SAI Leoton MH2

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110-290V

Frecuencia de entrada: 50 -60 Hz Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V) Mximo potencia de salida: 1500VA Potencia de salida efectiva: 1000W Tensin de distorsin de salida: 5 %

Mxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz Tomas de reserva: 1 ud

Batera

Sin batera suministrada

Tensin de batera externabateras: 24V

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Proteccin

Proteccin : proteccin contra cortocircuitosproteccin contra sobrecargasfiltrado de ruidoalarma

audible General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C Dimensiones (HxWxD): 140x420x360 mm

Peso: 7 kg

Funciones y caractersticas adicionales del SAI: Capacidad de uso sin bateras como estabilizador

de tensin Capacidad mnima de la batera: 100 Ah Capacidad mxima de la batera: 400

Ah400Ah400Ah400Ah400Ah