

# SAI PowerWalker VI 800 MS

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: montado en la pared

Tiempo de carga completa: 0.1 min

Tiempo de carga media: 2.3 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220 V)

Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (directo conexin): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofasico (220 V)

Potencia mxima de salida: 800 VA

Potencia de salida efectiva: 480 W

Forma de onda de salida: similar a una onda sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 4 uds

Tomas sin reserva: 4 uds

Puertos USB para carga: 1 ud

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 pz

Tiempocarga completa: 480 min

Proteccin

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

lnea de datos

Fusible: automtico

Proteccin contra sobretensiones: 156 J

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (Al. x An. x Pr.): 100x200x345 mm

Peso: 5,5 kg

5kg

5kg