

SAI PowerWalker Basic VI 1500 STL

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Horas de media carga: 7.5 min

Tiempo de cambio a batera: 4 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: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1500 VA

Potencia de salida efectiva: 900 W

Mxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Reserva enchufes: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 7 .2 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

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

lnea de datos Alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 178x148x298 mm

Peso: 9,1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg