

# SAI Challenger HomePro RT1000-S

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110 - 290V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 900 W

Ajuste de voltaje: / 208, 220, 230, 240 V /

Distorsión de tensión de salida: 5%

Máxima eficiencia: 88%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 24 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 2 uds

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, emergencia, conector de desconexión, alarma audible

Fusible: automático

Interfaces: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 87x440x325 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 11,3 kg