## **SAI Eaton 9130 2000RM**

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 10 min Tiempo de funcionamiento a media carga: 25 min

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-276V

Frecuencia de entrada: 45- 65 Hz Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V) Potencia de salida mxima: 2000 VA Potencia de salida efectiva: 1400 W Distorsin de tensin de salida: 3 %

Mxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida : sinusoidal Conectores wave

C13/C14 conreserva: 6 uds

Batera

Capacidad de la batera: 9 Ah

Arranque en fro

Cambio en caliente de la batera

**Proteccin** 

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargafiltrado de ruido

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C Dimensiones (HxWxD): 87x438x600 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 29 kg

: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C Dimensiones (HxWxD): 87x438x600 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 29 kg

: RS-232USBSmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento:  $0-40\,^{\circ}$  C Dimensiones (HxWxD): 87x438x600 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 29 kg