

EAM RACK



SAI GAMA INTERACTIVA onda senoidal DE 1,5 KVA A 3 KVA

Display LCD / LED – FORMATO RACK

Pura onda senoidal

Salida factor potencia 0.8

Control digital DSP

Protección contra cortocircuitos y sobrecarga

Batería arranque en frío

Autoarrancable

Interface USB / protección RJ45

SNMP/Tarjeta AS/400 (Opcional)

PRO SINUS	EAM-1500M-RT	EAM-2000M-RT	EAM-3000M-RT
Potencia	1500VA – 1200W	2000VA – 1600W	3000VA – 2400W
--- Entrada			
Voltaje	220V/230V240Vac ±26%		
Rango voltaje	A media carga (115~295)±5Vac, carga completa (145~295)±5Vac		
Frecuencia	45~55 Hz±0.5% or 55~65 Hz±0.5% (detección automática)		
Rango potencia	≥0.98		
--- Salida			
Voltaje en funcionamiento red	208 V / 220 V / 230 V / 240 V CA (ajustable a través del LCD)		
Onda	Senoidal		
Frecuencia	Sincronizada en modo de red; 0,2 Hz 50/60 ± en el modo de batería		
Distorsión armónica	≤3%(carga lineal);≤5%(carga no lineal)		
Factor cresta	3:1		
Salidas	1 IEC + 2 schuko	3 IEC + 3 schuko	
--- Batería			
Autonomía	Entre 5 a 10 min.		
Tiempo recarga	8h.		
Voltaje DC	24V	36V	48V
Nº bat modelo estándar	2 x 12v 7Ah	3 x 12v 9Ah	4 x 12v 9Ah
Eficiencia	Modo de red ≥90% / Modo de batería ≥87% /Eco mode ≥98%		
--- Comunicaciones			
USB Y RJ45	Soporta Windows 98/2000/2003/XP/Vista/2008/7/8/10		
Opcional	SNMP y AS400		
--- Alarmas			
Alarmas	Fallo red / Modo batería / Sobrecarga / batería baja ...		
--- Formato			
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	440 x 338 x 88 (1U)	440 x 410 x 132 (2U)	
Dimensiones paq (Ancho x Fondo x Alto)	616 x 448 x 208	505 x 611 x 235	
Peso con y sin embalaje	14,6 / 16,8	21,3 / 24,5	26,7 / 30,5
--- Formato			
Ambiente óptimo / humedad	0-40°C / 20-90% (sin condensación)		
Nivel de ruido 1mt - cuando actúa	≤50dB		

Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso para mejoras del producto



CYRTEK DIS.CONTRA INCENDIOS,SL

C/ Milans, 51 P.Can Milans

08110 Montcada i Reixac BARCELONA (Spain)

Tel. 935726218 / Fax 935726243

e-mail: comercial@mabis.org / web: <http://www.mabis.org>

grupo quantum web: <http://www.cadytel.com>