

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)	1800W
Potencia máxima	2000W
Pico de potencia (60ms)	6000W
Rango de voltaje de entrada	22-30Vdc
Consumo en vacío	1W (detección carga mínima activada)
Rendimiento	85%
THD	<2%
Peso	6.2Kg
Dimensiones	420x280x110mm

Accesorios