



## ÜRÜN TEKNİK VERİLERİ TECHNICAL DATASHEET

TARİH Date of Issue 04.01.2018  
BELGE NO. Doc. No. DS-3122602

Müşteri Customer

Müşteri Ref. No. Customer Ref. No.

Sipariş No. Order No.

Ürün Product	3 Fazlı, tam kapalı, fan soğutmalı, sincap kafesli asenkron motor 3 Phase, totally enclosed, fan-cooled, squirrel cage induction motor		
Ürün Kodu Product Code	3M0SG3E-31MB60BT0		
Motor Tipi Motor Type	3MGS 315MB6		
Kurulum Düzeni Mounting	IM B5		
Klemens Kutusu Konumu Terminal Box Pos.	Üstte on Top		
Verim Sınıfı Efficiency Class	IE3 verim sınıfı IE3 efficiency class		
Anma Gücü Rated Output $P_N$	110	kW	
Kutup Sayısı Pole Number	6		
Frekans Rated Frequency $f_N$	50	Hz	
Anma Gerilimi Rated Voltage $U_N$	400 / 690	V	(D / Y)
Devir Rated Speed $n_N$	991	rpm	
Anma Akımı Rated Current $I_N$	198,8 / 115,2	A	(D / Y)
Anma Momenti Rated Torque $T_N$	1060	Nm	
Eylemsizlik Momenti Inertia Moment $J$	5,22	kg.m <sup>2</sup>	
Yük Durumu Load Characteristics	<b>4/4</b> 100% load	<b>3/4</b> 75% load	<b>2/4</b> 50% load
Verim Efficiency $\eta$	95,1 %	95,2 %	95,0 %
Güç Faktörü Power Factor $\cos\phi$	0,84	0,82	0,75
Kalkış Akımı Locked Rotor Current $I_A/I_N$	7,0		
Kalkış Momenti Locked Rotor Torque $T_A/T_N$	2,2		
Devrilme Momenti Breakdown Torque $T_K/T_N$	2,9		
Koruma Derecesi Protection Degree	IP 55		
Yalıtım Sınıfı Insulation Class	F	(155°C)	
Sıcaklık Artış Sınıfı Temp. Rise Class	B	(80K)	
Ortam Sıcaklığı Ambient Temp.	-20°C +40°C		
Rakım Altitude	1000	m.a.s.l.	
Soğutma Yöntemi Cooling Method	IC 411		
Gürültü Düzeyi Sound Pressure Level	73	dB	
Titreşim Sınıfı Vibration Class	Derece A	Grade A	
Çalışma Tipi Duty Type	S1		
Servis Faktörü Service Factor	1		
Motor Dönüş Yönü Direction of Rotation	Saat yönü veya saat yönünün tersi CW or CCW		
Yaklaşık Rotor Ağırlığı Appx. Rotor Weight	339	kg	
Yaklaşık Motor Ağırlığı Appx. Motor Weight	957	kg	
Rulmanlar Bearings	ÖN DE		ARKA NDE
	6319 C3		6319 C3
Yeniden Yağlama Periyodu Relubrication Period	13000h		13000h
Yağ Miktarı Grease Amount	45g		45g
Yağ Cinsi Grease Type	Shell Alvania Rt3		



