

# KEMSAN KFK33-S MODEL TRAFO TEST KONVERTERİ

**DSP Mikroişlemci kontrollü  
3 Faz giriş 3Faz çıkış**



- \* Gelişmiş Digital Kontrol metotları ile, Lineer -Non lineer yük altında, düşük THD,
- \* Ayarlanabilir 5-400V Çıkış Voltajı (Uzaktan izleme ve Kontrol Opsiyonel)
- \* Seçilebilir Çıkış Frekansı (40-50-60-150-200Hz opsiyonel)
- \* DSP Mikroişlemcili yapı.
- \* Tam sinüs dalga formu (THD % 2 den küçük)
- \* Statik yapıda, PWM kontrollü IGBT li inverter,
- \* Galvanik izolasyonlu çıkış trafosu,
- \* ModBus (RTU) üzerinden izleme ve kontrol(opsiyonel),
- \* SNMP kartı ile TCP / IP numarası vererek uzaktan izleme, kontrol(opsiyonel)
- \* RS232 / RS422 / RS485 ile haberleşme (opsiyonel),
- \* 4-20mA, 0-10V izleme (opsiyonel),
- \* Geçmişe yönelik 100 uyarı listesi ve her uyarı için detaylı uyarı raporu,
- \* Akü bağlanabilirlik (opsiyonel),

GÜC		100KVA	150KVA	200KVA	300KVA
GİRİŞ	Gerilim		220/380VAC± % 15 (3 Faz+Nötr)		
	Frekans		50Hz ±5		
	Koruma	Ayarlanabilir giriş gerilim ve frekans sınırları + Sigorta			
	Giriş Güç Faktörü	> 0,95			
	Akım T.H.D.	< %6 (12 Pulse ile)			
ÇIKIŞ	Gerilim	5-400V (Faz-Faz) Aralığında ayarlanabilir ± % 2 (Çıkış Geriliği Opsiyoneldir)			
	Frekans	50-60-200Hz Seçilebilir. ±% 0.2 (Çıkış Frekansı Opsiyoneldir)			
	Verim	> % 93 (tam yükte)			
	THD	< %2			
	Güç Faktörü	0,2 Endüktif –Kapasitif			
	Aşırı Yük	Yük > % 110 akım kaynağı, 10sn den uzun sürerse kapatma,			
	Voltaj koruma	Çalışma sınırları inverter ön panelinden ayarlanabilir, Bu sınırların dışında inverter kapanır.			
AKÜ	İşı Koruma	IGBT Soğutucusu ve Çıkış Trafo İşi Koruması			
	Yük Crest Faktörü	3:1			
	Gerilim	Aküsüz Tasarım Standarttır. (Akülü tasarım, Siparişle Birlikte Bildirilmelidir)			
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Adet	(Opsiyoneldir)			
	Süresi	Opsiyoneldir			
ORTAM	Sıcaklık	0 ile 40 °C			
	Bağıl Nem	%0-95 (yoğunlaşmayan)			
	Akustik Görültü	<78 dB (A) (1 metreden)			
	Çalışma Yüksekliği	2000 m.			
GENEL ÖZELLİKLER	Koruma sınıfı	IP20			
	Boyutlar(mm)	G=1610, D=830, Y=1750	G=1810, D=1030, Y=1950	G=2010, D=1030, Y=1950	G=2410, D=1030, Y=1950
	Ağırlık Kg.	1300	1820	2350	2700
	Gösterge	128x64 grafik LCD Panel, Line, şarj, inverter ikaz ledli uyarılar.			
	Uyarılar	100 ad. geçmişe yönelik uyarı listesi ve her uyarı için detaylı(23 sistem bilgisi) içeren Rapor			
	Çalışma Sistemi	Statik, IGBT anahtarlamalı Konverter			
	Çalışma tekniği	Yüksek Frekanslı Gelişmiş PWM Tekniği, IGBT Teknolojisi			
	Haberleşme	4-20mA 0-10V izleme (opsiyonel), ModBus (RTU), CANBUS üzerinden izleme ve kontrol(opsiyonel), SNMP kartı ile TCP / IP numarası vererek uzaktan izleme ve kontrol (opsiyonel).			
	Çıkış izolasyon	İzole çıkış trafosu ile yüksek yalıtım			
	Aşırı akım koruma	Yük > % 110 akım kaynağı ve 10sn den uzun sürerse kapatma, Sigorta			
<b>KAYNAK ELEKTRONİK MAKİNA SAN. TİC. LTD. ŞTİ.</b> 75.Yıl Mah. Organize Sanayi Bölgesi 33.Cad. No:18 ESKİŞEHİR Tel : 0 ( 222 ) 340 45 45 pbx Fax : 0 ( 222 ) 340 45 42 <a href="http://www.kemsan.com.tr">www.kemsan.com.tr</a> e-mail : <a href="mailto:info@kemsan.com.tr">info@kemsan.com.tr</a>					
 KEMSAN KESİNTISİZ GÜCÜN KAYNAĞI			 ISO 9001 BUREAU VERITAS Certification		