

# SAI PowerWalker VFI 3000 C LCD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo a plena carga: 4,5 min

Tiempo a media carga: 13 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 170 - 264 V

Frecuencia de entrada: 40 – 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida : 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2400 W

Regulación de tensión: / 200, 208, 220, 230,240 V /

Distorsión de tensión de salida: 3%

Máxima eficiencia: 90%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Bloques de terminales

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 318x190x421 mm

Peso: 27,6 kg