

# SAI PowerWalker VFI 3000 RMG PF1

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de media carga: 3 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 110-300V

Frecuencia de entrada: 40-70Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Salida voltaje: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida : 3000W

Regulación de voltaje

Distorsión de voltaje de salida : 4 %

Máxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Conectores C13/C14 con reserva: 8 piezas

Conectores C19/C20 con reserva: 1 pc

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de interferencias, protección de la línea de datos

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x438x630 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 27,5 kg

5kg

5kg

5kg

5kg

5kg

5kg