

- Mikroişlemci Kontrollü
- Gerçek On-Line topoloji
- Giriş Güç faktörü düzeltme
- PC haberleşmeli
- SNMP imkanı
- Aşırı yük ve kısa devre korumalı
- Cold start
- Ek Akü bağlayabilme
- Bundle CD
- Ergonomik ve Estetik dizayn



KAYNAK ELEKTRONİK MAKİNA SAN. ve TİC. LTD. ŞTİ.
Fabrika: Baksan San. Sit. Çıraklık Okulu Arkası 2456/8 ESKİŞEHİR
Tel: 0.222 340 45 45 (Pbx) Faks: 0 222 340 45 42 <http://www.kemsan.com.tr> e-mail: info@kemsan.com.tr
İstanbul Bölge Müd.: Tel: 0 216 417 84 05 e-mail: istanbul@kemsan.com.tr

Model	1 kVA	2 kVA	3 kVA
GİRİŞ			
Gerilim	160-300 Vac 1 Faz		
Frekans	50/60 Hz ± %10		
Güç Faktörü	>0,98		
ÇIKIŞ			
Güç VA/W	1000VA/700W	2000VA/1400W	3000VA/2100W
Gerilim	220 Vac ± %3, 1 Faz		
Frekans	50 Hz ± %0.5 Hz		
Dalga şekli	Gerçek sinüs, THD < %4 Tam yükte		
Güç Faktörü	0,7		
Crest Faktör	3:1		
Verim (AC/AC)	> %85		
Aşırı Yük Kapasitesi	>%105 60 s , >%130 5s		
Gürültü Seviyesi	<45dBA (1 metreden)		
LED GÖSTERGE			
Fonksiyonları	Akü gerilimi, Yük yüzdesi, Arıza.		
AKÜ			
Akü Tipi	Tam bakımsız kuru tip kurşun asit UPS aküsü		
Akü Adedi	3	8	8
Akü Destek Süresi	10/25 dakika	15/27 dakika	8/20 dakika
Akü Şarj Süresi	8 saat (Nominal kapasitenin %90'ına)		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER			
Sıcaklık	0 ° C-40 ° C		
Nem	Max % 95, yoğuşmayan bağıl nem		
Boyutlar(G*D*Y,mm)	145*405*220	192*455*330	192*455*330
Net Ağırlık (kg)	13,5	32	33
DİĞER ÖZELLİKLER			
Uyumluluk	CNS-13438 Class B, EN50081-1/EN55022 Class B , EN50082-1/IEC801-2 LEVEL 4 / IEC801-3 LEVEL3 / IEC801-4 LEVEL 4 / IEC801-5 LEVEL 2		
Bilgisayar Ara Birim	Standart RS232 ve SNMP kart bağlantısı yuvası, UPSILON 2000 Yazılım (Win 95/98/NT/2000,Novell,Unix)		
Göstergeler	LED gösterge, sesli uyarı		
Koruma	Aşırı yük, Kısa devre, Aşırı gerilim, Aşırı ısı, Akü Düşük		
Filtreleme	Sürekli EMI/RFI gürültü ve pik filtreleme		