



1-1 FAZ ON LINE UPS

6 KVA.~ 10 KVA.

GENEL ÖZELLİKLER

- Yüksek Frekans True Double – Conversion
- DSP (Digital Signal Processors) Teknolojisi
- Aktif Giriş Güç Faktörü Düzeltme (PFC)
- Geniş Giriş Voltaj Aralığı (110~300V)
- Çıkış Güç Faktörü = 1
- 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)
- Manuel Bypass (Opsiyonel) / N+X Paralleleme Özelliği (Opsiyonel)
- Elektro Manyetik Uyumluluk, EMC – LVD CE Sertifikaları
- 2 YIL Garanti / 10 Yıl Yedek Parça Garantisi

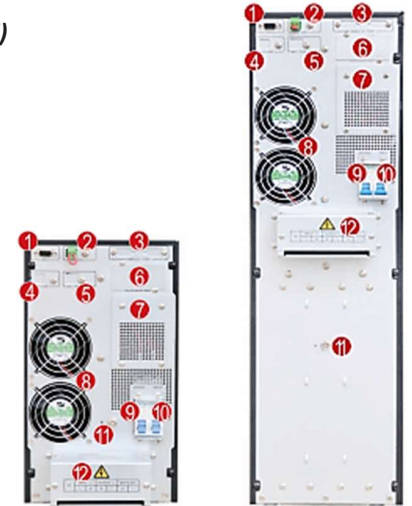


kW=kVA



ARKA PANEL

- 1- RS 232
- 2- EPO
- 3- PARALEL PORT (Opsiyonel)
- 4- USB (Opsiyonel)
- 5- Sıcaklık Sensörü (Opsiyonel)
- 6- SNMP/AS 400 (Opsiyonel)
- 7- BAKIM BYPASS (Opsiyonel)
- 8- FANLAR
- 9- BYPASS ŞALTERİ
- 10- GİRİŞ ŞALTERİ
- 11- TOPRAKLAMA
- 12- BAĞLANTI TERMİNALLERİ



6-10 KVA. L
ARKA PANEL

6-10 KVA.
ARKA PANEL

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



TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	6.000	10.000
GÜÇ (VA.)	6.000 VA / 6.000 W	10.000 / 10.000 W
GİRİŞ		
Gerilim	208 / 220 / 230 / 240 Vac.	
Gerilim Aralığı	%50 Yükte (115 – 295) ± 5Vac. / %100 Yükte (165 – 295) ± 5Vac.	
Frekans	40-70 Hz. ± % 0,5 (Otomatik Algılama)	
Giriş Güç Faktörü	≥ 0,99	
Bypass Gerilim Aralığı	160Vac. - Nominal Çıkış Gerilimi ± 32 Vac.	
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 Düş Faktörü	Tam Sinüs / cos@=1	
Crest Factor	3:1	
Harmonic Distortion	Lineer Yükte ≤ %1 ; Non Lineer Yükte ≤ %4	
Transfer Zamanı	Şebekeden akü moduna ; 0 ms / İnvörtörden Bypass moduna : 0 ms	
Aşırı Yük Kapasitesi	%105 - %110 Yükte 10 Dk.-%110-125 Yükte 1 Dk. / %126-%150 Yükte 30 sn.	
VERİM		
ŞEBEKE ÇALIŞMA	≥ %92	
AKÜDEN ÇALIŞMA	≥ %91	
ECO MODE	≥ %98	
AKÜ		
AKÜ Gerilimi	192 – 240 Vdc. (16 Yada 20 Akü Seçilebilir)	
Akü Adet / Model	16x 7 – 9 Ah. Dahili	16x 7 – 9 Ah. Dahili
Akü Şarj Akımı (Standart Model)	1 Amp.	
Akü Şarj Akımı (Uzun Süreli L)	1-5 Amp. Seçilebilir / 12A. (Opsiyonel)	
Akü Şarj Süresi	%90 kapasiteye 8 saatte	
ALARMLAR		
Akü Düşük	Sesli ikaz / 4 sn.	
Aşırı Yük	Sesli ikaz – iki kez / 1 sn.	
UPS Genel Hata	Uzun süren Sesli ikaz	
ÇEVRE / HABERLEŞME / STANDARTLAR		
Çalışma Sıcaklığı / Nem / Koruma	0 °C- 40 °C %20-%90 (Yoğunlaşmasız) / IP20	
Duyulabilir Gürültü	≤ 55 Db (1 metre mesafeden)	≤ 58 Db (1 metre mesafeden)
Standart RS 232 / Optinoal USB	Windows98/2000/2003/xp/vista/2008/7/8	
Optional SNMP	Power management from SNMP Manager and web browser	
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)	191 x 465 x 711 (S) / 191 x 465 x 350 (L)	
Ambalajlı Boyutlar (GxDxY)	310 x 654 x 941 (S) / 318 x 595 x 475 (L)	
Net Ağırlık (Kg)	53 (S) / 15 (L)	62 (S) / 17 (L)
Brüt Ağırlık (Kg)	61 (S) / 16 (L)	70 (S) / 18 (L)

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