

# SAI PowerWalker VI 800 SC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autónoma a plena carga: 0.1 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 3 min

Tiempo de cambio a batería: 6 ms

Iniciar sesión

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada 162-290V

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida Tensión de salida: Monofásica (220 V)

Potencia máxima de salida : 800VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Distorsión de tensión de salida: 10 %

Máxima eficiencia: 97 %

Forma de onda de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 -60 Hz

Tomadas reservadas: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa : 240 min

Arranque en frío:

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito Protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de

línea de datos alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Temperatura de operación: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 142x101x279 mm

Peso: 4,9 kg