

# SAI Eaton 9130 3000RM

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 14 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-276V

Frecuencia de entrada: 45- 65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2700 W

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida : sinusoidal wave

Frecuencia de salida: 47-63Hz

C13/C14 con reservado: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 1 ud

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Arranque en frío

Cambio en caliente de la batería

Protección

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

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 87x438x600 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 29,5 kg

5kg

5kg

5kg

5kg