

SAI PowerWalker VFI 2000 CRM LCD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110-300V

Frecuencia de entrada: 47- 63 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 2000 VA

Potencia de salida efectiva: 1600 W

Regulación de voltaje

Distorsión de la tensión de salida: 6 %

Máxima eficiencia: 89 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Tensión de batería externa: 48 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

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

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x438x410 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 19 kg

(unidad): 2 U

Peso: 19 kg