

SAI PowerWalker Basic VI 1000 STL FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Horas de media carga: 5.5 min

Tiempo de cambio a batera: 4 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 600 W

Mxima eficiencia: 96 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Reserva enchufes: 2 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo completocargando: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

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

Inea de datos alarma audible

Fusible: fusible

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 138x96x286 mm

Peso: 4,9 kg

9 kg

9 kg