

# SAI Elim INPO-36-1000

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

Regulación de voltaje

Distorsión de la tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 88 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Reserva de capacidad: 2 piezas

Batería

Sin kit batería

Tensión de batería externa: 36V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

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

línea de datos alarma de audio

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (Al x An x Pr): 215x144x361 mm

Peso: 6,3 kg

3 kg

3 kg

3 kg

3 kg