

SAI PowerWalker VFI 1500 CG PF1

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de carga completa: 2,9 min

Tiempo de media carga: 10.3 min

Tiempo de cambio a batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de voltaje de entrada: 110-300V

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (directo conexión): Manual

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Potencia de salida efectiva: 1500W

Regulación de voltaje

Tensión de salida distorsión: 4%

Máxima eficiencia: 89%

Señal de forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60Hz

Conectores C13/C14 con redundancia : 4 piezas

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Instalación de baterías: 3 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Protección de línea de datos

Interfaces de control: RS -232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 221x145x397mm

Peso: 14,6 kg

6 kg

6 kg