

# SAI PowerWalker VI 1000 CSW IEC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2,18 min

Autonoma a media carga: 7 min

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase ( 220V)

Potencia de salida mxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 600W

Regulacin de tensin

Mxima eficiencia: 98.4 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 4 uds

Puertos USB para cargar: 2 piezas / 2.1 A /

Batera

Capacidad de la batera: 10 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de

lnea de datos Alarma de audio

Fusible: Fusible

Control interfaces: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 280x99x288 mm

Peso: 8,5 kg