SAI PowerWalker VFI 2000 CRM LCD

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 4 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110-300V

Frecuencia de entrada: 47- 63 Hz Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V) Potencia de salida mxima: 2000 VA Potencia de salida efectiva: 1600 W

Regulacin de voltaje

Distorsin de la tensin de salida: 6 %

Mxima eficiencia: 89 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salidafrecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Tensin de batera externa: 48 V Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecarga ruido filtradoalarma audible

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

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