

**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):								
flanş dahil				kama yuvası dahil				flanş 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																