SAI PowerWalker VI 3000 CW

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional Autonoma a plena carga: 1,5 min Autonoma a media carga: 4 min

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

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

Frecuencia de entrada: 50/60Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salir

Tensin de salida: 1 fase (220V)
Potencia mxima de salida: 3000 VA
Potencia efectiva de salida: 2100 W

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: 9 Ah Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosApagado de emergencia del conector alarma audible

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivelnivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 220x145x455 mm

Peso: 20,3 kg