

SAI Orvaldi 850 LED

Tipo: Interactivo

Editar tipo: Normal

Tiempo de transferencia a la batería: 4 ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 140-300 V

Frecuencia de entrada: 50-60 Hz

Omisión (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida Monofásica (220 V)

Potencia de salida máxima: 850 VA

Potencia de salida efectiva: 480 W

Distorsión del voltaje de salida: 10 %

Forma de onda de salida: como una onda sinusoidal (aproximado)

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomacorrientes reservados: 2 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Instalación de baterías: 1 unidad

Tiempo de carga completa: 360 minutos

Arranque en frío:

Protección

Protección: protección contra cortocircuito, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, alarma sonora

Fusible: automático

General

Funcionamiento temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 40 dB

Dimensiones (AlxAxPr): 142x101x287 mm

Peso: 4,9 kg

9 kg

9 kg