

# SAI PowerWalker VI 3000 CW FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: una.5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 4 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220V)

Potencia de salida mxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2100 W

Regulacin de tensin: / 208, 220, 230,240 V /

Distorsin de tensin de salida: 5 %

Eficiencia mxima: 96 %

Forma de onda de salida onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 3 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido conector de apagado de emergencia alarma audible

Interfaces controlar: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla:

Temperatura operacin: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 220x145x455 mm

Peso: 20,3 kg