

SAI PowerWalker VI 2000 CW FR

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 2,5 min

Autonoma a media carga: 8 min

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 162 - 290 V

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automatico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia mxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 1400W

Regulacin de voltaje: / 208, 220, 230,240 V /

Distorsin de tensin de salida: 5%

Mxima eficiencia: 96%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 3 piezas

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas: 4 piezas

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: corto -proteccin de circuitoproteccin contra sobrecarga
filtrado de ruidointerruptor de emergenciaalarma acstica

Interfaces de control: RS -232USBSmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 220x145x455 mm

Peso : 18,1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg