

INVERSOR SAMLEX SAM-450



Información general

- Puerto de Carga USB: 5 VCD, 2.1A
- Compacto diseño con enchufe tipo encendedor de cigarrillos incluido
- Ventilador controlado por carga
- Alarma indicadora de baja batería
- Circuito de protección universal: Batería, térmica, cortocircuito, sobrecarga, falla de tierra.
- Tecnología de encendido suave
- Tecnología de superficie fresca
- Modo de ahorro de energía
- Tecnología de baja interferencia

ENTRADA	
Voltaje de la batería del sistema	12 VCD
Voltaje nominal de entrada	12.5 VCA
Rango del voltaje de entrada	10.5 a 15.0 (+/- 0.5) VCD
Corriente de entrada en energía continua	41.3A a 43.3A
Corriente de entrada sin energía	0.25A a 0.35A
SALIDA	
Salida del voltaje en forma de onda	Onda Sinusoidal Modificada
Voltaje de salida	115 VCA
Regulación de voltaje de salida	+10% / - 2%
Frecuencia de salida	60 Hz +/- 5%
Salida de corriente continua (carga resistiva)	450W
Salida de corriente para picos (< 1 seg, carga resistiva)	900W
Punto más alto de eficiencia (a 50% de energía continua)	90%
Puerto de carga USB	5 VCD, 2.1 Amp
PROTECCIONES	
Alarma de baja entrada de voltaje	Si (10.8 + / - 0.3 VCD)
Apagado de baja entrada de voltaje	10.5 +/- 0.3 VCD
Apagado de alta entrada de voltaje	Si. (> 15.5 VCD)
Apagado de sobrecarga	Se cierra en condiciones de apagado. Reinicio manual al presionar el botón de ON/OFF (ENCENDIDO/APAGADO)
Apagado de alta temperatura	Si (Auto-reinicio)
Ventilador de enfriamiento, carga controlada, encendido a	8 a 12W
Protección de fuga	Si (Apagado)
CONEXIONES	
Fusible de entrada interna, 32V	70A
Conexión de entrada	Tuerca y Tornillo
Conexión de salida - No. de recipientes NEMA5-15R	2
Puerto de control remoto	No

INVERSOR SAMLEX SAM-450

GENERAL

Rango de temperatura de operación	0°C a 25°C a 100% de carga; 26°C a 35°C a 80% de carga 32°F a 77°F a 100% de carga; 78.8°F a 95°F a 80% de carga
Humedad de operación	< 80%
Unión del chasis neutral	No. El neutral es flotante
Dimensiones, MM (L X Anch X Alt)	151 x 154 x 56.5
Dimensiones, Pulgadas (L X Anch X Alt)	6.0 x 6.1 x 2.2
Peso, kgs	.6
Peso, lb	1.3