

SAI PowerWalker VFI 2000 TGB

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo a plena carga: 3,8 min

Tiempo a media carga: 11 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de tensión de entrada: 176 - 300 V

Corriente máxima: 16 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida : 1 fase (220V)

Potencia de salida máxima: 2000 VA

Potencia de salida efectiva : 1800W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 90%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 66 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Tensión de la 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 sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 328x190x399 mm

Peso: 17,2 kg