## SAI PowerWalker VI 800 SCL FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional Horas de media carga: 2.5 min Tiempo de cambio a batera: 6 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: Monofsico (220 V) Potencia mxima de salida: 800 VA Potencia de salida efectiva: 480 W Distorsin del voltaje de salida: 10 %

Mxima eficiencia: 94 %

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

Tomas de reserva: 2 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 1 pieza Tiempo completocarga: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruido proteccin de

Inea de datosalarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C Dimensiones (HxWxD): 142x101x300 mm

Peso: 5 kg control: USB General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C Dimensiones (HxWxD): 142x101x300 mm

Peso: 5 kg control: USB

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C Dimensiones (HxWxD): 142x101x300 mm

Peso: 5 kg