

SAI Axioma Energy ISPWM 3000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: pared

Controlador (para energía solar): PWM

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 90 – 280 V

Frecuencia de entrada: 42 – 63 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Salida voltaje: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida : 2400W

Máxima eficiencia: 93 %

Forma de onda de salida: Sinusoidal wave

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 24V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : protección contra cortocircuitos/protección contra sobrecarga/alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: -10 a 50 °C

Dimensiones (HxWxD): 334x285x100 mm

Peso: 6,3 kg

3 kg

3 kg