

SAI Eaton 9130 1000RM

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a plena carga: 10 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 22 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 160-270V

Frecuencia de entrada: 45- 65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 900 W

Distorsión de tensión de salida: 3 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida : sinusoidal Conectores wave

C13/C14 con reserva: 6 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Arranque en frío

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga filtrado de ruido

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x438x450 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 16 kg

sobrecarga filtrado de ruido

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x438x450 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 16 kg

sobrecarga filtrado de ruido

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x438x450 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 16 kg