



1-1 FAZ ON LİNE UPS



1 KVA. ~ 2 KVA. ~ 3 KVA.

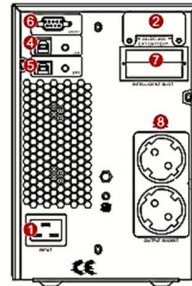
GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek Frekans True Double – Conversion
- DSP (Digital Signal Processors) Teknolojisi
- Giriş Güç Faktörü Düzeltme (PFC)
- Geniş Giriş Voltaj Aralığı (110~300V)
- Çıkış Güç Faktörü = 0,9
- Cold Start (Şebekesiz Aküden Başlatma)
- Otomatik Frekans Algılama
- Yüksek Enerji Tasarrufu için ECO Modu
- LCD Ekran üzerinden Seçilebilir Çıkış Gerilimi
- 50Hz/60Hz Frekans Dönüştürme Modu
- LCD Ekran üzerinden Seçilebilir Çıkış Gerilimi
- Açılışta Kendini Test Etme
- Gelişmiş Akü Yönetimi (ABM)
- Kısa Devre ve Aşırı Yük Koruması
- Kapalı Konumda Otomatik Akü Şarjı
- Yüke Duyarlı Akıllı Fan Kontrolü
- Mükemmel Jeneratör Uyumluluğu
- Standart RS232 Haberleşme Portu
- USB/SNMP Haberleşme Portu (Opsiyonel)
- Acil Kapatma Fonksiyonu (EPO) (Opsiyonel)
- İlave Şarjör Kartı ile; Eklenebilir Akü Ünitesi (Opsiyonel)
- Elektro Manyetik Uyumluluk, EMC – LVD CE Sertifikaları
- 2 YIL Garanti / 10 Yıl Yedek Parça Garantis

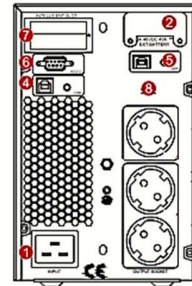


ARKA PANEL

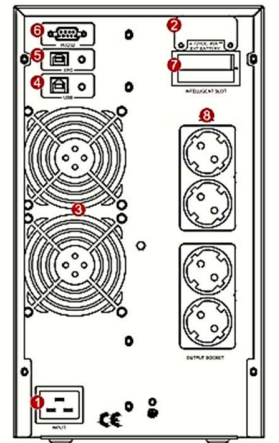
- 1- AC GİRİŞ
- 2- AKÜ BAĞLANTI KONNEKTÖRÜ
- 3- FAN
- 4- USB (Opsiyonel)
- 5- EPO (Opsiyonel)
- 6- RS 232
- 7- SNMP/AS 400 (Opsiyonel)
- 8- ÇIKIŞ



1 KVA. ARKA PANEL



2 KVA. ARKA PANEL



3 KVA. ARKA PANEL

* MYTEC Elektronik ürünlerin model, görsel ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.



MODEL	1000	2000	3000			
GÜÇ	1.000 VA / 900 W	2.000 VA / 1.800 W	3.000 VA / 2.700 W			
GİRİŞ						
Gerilim	208 / 220 / 230 / 240 Vac.					
Gerilim Aralığı	110 ~ 176 VAC (%50 and %100 Yükte Doğrusal Azalma); 176 ~ 280 VAC (Azalma Yok); 280 ~ 300VAC (%50 Azalma) Çalışma Frekans Aralığı 40 ~ 70 Hz (Otomatik Algılama)					
Frekans	40 ~ 70 Hz (Otomatik Algılama)					
Giriş Güç Faktörü	≥ 0,98					
Bypass Gerilim Aralığı	%25 ~ +%15 – LCD Panelden seçilebilir					
ÇIKIŞ						
Gerilim	208 / 220 / 230 / 240 Vac. – LCD Panelden seçilebilir					
Gerilim Regülasyonu	± % 1					
Frekans	45 ~ 55 Hz veya 55 ~ 65 Hz (Senkronize); 50 / 60 Hz ±0.1 Hz (Akü Modu)					
Dalga Şekli / Çıkış Güç Faktörü	Tam Sinüs / 0,9					
Crest Factor	3:1					
Harmonic Distortion	Lineer Yükte ≤ %2 ; Lineer Olmayan Yükte ≤ %5					
Transfer Zamanı	Şebekeden akü moduna ; 0 ms / İnvörtörden Bypass moduna : 4 ms (Tipik)					
Aşırı Yük Kapasitesi	%125 ~ %150: 30sn (Bypass) / %105 ~ %125: 1dk (Bypass) / >%150: 300ms (Bypass)					
VERİM						
Şebekeden Çalışma	≥ %90	≥ %91	≥ %92			
Aküden Çalışma	≥ %85	≥ %86	≥ %87			
ECO Mode	≥ %95	≥ %96	≥ %97			
AKÜ						
AKÜ Gerilimi	24 Vdc. (Std)	36 Vdc. (H)	48 Vdc. (Std)	72 Vdc. (H)	72 Vdc. (Std)	96 Vdc. (H)
Akü Adet / Model	2*7 / 9 Ah.	3 Adet	4*7 / 9 Ah.	6 Adet	6*7 / 9 Ah.	8 Adet
Akü Şarj Akımı (Standart Model)	1 Amp.					
Akü Şarj Akımı (Uzun Süreli L)	6 Amp.					
Akü Şarj Süresi	8 saatte; %90 capasite					
ALARMLAR						
Şebeke Hatası	4sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı					
Akü Düşük	1sn'lik Periyotlarla Sesli Uyarı					
Aşırı Yük	1sn'lik Periyotlarla 2 Defa Sesli Uyarı					
UPS Genel Hata	Sürekli Sesli Uyarı					
ÇEVRE / HABERLEŞME / STANDARTLAR						
Çalışma Sıcaklığı / Nem / Koruma	0 °C- 40 °C - %20-%90 (Yoğunlaşmasız) / IP20					
Duyulabilir Gürültü	≤ 50 Db (1 metre mesafeden)					
Standart RS 232 / USB (Opsiyonel)	Windows98/2000/2003/xp/vista/2008/7/8					
SNMP (Opsiyonel)	SNMP Yöneticisi ve Web Tarayıcı ile Güç Yönetimi					
STANDARTLAR	GÜVENLİK ; IECEN62040-1, IECEN62477-1 EMC ; IECEN62040-2,IEC61000-4-2,IEC61000-4-3,IEC61000-4-4,IEC61000-4-5,IEC61000-4-6,IEC61000-4-8					
BOYUTLAR						
Boyutlar (GxDxY)	144x312x216(S) / 144x336x216(L)	144x417x216(S) / 191x418x335(L)	191x419x335(S) / 191x419x335(L)			
Ambalajlı Boyutlar (GxDxY)	230x402x315(S) / 232x417x318(L)	230x506x315(S) / 318x518x471(L)	237x500x435(S) / 237x500x435(L)			
Net Ağırlık (Kg)	11(S) / 6(L)	16,4(S) / 11(L)	25(S) / 11(L)			
Brüt Ağırlık (Kg)	11,3(S) / 7(L)	17,8(S) / 12(L)	27(S) / 13(L)			

* MYTEC Elektronik ürünlerin model, görsel ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.



** MYTEC Elektronik ürünlerin model, görsel ve teknik özellik bilgilerini önceden haber vermeksizin değiştirme hakkına sahiptir.*