

SAI PowerWalker VI 1000 LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 0,5 min

Autonoma a media carga: 6,5 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: 50/60 Hz

Bypass (conexin directa): ninguno

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600W

Mxima eficiencia: 95.2 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50/ 60 Hz

Tomas reservadas: 2 uds

Conectores C13/C14 con reserva: 2 uds

Batera

Capacidad de la batera: 7 Ah

Bateras instaladas : 2 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en fro

Proteccion

Proteccion : Proteccion contra cortocircuitos Proteccion contra sobrecargas Filtrado de ruidos Proteccion de linea de datos Zumbador

Fusible : automatico

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Operacion de temperatura: 0 - 40 °C

Dimensiones(AlxAxPr): 165x145x350 mm

Peso: 8 kg