

# SAI Eaton 9SX 2000IR

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 276V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 2000 VA

Potencia de salida efectiva: 1800 W

Ajuste de tensión: / 200, 208, 220, 230, 240 V /

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Intercambio en caliente de la batería

Protección

Protección: corto -protección de circuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido interruptor de emergencia alarma acústica

Interfaces de control: RS -232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x438x608 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 26,5 kg