

SAI PowerWalker VI 850 SB FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de media carga: 4,5 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 850 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Mxima eficiencia: 96.4 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Tomas de reserva: 2 uds

Batera

Batera capacidad: 6 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

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

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 158x84x252 mm

Peso: 4,2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg