

# SAI PowerWalker VI 1500 SCL

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 1,4 min

Tiempo de autonoma a media carga: 6.8 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1500 VA

Potencia efectiva de salida: 900 W

Distorsin del voltaje de salida: 10 %

Mxima eficiencia: 94 %

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Instaladabateras: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccin de

lnea de datos Zumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 182x130x320 mm

Peso: 10,4 kg

4 kg

4 kg

4 kg

4 kg