

# SAI PowerWalker VFI 1000 C LCD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo a plena carga: 4 min

Tiempo a media carga: 12,5 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 : 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 800 W

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

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 88 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 3 uds

Batería

Tensión de batería externa: 24 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 2 uds.

Tiempo de carga completa: 240 min

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, alarma audible

fusible: automático

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD) : 220x145x282 mm

Peso: 9,8 kg