

# SAI PowerWalker VI 650 LCD

Tipo: Interactivo

Editar tipo: Normal

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 0,1 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 6 min

Tiempo de transferencia a batera: 6 ms

## Entrada

Tensin de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

## Salida

Tensin de salida: Monofásica (220 V)

Potencia de salida mxima: 650 VA

Potencia de salida efectiva: 360 W

Eficiencia mxima: 95.2 %

Forma de onda de salida: como una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 / 60 Hz

Zcalos reservados: 2 piezas

## Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa 240 min

Arranque en fro:

## Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitos proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de datos lineas alarmas sonoras

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

## General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 142 x 100 x 287 mm

Peso: 4,3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg