

# SAI Eaton 9SX 8000I

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 12 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 29 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 176 - 276V

Corriente máxima: 33 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Salida voltaje: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 8000 VA

Potencia efectiva de salida : 7200W

Regulación de voltaje: / 200, 208, 220, 230, 240, 250V /

Distorsión de la tensión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 94.5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Bloques de terminales

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 20 uds.

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos -protección de circuito protección contra sobrecarga filtrado de ruido interruptor de emergencia alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot contacto seco

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 260x440x700 mm

Altura (unidad): 6 U

Peso: 84 kg