

SAI Elim INPO-1000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 145-275V

Frecuencia de entrada: 46 -64 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 700W

Señal de forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomadas reservadas: 2 uds.

Batería

Batería capacidad: 7 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Arranque en frío

Protección

Protección: protección contra protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga filtrado de ruido protección de línea de datos alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 215x144x361 mm

Peso: 6,3 kg