

SAI Leoton MH2-12

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110-290V

Frecuencia de entrada: 50 -60 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 1500VA

Potencia de salida efectiva: 1000W

Tensión de distorsión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Unidades de reserva: 1 ud

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa/baterías: 12V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, alarma audible

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 140x420x360 mm

Peso: 7 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Capacidad de uso sin baterías como estabilizador de tensión, Capacidad mínima de la batería: 100 Ah, Capacidad máxima de la batería: 400 Ah, 400Ah, 400Ah, 400Ah, 400Ah