

PWR 11i UPS



TEKNİK ÖZELLİKLER		PWR 11i - 1	PWR 11i - 2	PWR 11i - 3	PWR 11i - 6	PWR 11i - 10
güç faktörü : 0.7		700 W	1400 W	2100 W	4200 W	7000 W
GİRİŞ	Gerilim	220 VAC + N +/- %20				
	Frekans	50 / 60 Hz +/- %3 (otomatik algılama)				
	Güç faktörü	> = 0.98				
ÇIKIŞ	Gerilim	220 VAC + N				
	Frekans	50 / 60 Hz (otomatik algılama)				
	Gerilim regülasyonu	+/- %2				
	Frekans kararlılığı	+/- %0.5				
	Güç faktörü	0.7 (lagging)				
	Harmonik distorsiyon	< %3 THD lineer yükte				
	Aşırı yük saptanması	10 sn için %105 ve 300 msn %130 +/- %10				
	Crest faktör oranı	3 : 1				
AKÜ	DC gerilim	36 VDC	96 VDC	240 VDC	240 VDC	
	Yedekleme süresi	Tam yük	8 dk	7 dk	15 dk	10 dk
		Yarım yük	22 dk	20 dk	35 dk	25 dk
	Tip	Bakımsız kuru tip akü				
	Koruma	Akü düşükten kapatma				
Yeniden dolma süresi	%90 'ı deşarj edildikten sonra yaklaşık 8 saat (en düşük akü süreli cihazda)					
VERİM	AC 'den AC 'ye	> %85				
GEÇİŞ ZAMANI	Hatada geçiş süresi	0 msn (milisaniye)				
	Aşırı yükün ortadan kalkmasında UPS 'e otomatik geçiş.					
SES DÜZEYİ	1m mesafede	<45 dBA				
GÖSTERGELER	Durum	Alfa nümerik panel				
	Akü kapasitesi					
	Yük seviyesi					
ALARM	Akü deşarj	Akünün kullanımda olduğunu belirten, her 4sn'de bip sinyali veren ilk uyarı. Akünün azaldığını belirten her 1sn'de bip sinyali veren ikinci uyarı.				
	UPS hatası	Sürekli bip sinyali.				
ÇEVRE	Sıcaklık	0 - 40 °C derece.				
	Bağıl nem	%0 - %95 (yoğunlaşmayan)				
ARABİRİM	RS232 & röle kontağı	Güç durumu,akü düşük,UPS'i programlama (on/off), akü / yük seviyesi göstergeleri ve daha fazlasını içeren güç yönetme fonksiyonlarını sağlar.Windows 95/98/NT,Nowell,Unix ve diğer popüler sistemleri destekler.				
FİZİKSEL ÖZELLİKLER	Ebat (G x D x Y) mm	145 x 400 x 220	192 x 460 x 385	260 x 570 x 717	260 x 570 x 717	
	Ağırlık (kg)	15 kg	32 kg	37 kg	89 kg	93 kg