

# SAI Elim INPO-3000

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: 3000VA

Potencia de salida efectiva: 2100W

Señal de forma de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50-60 Hz

Tomadas reservadas: 3 uds.

Bloques de terminales

Batería

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 8 uds

Froto inicio

Protección

Protección: Protección contra cortocircuito Protección contra sobrecarga Filtrado de ruido Protección de línea de datos Alarma de audio

Fusible: Automático

Control interfaces: RS-232 SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 337x191x428 mm

Peso: 24 kg

45 °C

Dimensiones (HxWxD): 337x191x428 mm

Peso: 24 kg

45 °C

Dimensiones (HxWxD): 337x191x428 mm

Peso: 24 kg