SAI PowerWalker VI 1000 CSW

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional Autonoma a plena carga: 2,18 min Autonoma a media carga: 7 min

Tiempo de transferencia a la batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 170 - 280 V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V) Potencia de salida mxima: 1000 VA Potencia de salida efectiva: 600W

Regulacin de tensin Mxima eficiencia: 98.4 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Vasos con reserva: 2 uds Vasos sin reserva: 2 uds

Puertos de carga USB: 2 piezas / 2.1 A /

Batera

Capacidad de la batera: 10 Ah Bateras instaladas: 1 pieza

Tiempo de carga completa: 480 min

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargasFiltrado de ruidoProteccin de

Inea de datosAlarma de audio

Fusible: Automtico Control interfaces: USB

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (HxWxD): 280x99x288 mm

Peso: 8,5 kg