

# SAI PowerWalker VI 2000 PSW

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162-290 V

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 1400 W

Regulacin de voltaje: / 220, 230,240 V /

Distorsin de la tensin de salida: 10 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 49-61 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batera

Capacidad de la batera: 10 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Proteccin de lnea de datos Alarma de audio

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 205x146x397 mm

Peso: 13,7 kg

7 kg

7 kg

7 kg

7 kg