

# SAI SolarX SX-LEW2000T/02

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: pared

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 160 - 265V

Corriente máxima: 10 A

Frecuencia de entrada: 45 - 65 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida : Monofásico (220 V)

Potencia de salida máxima: 2000 VA

Potencia de salida efectiva : 2000W

Regulación de voltaje

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 45 - 65 Hz

Tomas de reserva: 1 ud

Bloques de terminales

Batería

No incluida batería

Tensión de batería externa: 24 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 277x526x215 mm

Peso: 23 kg

circuitoprotección contra sobrecarga filtrado de ruido alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 277x526x215mm

Peso: 23 kg

circuitoproteccin contra sobrecargafiltrado de ruidoalarma audible

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 60 dB

Dimensiones (HxWxD): 277x526x215mm

Peso: 23 kg