2	2,4	42		
V1E-A-132-M-6-C	VM 132 M	5,5	7,5	945	12,7	56	0,8	83,1	1,9	5,6	0,8	2,5	2,6	50,5		
V1E-A(G)-160-M-6-A	VM 160 M	7,5	10	950	15,5	76	0,86	86,3	1,7	5,2	0,6	1,9	2,4	88,5	102,5	
V1E-A(G)-160-L-6-B	VM 160 L	11	15	950	22,5	112	0,86	86,7	1,8	5,3	0,6	1,9	2,3	102,5	125	
V1E-A(G)-180-L-6-A	VM 180 L	15	20	965	32,4	149	0,8	88,7	1,8	5,5	0,6	1,7	2,5	138	172	
V1E-A(G)-200-L-6-A	VM 200 L	18,5	25	960	38	184,7	0,83	88,6	1,5	4,5	0,5	1,4	2	205		
V1E-A(G)-200-L-6-B	VM 200 L	22	30	965	46	217,5	0,84	89,2	1,6	4,9	0,5	1,4	2,3	222		
V1E-A(G)-225-L-6-A	VM 225 M	30	40	970	60	294	0,83	90,3	1,9	5,9	1	3,1	2,3	290		
V1E-A(G)-250-L-6-A	VM 250 M	37	50	970	71	364	0,83	90,8	2,1	6,5	0,8	2,6	2,2	376		
V1E-A(G)-280-S-6-A	VM 280 S	45	60	980	90	439	0,8	91,4	1,8	5,6	0,9	2,7	2	500		
V1E-A(G)-280-M-6-B	VM 280 M	55	75	985	107	533	0,81	92,1	2,1	6,5	1	3	2,2	550		
V1E-A(G)-315-S-6-A	VM 315 S	75	100	988	139	725	0,84	92,7	2	6,2	0,7	2,1	2,5	655		
V1E-A(G)-315-M-6-B	VM 315 M	90	125	988	166	870	0,84	93	2,2	6,7	0,7	2,3	2,8	727		
V1E-A(G)-315-M-6-C	VM 315 M	110	150	988	198	1063	0,86	93,4	2,3	7	0,8	2,4	3	805		
V1E-A(G)-315-L-6-D	VM 315 L	132	175	988	235	1276	0,87	93,5	2,1	6,4	0,6	2	2,5	860		
V1E-A(G)-315-L-6-E	VM 315 L	160	220	988	290	1547	0,85	93,9	2,3	7	0,7	2,2	2,8	1020		

TABLO 38: (IE1) standart asenkron üç fazlı motorlar - 380 V / 50 Hz, 6 kutup

Volt Elektrik bildirim yapmaksızın tüm verileri değiştirme hakkına sahiptir.

Gerilim	: 380V
Frekans	: 50 Hz
Koruma Sınıfı	: IP 55
Yalıtım Sınıfı	: F
Çalışma Tipi	: S1
IEC 60034	