

(IE1) STANDART ASENKRON ÜÇ FAZLI MOTORLAR - 380 V / 50 Hz, 4 KUTUP

VOLT MOTOR KODU	Tipi	Anma Değerleri						Verim	Kalkış Değerleri				Devrilme Momenti	Yaklaşık Ağırlık B3 Kg		
		Güç		Hız	Akım	Tork	Güç Faktörü		Sabit Rotor Akımı		Kilit Rotor Momenti			T _B / T _N	Alüminyum	Dökme Demir
		kW	HP		I _N	T _N	Cos φ		I _{LR} / I _N	T _{LR} / T _N						
4 Kutup														Senkron hızı 1500 rpm		
V1E-A-63-M-4-A	VM 63	0,12	1/6	1390	0,42	0,8	0,68	65	3	—	—	1,9	—	2,1	3,5	
V1E-A-63-M-4-B	VM 63	0,18	1/4	1370	0,6	1,24	0,7	65	3,3	—	—	1,9	—	1,9	4,2	
V1E-A-71-M-4-A	VM 71	0,25	1/3	1380	0,9	1,17	0,7	60	3,2	—	—	2,9	—	3,1	5	
V1E-A-71-M-4-B	VM 71	0,37	1/2	1390	1,2	2,5	0,66	69	3,9	—	—	2,4	—	2,4	6	
V1E-A-80-M-4-A	VM 80	0,55	3/4	1365	1,6	3,9	0,75	70	3,8	—	—	1,8	—	2	7,5	
V1E-A-80-M-4-B	VM 80	0,75	1	1370	2,1	5,2	0,72	73	4,7	—	—	1,9	—	2	8,6	
V1E-A-80-S-4-A	VM 90S	1,1	1,5	1390	2,8	7,8	0,8	75,7	4,5	—	—	2,3	—	2,4	11,3	
V1E-A-80-L-4-B	VM 90L	1,5	2	1390	3,7	10,3	0,8	77,2	4,9	—	—	2,5	—	2,7	13,3	
V1E-A-100-M-4-A	VM 100	2,2	3	1400	5,3	15,6	0,8	81	5,3	—	—	2,4	—	2,7	17,5	
V1E-A-100-M-4-B	VM 100	3	4	1405	6,4	20,4	0,84	85	5	—	—	2,3	—	2,5	21	
V1E-A-112-M-4-A	VM 112	4	5,5	1425	8,6	28	0,81	86,6	1,8	5,5	—	0,8	2,3	2,6	28	
V1E-A-132-S-4-A	VM 132 S	5,5	7,5	1430	11,8	36,7	0,85	86	1,8	5,5	—	0,8	2,4	2,5	40,1	
V1E-A-132-M-4-B	VM 132 M	7,5	10	1425	15,4	50,4	0,85	86,8	2	6	—	0,8	2,5	2,5	48,5	
V1E-A(G)-160-M-4-A	VM 160 M	11	15	1450	22,4	72	0,83	88	2,2	6,5	—	0,9	2,6	2,7	82	100
V1E-A(G)-160-L-4-A	VM 160 L	15	20	1435	30,4	88,7	0,85	89	2,2	6,7	—	1	2,9	3	110	114
V1E-A(G)-180-M-4-A	VM 180 M	18,5	25	1455	38,4	121	0,82	89,3	1,8	5,5	—	0,8	2,3	2,4	115	157
V1E-A(G)-180-L-4-A	VM 180 L	22	30	1450	44,4	145	0,83	89,9	1,7	5,1	—	0,7	2	2,3	125	160
V1E-A(G)-200-L-4-A	VM 200 L	30	40	1470	57,3	194,7	0,87	90,7	2	6,1	—	0,7	2	2,5		215
V1E-A(G)-225-S-4-A	VM 225 S	37	50	1475	73	240	0,84	91,2	2	5,9	—	0,7	2,2	2,4		250
V1E-A(G)-225-M-4-B	VM 225 M	45	60	1475	86,8	292	0,87	91,7	2	5,9	—	0,7	2,1	2,3		274
V1E-A(G)-250-M-4-A	VM 250 M	55	75	1470	97	357	0,89	93	2,2	6,8	—	0,9	2,8	2,4		375
V1E-A(G)-280-S-4-A	VM 280 S	75	100	1475	133	486	0,88	93,6	2,1	6,4	—	0,7	2,2	2,4		500
V1E-A(G)-280-M-4-B	VM 280 M	90	125	1480	158	581	0,88	93,9	2,3	7,2	—	0,8	2,4	2,6		550
V1E-A(G)-315-S-4-A	VM 315 S	110	150	1480	195	710	0,87	94	2,3	7,2	—	0,7	2,3	2,7		705
V1E-A(G)-315-M-4-B	VM 315 M	132	175	1485	235	849	0,87	94,6	2,2	6,8	—	0,7	2,3	2,7		785
V1E-A(G)-315-M-4-C	VM 315 M	160	220	1485	280	1029	0,88	95	2,3	7,1	—	0,8	2,4	2,8		860
V1E-A(G)-315-L-4-D	VM 315 L	185	250	1485	323	1190	0,88	95	2,3	7	—	0,7	2,3	2,7		875
V1E-A(G)-315-L-4-E	VM 315 L	200	270	1483	350	1288	0,88	95,2	2,2	6,9	—	0,7	2,1	2,7		900
* Gelişimsel motorlar																
V1E-A-71-M-4-C	VM C71	0,55	3/4	1360	1,8	3,85	0,68	67,6	3,8	—	—	2,8	—	2,4	7	
V1E-A-80-M-4-C	VM C80	1,1	1,5	1325	3,2	8,2	0,8	67,2	3,3	—	—	2	—	1,8	9,5	
V1E-A-112-M-4-B	VM C112	5,5	7,5	1415	11,9	38	0,85	86	1,7	5,2	—	0,8	2,5	2,6	32,2	
V1E-A-132-M-4-C	VM C132 M	9	12	1445	19	59,7	0,85	88	1,8	5,4	—	0,8	2,3	2,5	57	
V1E-G-200-L-4-B	VM C200 L	37	50	1440	71	246	0,89	91,2	1,7	5,2	—	0,6	1,9	2,3		235

TABLO 37: (IE1) YÜKSEK VERİMLİ ASENKRON ÜÇ FAZLI MOTORLAR - 380 V / 50 Hz, 4 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	