

**ELEKTRİK PERFORMANS BİLGİLERİ**  
**ÜÇ FAZLI İKİ DEVİRLİ ASENKRON MOTORLAR (DAHLENDER SARGILI)**

Tip	Anma Değerleri					Verim $\eta$ %	Kalkış Değerleri		Devirleme Momenti $T_b/T_N$	Ağırlık B3 kg
	Güç kW	Hız $d_j/d_k$	Akım	Moment	Güç Katsayısı Cos $\phi$		Kilitli Rotor Akımı $I_{LR}/I_N$	Kilitli Rotor Momenti $T_{LR}/T_N$		
			$I_N$ A	$T_N$ Nm						
<b>8 / 4 Kutuplu</b>										
<b>Senkron Hız 750/1500 d/dk</b>										
VM 80	0,25	675	1,2	3,6	0,64	51	2,4	1,5	1,9	8,2
	0,37	1385	1,0	2,5	0,81	66	4,0	1,7	2,5	
VM 80	0,35	680	1,4	5,0	0,62	54	2,6	1,5	1,8	9,8
	0,55	1380	1,7	3,8	0,87	71	3,4	1,6	1,9	
VM 90S	0,40	690	1,8	5,5	0,59	56	2,4	1,5	2,1	11,0
	0,70	1340	1,8	4,8	0,83	68	3,2	1,5	2,0	
VM 90L	0,60	660	2,3	8,4	0,57	61	2,5	1,3	1,8	14,2
	0,90	1385	2,5	6,3	0,81	73	3,4	1,7	2,0	
VM 100	0,75	690	2,5	10,4	0,70	63	3,6	1,5	1,9	17,0
	1,10	1400	2,7	7,5	0,86	75	4,6	1,8	2,2	
VM 100	1,00	690	3,5	14,0	0,62	68	3,4	1,8	2,2	19,7
	1,70	1400	3,7	11,0	0,90	78	4,9	1,7	2,2	
VM 112	1,50	705	4,7	20,3	0,70	73	3,8	1,9	2,4	27,0
	2,50	1400	5,7	17,0	0,84	80	4,2	1,7	2,2	
VM 132S	2,20	710	7,2	30,0	0,65	73	3,6	1,6	2,1	42,0
	3,40	1410	7,7	23,0	0,83	78	4,8	1,7	1,9	
VM 132M	3,50	700	10,5	46,0	0,69	74	3,8	1,6	2,0	51,0
	5,50	1420	11,7	37,0	0,90	79	5,3	1,7	2,0	
VM 160M	4,5	715	11,0	60,0	0,80	80	4,3	1,7	2,0	70,5
	6,0	1425	13,1	40,0	0,79	78	5,1	1,7	2,2	
VM 160M	5,5	715	13,1	73,5	0,75	81	5,2	2,2	2,4	80,8
	7,5	1435	15,5	50,0	0,86	80	6,1	2,2	2,4	
VM 160L	7,5	720	17,8	99,5	0,76	83	5,0	2,1	2,4	108,9
	11,0	1440	22,5	73,0	0,88	82	5,8	2,4	2,4	

Volt Elektrik Önceden Haber Vermeksizin Değişiklik Yapma Hakkına Sahiptir.

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

**ELEKTRİK PERFORMANS BİLGİLERİ**  
**ÜÇ FAZLI İKİ DEVİRLİ ASENKRON MOTORLAR (DAHLENDER SARGILI)**

Tip	Anma Değerleri					Verim $\eta$ %	Kalkış Değerleri		Devirleme Momenti $T_b/T_N$	Ağırlık B3 kg
	Güç kW	Hız $d_j/d_k$	Akım	Moment	Güç Katsayısı Cos $\phi$		Kilitli Rotor Akımı $I_{LR}/I_N$	Kilitli Rotor Momenti $T_{LR}/T_N$		
			$I_N$ A	$T_N$ Nm						
<b>4 / 2 Kutuplu</b>										
<b>Senkron Hız 1500/3000 d/dk</b>										
VM 71	0,22	1340	0,8	1,5	0,73	58	2,9	1,7	2,0	5,0
	0,30	2780	0,9	1,0	0,78	66	3,6	2,0	1,8	
VM 71	0,30	1370	1,0	2,2	0,66	66	3,4	2,0	2,1	6,0
	0,44	2800	1,2	1,5	0,78	71	4,2	2,1	2,0	
VM 80	0,50	1370	1,5	3,5	0,80	65	3,5	1,3	1,7	7,5
	0,60	2780	1,7	2,1	0,87	67	3,9	1,9	2,0	
VM 80	0,70	1370	2,1	4,9	0,76	67	3,1	1,5	1,7	8,6
	0,85	2800	2,4	2,9	0,79	72	3,8	2,3	2,0	
VM 90S	1,00	1360	2,9	7,2	0,75	71	3,4	2,0	1,9	11,3
	1,30	2770	3,5	4,6	0,78	71	3,8	2,1	2,0	
VM 90L	1,30	1390	3,4	8,9	0,79	74	4,5	2,2	2,5	13,3
	1,80	2780	4,5	6,1	0,84	73	4,8	2,0	2,1	
VM 100	1,80	1420	4,0	12,1	0,85	77	5,8	2,4	2,6	17,5
	2,20	2850	5,8	7,4	0,80	71	5,5	2,5	2,8	
VM 100	2,40	1400	5,5	16,5	0,82	79	5,8	2,4	2,4	21,1
	3,00	2850	7,2	10,2	0,84	74	6,0	2,5	2,9	
VM 112	3,70	1417	8,0	25,0	0,83	80,5	4,8	1,8	2,2	28,0
	4,50	2872	10,0	15,0	0,86	78	5,4	2,0	2,4	
VM 132S	4,70	1430	10,0	31,0	0,86	84,7	5,4	2,0	2,2	40,0
	6,00	2850	14,0	20,0	0,85	79,9	5,1	1,9	2,2	
VM 132M	6,30	1440	13,2	42,0	0,88	87	5,6	2,3	2,4	48,0
	7,80	2880	17,5	26,0	0,85	83,5	6,0	2,4	2,7	
VM 160M	9,00	1450	19,5	59,0	0,79	88,5	6,1	2,4	2,6	81,3
	11,00	2910	24,0	36,0	0,82	84	5,4	2,7	3,2	
VM 160L	12,50	1465	24,8	82,0	0,86	87	5,6	2,2	2,2	111,5
	15,00	2930	29,7	49,0	0,89	84	6,9	2,4	2,5	

Volt Elektrik Önceden Haber Vermeksizin Değişiklik Yapma Hakkına Sahiptir.

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