

TEKNİK ÖZELLİKLER			
Güç (kVA)	1 kVA	2 kVA	3 kVA
GİRİŞ			
Gerilim	220 V + N		
Gerilim Toleransı	± %20 (Yüke bağlı olarak değişebilir.)		
Frekans	50 Hz		
Güç Faktörü	0.99		
ÇIKIŞ			
Gerilim	220 V + N		
Gerilim Toleransı	± %1 (Lineer Yük)		
Gerilim Toleransı (0-100 %0 Yük geçişlerinde)	± %5		
Frekans	50 Hz		
Frekans toleransı	± 0.1 (Özsenkronizasyonlu)		
Güç Faktörü	0.8		
YükCrest faktörü	3:1		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER			
Ortam Sıcaklığı	0 to 40C (derece)		
Bağıl Nem	0 %-95 (yoğunlaşmayan)		
Akustik Gürültü < dB (A) 1 m.den	< 45 dB	< 50 dB	< 55 dB
Çalışma Yüksekliği	2000 m.		
Renk	RAL 7035		
Aküsüz Boyutlar (WxDxH mm)	350x144x229	424x190x328	424x190x328
Aküsüz Ağırlık (kg)	13	32	33
GÖRSEL İKAZLAR			
LCD	Durum, Voltaj, Frekans, Akü, Sıcaklık, Geçmişe yönelik hata bilgisi, Çıkış ve By-Pass voltaj ayarı		
LED	Normal (yeşil)	Uyarı (sarı)	Hata (kırmızı)
KORUMA			
Aşırı Yük	> %105 – 120 aralığında 10 dk.		
Kısa Devre	Evirici otomatik kapanır		
Aşırı Isı	Mevcut ısı 90 C olursa yük otomatik by-pass' a geçer		
AKÜ			
Akü Sayısı	3	8	8
Nominal Gerilim	40 VDC	108 VDC	108 VDC
Akü Tipi	Bakımsız Kuru Tip Akü		
Akü Testi	Otomatik		
Besleme Süresi	Opsiyonel		