

# SAI PowerWalker Basic VI 2200 STL

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Horas de media carga: 3.9 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: 2200 VA

Potencia efectiva de salida: 1320 W

Mxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Enchufes de reserva: 4 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 piezas

Tiempo completocargando: 480 min

Arranque en fro

Proteccin

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

lnea de datos alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 178x148x298mm

Peso: 10,8 kg

8 kg

8 kg