

EAM

SAI GAMA INTERACTIVA onda senoidal DE 1 KVA A 3 KVA



Display LCD / LED
 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)

Próximamente dispondremos en formato rack

PRO SINUS	EAM-1000M	EAM-2000M	EAM-3000M
Potencia	1000VA – 800W	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 (Fondo x ancho x alto)	346,5×144×215	411,5×144×215	467×190×335,5
Peso con y sin embalaje	12,2 / 13,2	18,5 / 19,8	28,1 / 30.2
--- 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>