

ME SERİSİ

Tek Fazlı Online UPS

6 kVA - 10 kVA

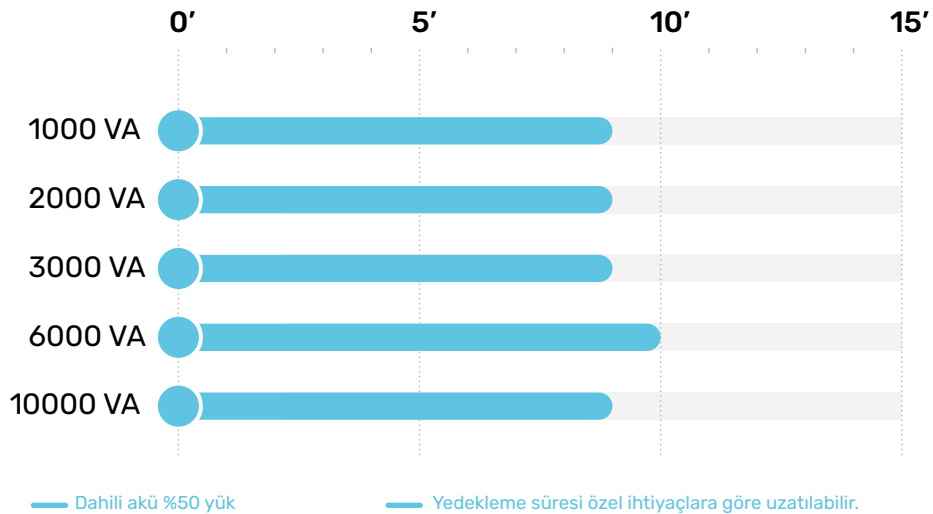


Özellikler :

- Mükemmel mikroişlemci kontrolü
- Yüksek Güvenilirlik
- Seçilebilir çıkış voltajı
- Güç Faktörü 1.0 (KVA=KW)
- Otomatik Gerilim Regülasyonu Fonksiyonu
- Acil Durum Gücü Kapatma (EPO)
- Saf Sinüs Dalga Çıkışı
- Dahili DC başlatma fonksiyonu (Cold Start)
- AC kurtarma sırasında Otomatik başlatma
- Değiştirilebilir Akü Tasarımı
- 50/60 Hz Frekans otomatik algılama
- Yıldırım ve Aşırı Akım Koruması
- Dip Deşarj Koruması
- Akü Düşük, Aşırı Yük Alarmı
- Enerji Tüketimi Hesaplama (Opsiyonel)



Dahili akülerle yedekleme süresi





ME SERİSİ 6 kVA - 10 kVA Teknik Özellikler

MODEL	ME602	ME602L	ME103	ME103L
Kapasite	6kVA / 6kW		10kVA / 10kW	
GİRİŞ				
Giriş Faz Sayısı	L+N+PE			
Nominal Gerilim	208/220/230/240VAC			
Gerilim Aralığı	110Vac ~300Vac 110Vac ~176Vac 280-300Vac, (Sınırlı Güç)			
Frekans	50/60 + 6 Hz (Default), ± 10 Hz (Set Edilebilir)			
Güç Faktörü	0.99			
ÇIKIŞ				
Çıkış Faz Sayısı	L+N+PE			
Güç Faktörü	1.0			
Gerilim	208/220/230/240VAC			
Dalga Formu	Tam Sinüs Formu			
Harmonik Bozunum (THDv)	≤ 3% (0-100% Lineer Yük) ≤ 5% (0-100% Non-Lineer Yük)			
Frekans	50 Hz /60 Hz ±0.05% Hz (Akü Modu)			
İnverter Aşırı Yük Kapasitesi (Normal Mod 25 °C)	Şebeke Modu: 30 dk 102%-110% Yük 10 dk 110%-130% Yük 30 sn 130%-150% Yük 200 msn >150% Yük		Akü Modu: 1min 102%-110% Yük 10s 110%-130% Yük 3s 130%-150% Yük 200ms >150% Yük	
Yükseklik	Yükseklik 1000 m'yi geçmemeli, 1000 m'nin üzerinde, 4000 m'ye kadar (Maks.) Değer Kaybı, (Referans IEC 62040)			
AKÜ				
Akü Kapasitesi	7Ah	-	9Ah	-
Akü Gerilimi	192Vdc			
Şarj Akımı	1A(Varsayılan), 1-12A Set Edilebilir (Opsiyonel)			
Adet / Volt / Kapasite	16x12Vx7AH (16Adet)			
Şarj Süresi	90% Akü Kapasitesine Kadar 8 Saat (Standart Tip)			
HABERLEŞME				
RS-232	Support: Windows 2000/2003/XP/Vista/2008/7/Linux/Unix ve MAC			
USB	Windows Ailesi ve MAC			
Intelligent Slot (Opsiyonel)	SNMP			
ÇEVRESEL				
Çalışma Sıcaklığı	0-40°C			
Bağıl Nem	20%-95% (Yoğunlaşmayan)			
Depolama Sıcaklığı	15-60°C (Akü: 0-40°C)			
Yükseklik	Yükseklik 1000 m'yi geçmemeli, 1000 m'nin üzerinde, 4000 m'ye kadar (Maks.) Değer Kaybı, (Referans IEC 62040)			
Gürültü Seviyesi	≤ 50db			
BOYUTLAR & AĞIRLIK				
Boyutlar (G*D*Y) (mm)	192*470*612			
Net Ağırlık (Kg)	48,5	15	58	18