

### 1 KVA - 50 KVA

- Tüm nonofaze cihazlarla %100 uyum
- 65 V AC 'de besleme çalışma
- Düzeltme aralığı (min 100 V AC-max.300 V AC)
- 90 V/sn Voltaj düzeltme hızı
- mikro işlemci kontrolü
- Aşırı akım koruması ve gerilim koruması (Opsiyonel)
- Kısa devre koruması (Opsiyonel)
- Manuel By-Pass ve Otomatik By-Pass
- Akıllı fan (Opsiyonel)
- Semi-Segment Display giriş çıkış ve ayar menüsü
- Yüksek verim
- Kaliteli, ergonomik, yapı, kolay taşıma
- Minimum arıza riski
- ISO 9001:2008

<b>GİRİŞ PARAMETRELERİ</b>	
Giriş bağlantı faz sayısı	1 Faz
Giriş voltajı düzeltme aralığı	Min. 110 V AC – Max 300 V AC
Kart besleme çalışma voltajı	75 V. AC
Tam yükte devamlı çalışma süresi	Devamlı 7/24
Çalışma frekansı	50 / 60 Hz.
<b>ÇIKIŞ PARAMETRELERİ</b>	
Düzeltilmiş çıkış voltajı	200 V AC.... 220 V AC.... 240 V AC (Menüden ayarlanabilir)
Düzeltilme hızı	Frekans 50 = 20ms – Frekans 60 = 50 ms
Çıkış toleransı	%1.....%9 (Menüden ayarlanabilir.)
Çıkış gecikme süresi ayarı	1sn.... 10sn (Menüden ayarlanabilir.)
Çıkış üst sınır kapatma	...242 V AC Menüden ayarlanabilir (Korumalı modellerde)
Çıkış alt sınır kapatma	75 V AC.... Menüden ayarlanabilir (Korumalı modellerde)
Aşırı yükleme	10 Saniye %200 Yükte
Verim	%98 Tam yükte
<b>GENEL PARAMETRELER</b>	
Mekanik By-Pass	Pako şalter ile
Otomatik By-Pass	Opsiyonel
Soğutma Sistemi	Akıllı Fan
Harmonik Bozulma	Yok
Giriş voltajı – Çıkış voltajı ölçme	TRUE RMS (Menüden ayarlanabilir)

Display	2x3 Digit kırmızı led ekran
<b>ÇEVRESEL KOŞULLAR</b>	
Çalışma sıcaklığı	-10 C / + 50 C
Bağıl nem	<%90 DIN
Çalışma yüksekliği	<3000 Metre
Akustik seviye	<50 dB