



Sinüs EVO RM

1 Giriş - 1 Faz Çıkış / 1kVA - 3kVA

- Gerçek sinüs dalga çıkışlı çift çevirim teknoloji
- Mikroişlemci kontrollü
- Yüksek Çıkış Güç Faktörü (PF:0.9)
- Kullanımı kolay LCD gösterge
- Yüksek verim
- Aktif giriş güç faktörü düzeltmesi, PFC (≥ 0.99)
- Geniş giriş frekans ve gerilim aralığı
- Cold start özelliği
- Geniş haberleşme seçeneği
Standart: USB, RS-232, EPO
Opsiyonel: SNMP, Röle kartı
- Frekans Konvertör çalışma modu seçimi
- Jeneratör uyumlu çalışma
- ECO Çalışma Modu ile ekonomik çalışma
- Çevre dostu
- ISO 9001, CE, ISO 14001 standartlarına uygun 2 yıl tam garanti



UPS ONLINE



CEVİRİLEBİLİR (RACK/TOWER)



TAK & ÇALIŞTIR



USB



LCD DISPLAY (1-3kVA)

SATIŞ NOKTALARINI GÖRÜNTÜLEYİN

TEKNİK ÖZELLİKLER

MODEL	Sinüs EVO 1K RM	Sinüs EVO 2K RM	Sinüs EVO 3K RM
Nominal Güç (VA)	1000	2000	3000
GİRİŞ			
Çalışma Gerilim Aralığı*	110VAC - 300VAC		
Nominal Gerilim	208/220/230/240VAC		
Frekans	50/60 Hz \pm %5 (Otomatik Algılama)		
Faz	1F - N - PE		
Güç Faktörü	> 0.99		
ÇIKIŞ			
Güç faktörü	0.9		
Gerilim	208/220/230/240VAC		
Gerilim Regülasyonu	\pm %1		
Frekans	50/60 Hz		
Frekans Regülasyonu	\pm % 0.1		
Çıkış Gerilim Harmoniği (THDv)	\leq %3 (lineer yük); \leq %5 (non-linear yük)		
Transfer Zamanı	Online mod - Akü Modu: 0ms, İnverter - Bypass: 4ms (tipik)		
Crest Faktörü	3:1		
Aşırı Yük Kapasitesi	%105-%110: 10dk, %110-%130: 1dk, $>$ %130: 5sn		
Verim**	$>$ %88	$>$ %90	
Çıkışlar***	2xIEC + 1xSchuko		
ECO mod	Mevcut		
Frekans Konvertörü	Mevcut		
AKÜ			
Akü Tipi	Tam-bakımsız kuru tip kurşun asit akü		
Şarj Süresi (Dahili Aküler için)	4 saat (% 90 kapasiteye kadar)		
Şarj Akımı	1A (maks.)		
Gerilim	24VDC	48VDC	72VDC
Dahili Akü adedi	2 x 12V / 9Ah	4 x 12V / 9Ah	6 x 12V / 9Ah
Cold Start	Mevcut		
GÖSTERGE			
LED Gösterge	Şebeke veya Bypass, Akü Düşük Seviye, Akü Arıza, Aşırı Yük, Servis Modu, KGK Alarm, KGK Hatası		
LCD Gösterge	Giriş/Çıkış Gerilimi ve Frekans Değerleri, Yük Yüzdeleri, Yük değeri (VA/W), Akü Gerilimi, Akü Kapasitesi, Yedekleme Süresi, Çevre Sıcaklığı, Alarm Kodu		
ALARMLAR			
Şebeke Hatası, Düşük Akü Seviyesi, Aşırı Yük, KGK Arızası			
KORUMALAR			
Kısa devre, Aşırı sıcaklık, Aşırı yük, Yüksek gerilim, Akü seviyesi düşüğü, EPO			
İLETİŞİM			
Standart Arabirim	RS232, USB, RJ45 (güç dalgalanması-yıldırım koruması)		
Opsiyonel	SNMP Adaptörü, Röle Kartı		
ÇEVRESEL ÖZELLİKLER			
Çalışma Sıcaklığı / Depolama Sıcaklığı	0°C ~ +40°C / -25°C ~ +55°C		
Nem	% 0-95 (yoğuşmasız)		
Yükseklik	0 - 1500 m		
Gürültü Seviyesi (1m mesafeden)	$<$ 50 dBA		
Koruma Sınıfı	IP20		
FİZİKSEL ÖZELLİKLER			
Ağırlık Net (kg)	11.3	19.5	26.2
Boyutlar (mm) GxDxY (Rack)	440x325x86.5 [2U]	440x460x86.5 [2U]	440x600x86.5 [2U]
STANDARTLAR			
EN 62040-1-1 (Güvenlik), EN 62040-2 (EMC)			

* Güce ve çıkıştaki yük miktarına bağlıdır.

** KGK'nın gücüne ve ortam koşullarına bağlıdır.

***Cihaz çıkışları opsiyonludur, lütfen satış temsilcinizle görüşünüz.

INFORM burada yer alan bilgileri haber vermeksizin değiştirme hakkını saklı tutar.