## SAI PowerWalker VI 1500 RT/LE

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 3 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 10 min

Tiempo de conmutacin a batera: 7 ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 162-290 V

Frecuencia de entrada: 45-65 Hz Bypass (conexin directa): ninguna

Salida

Tensin de salida: Monofsico (220V) Potencia mxima de salida: 1500 VA Potencia efectiva de salida: 870W

Regulacin de voltaje Mxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salidafrecuencia: 50-60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 6 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah Bateras instaladas: 2 uds

Tiempo de carga completa: 360 min

Arrangue en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos proteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoproteccin de

Inea de datosalarma audible

Interfaces de control: RS-232USB

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 86x390x328mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 10,36 kg

36 kg

36 kg

36 kg

36 kg

36 kg