

SAI PowerWalker VI 800 SC

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 0.1 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 3 min

Tiempo de cambio a batera: 6 ms

Iniciar sesin

Tensin de entrada: Monofscica (220 V)

Rango de tensin de entrada 162-290V

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexin directa): ninguna

Salir Tensin de salida: Monofscico (220 V)

Potencia mxima de salida : 800VA

Potencia efectiva de salida: 480 W

Distorsin de tensin de salida: 10 %

Mxima eficiencia: 97 %

Formaseal de salida: sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 -60 Hz

Tomas reservadas: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 1 unidad

Tiempo de carga completa : 240 min

Arranque en fro:

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuito Proteccin contra sobrecarga filtrado de ruido proteccin de

Inea de datos alarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: USB

General

Temperatura operacin: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 142x101x279 mm

Peso: 4,9 kg