

# SAI EVER ECO 1000 LCD

Tipo: interactivo

Tipo de montaje: convencional

Autonoma a plena carga: 4 min

Autonoma a media carga: 14 min

Tiempo de transferencia a la batera : 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofasico (220 V)

Rango de tensin de entrada: 190 - 259 V

Frecuencia de entrada: 45 - 55 Hz

Bypass (conexin directa): manual

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220V)

Potencia mxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 600W

Forma de onda de salida: Sinusoidal (aproximada)

Frecuencia de salida: 50 Hz

C13/C14 con reserva: 4 uds

Conectores C13/C14 sin reserva: 3 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Bateras instaladas: 2 uds

Arranque en fro

Batera intercambiable en caliente

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitos Proteccin contra sobrecargas Filtrado de ruido Proteccin de

lnea de datos Alarma de audio

Fusible: Automtico

Control interfaces: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 270x80x315 mm

Peso: 7,1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg

1 kg