

# SAI Powercom MAC-6000

Tipo: inversor (online)

Tipo de montaje: convencional

Iniciar sesión

Tensión de entrada: Monofásica (220 V)

Rango de tensión de entrada: 120 – 276V

Frecuencia de entrada: 50/60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salir

Tensión de salida: Monofásica (220 V)

Potencia máxima de salida : 6000 VA

Potencia efectiva de salida: 6000 W

Regulación de tensión: / 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión del voltaje de salida: 2.5 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Bloques de terminales:

Batería

Tensión de batería externa: 240 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 20 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío:

Conectando batería externa:

Defender

Defender: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, conector de parada de emergencia, alarma

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla:

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (AlxAnxPr): 570x257x590 mm

Peso: 78 kg

(AlxAnxPr): 570x257x590 mm

Peso: 78 kg

(AlxAnxPr): 570x257x590 mm

Peso: 78 kg