

TEKNİK ÖZELLİKLERİ**model INV - 5000****AC ÇIKIŞ**

Gücü (Sürekli)	5 kVA (0.7 kW)
Aşırı Yükleme	% 150 Yük (1 dakika)
Yükün Güç Faktörü	0.7 ile 1.0 arası
Çıkış Gerilimi	220 VAC RMS \pm % 1
Çıkış Frekansı	50 Hz \pm % 0.1
Toplam Harmonik	% 3'den az
Çalışma Tekniği	RISC Mikro Kontroller, yüksek frekans PWM
Verimi	> % 80
Koruması	Kısa Devre , Aşırı Akım, Aşırı Isı ve Aşırı Gerilim Elektronik Korumalı

DC GİRİŞ

Nominal Gerilim	110 VDC
Çalışma Aralığı	90 - 140 VDC
Koruması	DC Ters Gerilim SCR sigorta korumalı

STATİK BY-PASS

Yük Kapasitesi	%200, 1 Dakika
Geçiş Zamanı	2 msan Senkron Geçiş

ÇALIŞMA UYARILARI

Gösterge ve Butonlar	2 Satır - 16 Karakter Aydınlatmalı LCD Modül, Mikro işlemci ile buton tarama ve gösterge denetimi
Ölçülen Değerleri İzleme	4 Ayrı Pencerde: Çıkış Gerilimi ve Frekansı, DC Voltajı, Yük Seviyesi, Cihaz İç Isısı
Uyarı Mesajları	DC Yüksek, DC Düşük, Aşırı Yük, Yük %100'de Fazla , Çıkış Kısa Devre, Aşırı Isı
Sesli Uyarı	2sn'de bir 2 kısa "dıt" Sesli Uyarı İptal Etme Özelliği

FİZİKSEL

Ağırlık	~ 110 kg
Boyutlar (mm)	485 (D) x 355 (G) x 810 (Y)

ÇEVRESEL

Çalışma Sıcaklığı	- 10 °C / 50 °C
Bağıl Nem	% 90 en fazla (DIN 40040)
Akustik Seviye	50 dB ' den az
Çalışma Yüksekliği	2000 metreden az

GENEL

AC Çıkış Bağlantısı	Kapaklı Pano Tipi Priz (F,N & Toprak)
DC Giriş Bağlantısı	Ø 35 mm Ray Klemens (+ / - DC)
Elektriksel Parazit Bastırma	FCC Part 15 Class B

Ürünleri çağdaş teknoloji düzeyinde tutma çabaları nedeniyle, önceden haber vermeksizin teknik özelliklerde değişiklik yapma hakkımız saklıdır.