

Descripción

Inversor de onda sinusoidal pura, adecuado para motores, ventiladores, bombas, en general cargas inductivas. Incluye: análisis de la carga durante el arranque, protección de polaridad inversa, paro por tensión de batería baja, protección de sobrecalentamiento y sobrecarga.



Características técnicas

Especificaciones generales	
Forma de onda	Sinusoidal pura
Tensión de salida	230 Vca
Frecuencia de salida	50Hz
Potencia máxima (modo continuo)	900W
Potencia máxima	1000W
Pico de potencia (60ms)	3000W
Rango de voltaje de entrada	22-30Vdc
Consumo en vacío	1W (detección de carga mínima activada)
Rendimiento	85%
THD	<2%
Peso	4.8Kg
Dimensiones	360x240x110mm

Accesorios