

INVERSOR DE ONDA MODIFICADA

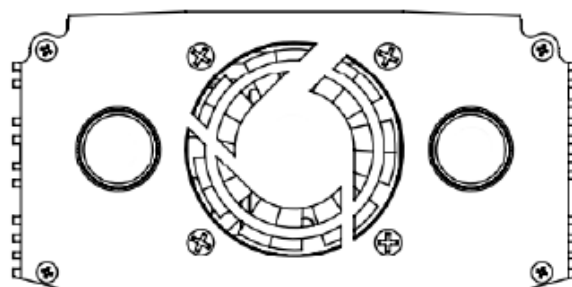
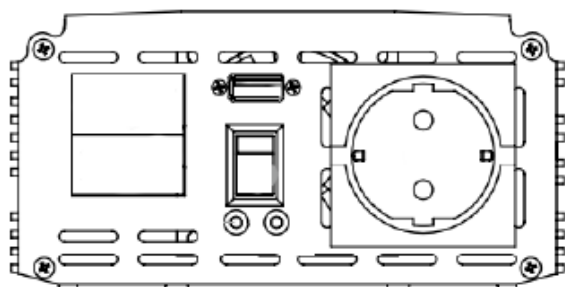
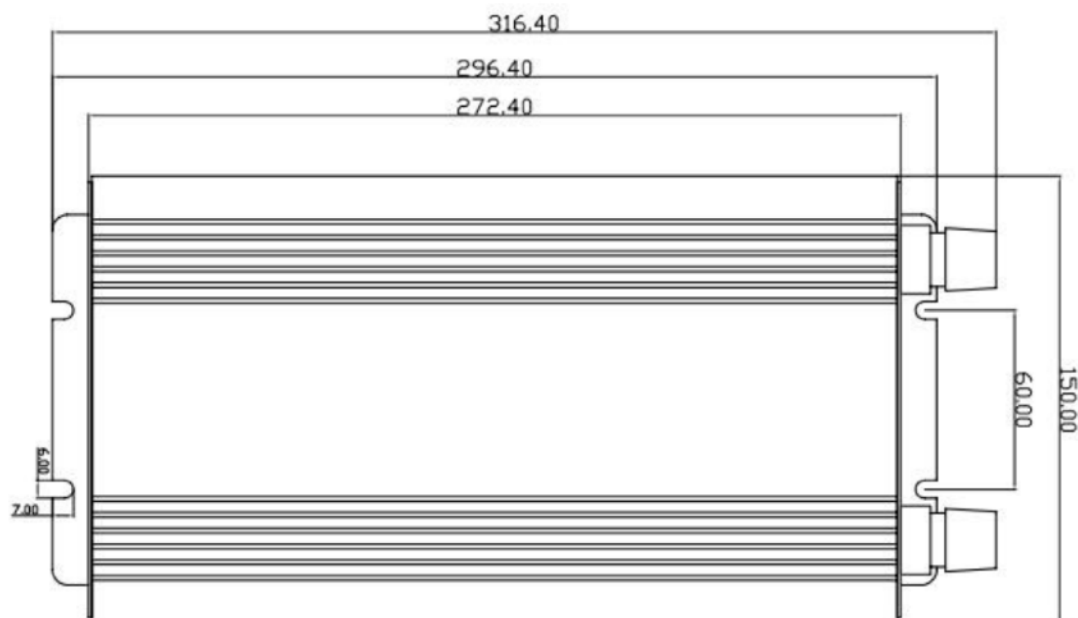
BGINV1500M-12 · BGINV1500M-24

Características:

- Salida onda sinusoidal modificada
- Potencia de salida 1500 W
- Potencia máxima de hasta 3000 W
- Protecciones: OVP/LVP/SCP/OLP/OTP
- Aplicación: electrodomésticos, herramientas eléctricas, equipo eléctrico portátil, coches, barcos



Tamaño:



Modelo		BGINV1500M-12	BGINV1500M-24
Rendimiento	Potencia nominal	1500 W	1500 W
	Corriente AC	230 V	230 V
	Frecuencia	50 Hz	50 Hz
	Potencia continua	1250 W	1500 W
	Forma de onda	Onda sinusoidal modificada	Onda sinusoidal modificada
Entrada	Voltaje de la batería	12 V	24 V
	Intervalo de tensión	9 V-15,5 V	20 V-31 V
	Corriente DC	148 A	74 A
	Sin corriente de carga	0,9 A	0,48 A
	Corriente de espera	10 mA	10 mA
	Eficiencia	90 %	92 %
	Tipo de batería	Batería de ácido-plomo	Batería de ácido-plomo
Protección de la entrada de la batería	Fusible	35 A x 6	25 A x 4
	Alarma de bajo voltaje de la batería	9,5 V	19,5 V
	Protección de bajo voltaje de la batería	9 V	18 V
	Protección de alto voltaje de la batería	15,5 V	31 V
Protección de la salida	Sobrecalentamiento	Temperatura de carcasa de 65 °C	Temperatura de carcasa de 65 °C
		LED en rojo, sin salida de carga, recuperación automática cuando la temperatura desciende	LED en rojo, sin salida de carga, recuperación automática cuando la temperatura desciende
	Sobrecarga	1600 W LED en rojo, la salida se bloquea por la protección contra sobrecarga	1600 W LED en rojo, la salida se bloquea por la protección contra sobrecarga
USB	Tensión de salida	5 V	
	Corriente Rendimiento	2,1 A	
Ambiente	Temperatura de operación	0-40 °C	
	Humedad de operación	10-90 % RH	
	Temperatura/humedad de almacenaje	-20 °C~60 °C, 10-95 % RH	