

1 KVA UPS

GÜÇ - POWER

1 kVA / 1000 kW

GİRİŞ / INPUT

Giriş Sistemi	L+N+PE
Nominal Gerilim	208/220/230/240 VAC
Gerilim Aralığı	110 VAC ~ 300 VAC - 100 VAC ~ 176 VAC - 280 ~ 300 VAC (Sınırlı Güç)
Frekans	50/60 + 6 Hz (Varsayılan), ± 10 Hz (Ayarlanabilir)
Güç Faktörü	0.99

ÇIKIŞ / OUTPUT

Çıkış Sistemi	L+N+PE
Güç Faktörü	1.0
Gerilim	208/220/230/240 VAC
Dalga Formu	Tam Sinüs Formu
Harmonik Bozunum	≤3% (0- 100% Doğrusal Yük) ≤5% (0-100% Doğrusal Olmayan Yük)
Frekans	50 Hz /60 Hz ±0.05% Hz (Akü Modu)
İnvertör Aşırı Yük Yeteneği Normal Mod 25 °C)	30dk 102%-110% Yük, 10dk 110%-130% Yük 30sn 130%-150% Yük, 200msn > 150% Yük <small>Şebeke Modu</small> 1msn 102%-110% Yük, 10s 110%-130% Yük 3s 130%-150% Yük, 200msn > 150% Yük <small>Akü Modu</small>
Yükseklik	Yükseklik 1000 m'yi geçmemeli, 1000 m'nin üzerinde, - 4000 m'ye kadar (Maks.) Değer Kaybı, (Referans IEC 62040)

AKÜ / BATTERY

Akü Kapasitesi	7 Ah	
Akü Gerilimi	24 VDC	36 VDC
Şarj Akımı	1A (Varsayılan) 1-5A Ayarlanabilir	

ARAYÜZ / INTERFACE

RS-232	Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/Linux/Unix ve MAC
USB	Windows Ailesi ve MAC
Akıllı Yuva	SNMP / AS400 Röle Kartı / RS 485

ÇEVRESEL PARAMETRELER / ENVIRONMENTAL PARAMETERS

Çalışma Sıcaklığı	0-40°C
Bağıl Nem	20%-95% (Yoğunlaşmayan)
Depolama Sıcaklığı	-15-60°C
Yükseklik	Yükseklik 1000 m'yi geçmemeli, 1000 m'nin üzerinde, 4000 m'ye kadar (Maks.) Değer Kaybı, (Referans IEC 62040)
Gürültü Seviyesi	≤50db

BOYUT VE AĞIRLIK / SIZE AND WEIGHT

Ebat	285*144*225	
Net Ağırlık	13 KG	5 KG

