

SAI Challenger HomePro 2000-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: 2000VA

Potencia de salida efectiva: 1800W

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: 3 piezas

Bloques de terminales

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 48 V

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos protección contra sobrecarga protección de línea de datos desconexión de emergencia

Fusible: automático

Gestión interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD) : 336x191x470 mm

Peso: 11 kg