

SAI PowerWalker VI 850 SHL IEC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 0.1 min

Tiempo de media carga: 6 min

Tiempo de cambio a batera: 8 ms

Entrada

Tensin de entrada : Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 850 VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Distorsin del voltaje de salida: 10%

Mxima eficiencia: 95%

Forma de onda de salida: Senoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batera

Capacidadbateras: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 360 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

linea de datos transfer / RJ11 /sealizacin de audio

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg

sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de linea de datos / RJ11 /alarma audible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg

sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos / RJ11 / alarma audible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 143x100x279 mm

Peso: 5 kg