

# SAI Eaton 9SX 8000I RT6U

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 12 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 176 - 276V

Frecuencia de entrada: 50/ 60 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 8000 VA

Potencia de salida efectiva: 7200 W

Regulación de voltaje

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 98 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Salida frecuencia: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 240V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 20 piezas

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de desconexión de emergencia Alarma audible

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 48 dB

Dimensiones (HxWxD): 260x440x700 mm

Altura (unidad): 6 U

Peso: 84 kg

(unidad): 6 U

Peso: 84 kg