

SAI PowerWalker VI 850 SH

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 8ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 170-280 V

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 850 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Regulación de tensión: / 220, 230, 240 V /

Distorsión del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal -como (aproximado)

Frecuencia de salida: 49.5-60.6 Hz

Tomadas de reserva: 2 uds

Batería

Batería capacidad: 9 Ah

Baterías instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en frío

Protección

Protección: protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, alarma de audio

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (AlxAxPr): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg

alarma

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg

alarma

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg