

# SAI Powercom MAC-1000

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 276V

Frecuencia de entrada: 50 /60 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 1000 W

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

Distorsión de tensión de salida: 2 %

Máxima eficiencia: 95 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 2 piezas

Batería

Tensión de la batería externa: 24 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 3 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruidos Conector de parada de emergencia Zumbador

Fusible: automático

Protección contra sobretensiones: 125 J

Interfaces: RS-232 USB Smart Slot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 228x144x357 mm

Peso: 10,4 kg