

CARACTERISTICAS 4000 w Onda Modificada

Referencia Modelo	3740124000M	3740244000M
Potencia de salida máxima.	4000 W	
Potencia de Pico máximo de salida.	8000 w	
Voltaje de salida (Vca).	230V (± 10%)	
Eficiencia	>85 %	
Tipo de Onda.	Onda Modificada	
Voltaje Nominal.	12 Vcc	24 Vcc
Margen del Voltaje de entrada (CC)	10 a 15 Vcc	20 a 30 Vcc
Alarma de Batería baja.	10,5 Vcc (± 0.5v)	21 Vcc (± 1v)
Control de corte por Batería baja	10 Vcc (± 0.5v)	20 Vcc (± 1v)
Frecuencia.	50 Hz	50 Hz
Control de corte por exceso voltaje	15,5 Vcc (± 0.5v)	30 Vcc (± 1v)
Consumo en Vacío.	<1.2 Amp.	<0.72 Amp.
Consumo a carga máxima.	334,5 Amp.	167,2 Amp.
Sección de cable (recomendado).	2 x 35 mm ² (0,5 mts)	1 x 20 mm ² (0,5 mts)
Capacidad de Batería recomendada	3 x 150 Amp/h (450 A)	2 x (2 x 150) = 300 Amp/hora
Autonomía de trabajo relativa.	210 minutos (50% carga)	280 minutos (50% carga)
Protector por Inversión de polaridad	NO (con fusible)	
Fusibles	10 de 40 Amp.	10 de 25 Amp.
Protector Térmico. Control de corte	60°C (± 5°C)	
Protector de Sobrecarga.	SI	
Protector de Cortocircuito.	SI	
Refrigeración forzada	Doble Ventilador (automático)	
Dimensiones	445 × 234 × 93 mm	
Peso Neto	6 Kg (aprox)	





