



AYUDA AL
SERVICIO

HR-PI 1500SP

INVERTER DC/AC

12Vdc/230Vac

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)	1350W
Potencia máxima	1500W
Pico de potencia (60ms)	4500W
Rango de voltaje de entrada	11-15Vdc
Consumo en vacío	1W (detección carga mínima activada)
Rendimiento	85%
THD	<2%
Peso	6.2Kg
Dimensiones	380x280x110mm

Accesorios