



TRİFAZE ÇİFT DEVİRLİ MOTORLAR/ THREE-PHASE POLE CHANGING MOTORS

TİP TYPE	ANMA GÜCÜ RATED OUTPUT		ANMA GÜCÜNDE ÇALIŞMA DEĞERLERİ PERFORMANCE AT RATED OUTPUT							KALKIŞ DEĞERLERİ STARTING DATA		Devrilme Moment Oranı Breakdown Torque Ratio	Yaklaşık Ağırlık B3 Weight appx. kg	
			Gerilim Voltage	Hız Speed	Akım Current	Moment Torque	Güç Katsayısı Power Factor	Verim Efficiency	Akım Oranı Current Ratio	Moment Oranı Torque Ratio				
			Con.	V	n	In	Mn	cos ø	%	Is/In	Ms/ Mn	Mk/Mn		
			kw	HP		rpm	A	Nm						
4/2 KUTUPLU - 1500/3000 d/dak. 2/4 POLES- 1500/3000 RPM														
71 4/2B	0.30	0.40	Δ	400	1390	1.00	2.06	0.68	63.6	4.1	2.25	2.0	5.9	
	0.44	0.6	YY		2800	1.26	1.5	0.83	60.7	5.7	2.13	2.1		
80 4/2B	0.70	0.95	Δ	400	1400	2.2	4.78	0.70	66.2	3.3	1.85	2.2	8.6	
	0.85	1.15	YY		2820	2.4	2.88	0.71	72.0	3.5	1.70	2.0		
90 4/2L	1.3	1.75	Δ	400	1410	3.2	8.8	0.78	75.0	5.0	2.70	2.5	13.2	
	1.8	2.4	YY		2825	4.5	6.1	0.83	69.5	5.3	2.65	2.1		
100 4/2A	1.8	2.4	Δ	400	1390	4.6	12.4	0.85	66.5	3.6	2.54	2.5	17.1	
	2.2	1.65	YY		2800	5.9	7.50	0.84	64.0	4.0	2.48	2.8		
100 4/2B	2.4	5.5	Δ	400	1420	6.2	16.14	0.78	72.0	4.2	1.7	3.0	20.5	
	3.0	7	YY		2860	8.1	10.50	0.80	69.0	2.54	1.8	2.8		
112 4/2B	3.7	5.0	Δ	400	1420	7.7	24.9	0.88	78.8	5.5	1.9	2.2	27.6	
	4.4	5.9	YY		2880	10.5	15.0	0.80	75.6	5.2	1.9	2.3		
8/4 KUTUPLU - 750/1500 d/dak. 8/4 POLES- 750/1500 RPM														
71 8/4B	0.15	0.90	Δ	400	700	0.86	2.05	0.67	40	2.27	1.70	3	5.8	
	0.25	0.72	YY		1410	0.75	1.70	0.79	61	3.7	1.60	3		
80 8/4B	0.35	0.47	Δ	400	690	1.7	4.85	0.61	49	2.86	1.5	2.8	9.4	
	0.55	0.75	YY		1400	1.4	3.75	0.80	70	2.5	1.8	2.7		
8/2 KUTUPLU - 750/3000 d/dak. 8/2 POLES- 750/3000 RPM														
90 8/2L	0.4	0.55	Y	400	700	1.85	5.5	0.59	55	2.62	1.7	4.0	16.3	
	1.8	2.4	Y		2870	3.85	6.0	0.90	75	5.4	1.7	3.0		

Yalıtım sınıfı /Insulation class: F

İşletme Türü /Duty type :S1 (Sürekli Çalışma/Continuous)

Standart olarak 230/400V-50Hz çalışma, diğer voltaj ve frekans değerleri için lütfen firmamızla irtibata geçiniz.
/Standard 230/400V-50Hz power supply, please contact us for other voltage and frequency values.

IP54 ve IP55 /IP54 and IP55