

SAI Challenger HomePro 1000-H-12

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140 - 290V

Frecuencia de entrada: 46 – 64 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 1000VA

Potencia de salida efectiva: 900W

Regulación de voltaje : / 200, 208, 220, 230,240V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 90%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 46 - 64 Hz

Tomas de reserva: 2 piezas

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 24V

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecarga Protección de línea de datos Conector de parada de emergencia

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 215x144x400 mm

Peso: 5,6 kg