

# SAI PowerWalker VI 800 CSW FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 3 min

Tiempo de ejecucin a media carga: 10 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofsica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salir

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida : 800 VA

Salida efectivapotencia: 480 W

Regulacin de tensin:

Mxima eficiencia: 98,4 %

Forma seal de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Zcalos de reserva: 2 uds

Tomas sin reserva: 2 uds

USB-Puertos para carga: 2 piezas / 2.1A /

Batera

Capacidad de la batera 9 Ah

Bateras instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga Filtrado de ruido Proteccin de lnea de datos Alarma de audio

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 280x99x288 mm

Peso: 8.4 kg