

# SAI Eaton 9130 5000VA

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo a plena carga: 9 min

Tiempo a media carga: 24 min

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-276V

Frecuencia de entrada: 45 -65 Hz / detección automática /

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 5000 VA

Potencia de salida efectiva: 4500 W

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz / sincronizado con/

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Arranque en frío

Defender

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 574x244x542 mm

Peso: 75,5 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Conexión mediante terminales Conexión a través de cremas Conexión a través de cremas Conexión a través de cremas