

# SAI PowerWalker VI 850 LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 0,1 min

Autonoma a media carga: 3 min

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

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: 1 fase ( 220V)

Potencia de salida mxima: 850 VA

Potencia de salida efectiva: 480 W

Mxima eficiencia: 97.2 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Tomas de reserva: 2 uds

Batera

Batera capacidad: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

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

lneas de datos alarmas sonoras

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

Generalidades

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 142x100x287 mm

Peso: 5 kg

reserva: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de

Línea de datos Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 142x100x287 mm

Peso: 5 kg

reserva: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Protección de

Línea de datos Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 142x100x287 mm

Peso: 5 kg

iniciar

Defender

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de

Línea de datos Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 142x100x287mm

Peso: 5 kg

iniciar

Defender

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de

Línea de datos Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 142x100x287mm

Peso: 5 kg

operacin: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 142x100x287 mm

Peso: 5kg

operacin: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 142x100x287 mm

Peso: 5kg