

# SAI SVC RT-2KSB

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 9 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 21 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 115 - 300V

Corriente máxima: 13 A

Frecuencia de entrada: 46 - 60 Hz

Bypass (conexión directa): Automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 2000W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

C13/C14 conectores con reserva: 6 piezas

Batería

Tensión de la batería externa: 72 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Zumbador

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 87x482x600 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 23,65 kg

65kg

65kg

65kg

65kg

65kg

65kg

65kg

65kg