

SAI PowerWalker VFI 3000 CG PF1

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga 2.9 min

Tiempo de media carga: 10 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 110-300 V

Frecuencia de entrada: 40-70 Hz

Bypass (conexin directa): manual

SalirTensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 3000 W

Regulacin de tensin:

Tensin de salida distorsin: 4 %

MximaEficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: senoide

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Ranuras C13/C14 con reserva: 8 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro:

Conectar una batera externa:

Proteccin

Defensa: proteccin contra cortocircuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruido proteccin de lnea de datos

Interfacescontrolar: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla:

Temperatura funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 318x190x421 mm

Peso: 28 kg