

# SAI Eaton 9PX 1000I RT2U Netpack

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 6 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 16 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 100 - 276V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 1000 VA

Potencia de salida efectiva: 1000 W

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

Distorsión de tensión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 96.5 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 48 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Seguridad

Seguridad: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: Automático

Interfaces de control: RS-232 USB LAN SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 35 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x440x450mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 17,4 kg