

**TAHRİK ANALİZİ VE ENERJİ TASARRUFU ÇALIŞMA SAYFASI**

MÜŞTERİ BİLGİSİ															
Tarih:								Tahrik sayısı:							
Müşteri:								Konum:							
Zincirler			V-kayışı			Zaman kayışı			Kanallı kayış			Kaplin			
MEVCUT TAHRİK ELEMANLARI															
Kullanılan Tahrik:	Zincir	Hatve (mm):		Genişlik (mm):		Uzunluk (mm):		Diş sayısı:							
	V-kayışı	Kesit:				Uzunluk (mm):		Kayış adedi:							
	Zaman kayışı	Hatve (mm):		Genişlik (mm):		Uzunluk (mm):		Diş sayısı:							
	Kanallı kayış	Kesit:				Uzunluk (mm):		Kanal sayısı:							
Mevcut tahrik kasnağı	Dn (mm):			Genişlik (mm):				Diş sayısı:							
Mevcut tahrik edilen kasnak	Dn (mm):			Genişlik (mm):				Diş sayısı:							
Mevcut tahrik elemanlarının durumu:															
TAHRİK EDEN						TAHRİK EDİLEN									
Tip ve açıklama:						Makina dizaynı:									
Tahrik adı:															
Nominal:			kW			Maks. güç:			kW						
Tork:			Nm			Maks. tork:			Nm						
Nominal sabit hız:			d/dak seç			Nominal sabit hız:			d/dak seç						
Hız değişkense						Hız değişkense									
min. d/dak				maks. d/dak				min. d/dak							
Şaft çapı d (mm):				Uzunluk (mm):				Şaft çapı d (mm):							
Kama yuvası genişliği (mm):								Kama yuvası genişliği (mm):							
Kama yuvası derinliği (mm):								Kama yuvası derinliği (mm):							
Tesbit vidası:								Tesbit vidası:							
Maks. dış çap (mm):		Maks. genişlik (mm):		Maks. dış çap (mm):		Maks. genişlik (mm):		Maks. dış çap (mm):		Maks. genişlik (mm):					
flanş dahil		kama yuvası dahil		flanş dahil		kama yuvası dahil		flanş dahil		kama yuvası dahil					
GEREKEN EKSELER ARASI MESAFE (CD)															
Min. (mm):				Maks. (mm):				CD ayar metodu:							
Avara kasnak varsa konum belirtiniz:						Ayarlanabilir veya raylı									
İç		Dış		Gevşek taraf		Gergin taraf		Sabit							
ÖZEL YÜK VE HİZMET KOŞULLARI															
Sıcaklık (aşırı):								İlaveten:							
Yıllık çalışma saati (yaklaşık):								Yağ		Nem		Su			
								Aşındırıcı		Statik					
Start:															
Direkt			Soft start			VSD			Star/Delta						
ENERJİ TASARRUFU BİLGİSİ															
İşlem süresi (saat):								Enerji maliyeti kW/saat:							
Saat/gün:								İnsan gücü maliyeti tamir/saat:							
Gün/hafta:								Bakım frekansı/yıl:							
Hafta/yıl:								Duruş maliyeti/saat:							
MAKİNANIN DURUMU															
Motor bağlantısı: çift vidalı?		Evet		Hayır		Çalışma sıklığı: start/stops sayısı									
Yeterlilik?		Evet		Hayır		Adet									
Motor sac üzerine monte?		Evet		Hayır		saat:				gün:					
Yüzer/pivot motor yapısı?		Evet		Hayır		hafta:									
ÖZEL İNCELEME GEREKSİNİMİ															