## **SAI EXA-Power SL 1000**

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: convencional Tiempo de cambio a batera: 6ms

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220 V) Rango de tensin de entrada: 120 -300 V Corriente mxima: 20 A / interruptor 10/20 A /

Frecuencia de entrada: 38-70 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V)
Potencia de salida mxima: 1000 VA
Potencia de salida efectiva: 800 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz Tomas reservadas : 2 piezas

Batera

Sin batera suministrada

Voltajebateras externas: 24V

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin : proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruidoalarma

audible

Fusible: fusible

General

Operacin de temperatura: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 189x313x295 mm

Peso: 15 kg

alarma

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 189x313x295 mm

Peso: 15kg alarma

Fusible: fusible

General

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido : 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 189x313x295 mm

Peso: 15kg