

# SAI EXA-Power SL 2000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de cambio a batería: 6ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 120 -300 V

Corriente máxima: 20 A / interruptor 10/20 A /

Frecuencia de entrada: 38-70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Potencia efectiva de salida: 1200 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Tomas reservadas : 2 piezas

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: Fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 189x313x295 mm

Peso: 19,6 kg

6 kg

6 kg