

SAI PowerWalker VI 1000 SB FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 1 min

Autonoma a media carga: 7 min

Tiempo de transferencia a la batera : 4ms

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 mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600W

Mxima eficiencia: 96.5 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Tomas de reserva: 3 piezas

Batera

Batera : 5 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 Alarma de audio

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 189x110x315 mm

Peso: 6,9 kg

9 kg

9 kg

9 kg

9 kg