SAI Challenger HomePro 1000-S

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensin de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140 - 290V

Frecuencia de entrada: 46 – 64 Hz Bypass (conexin directa): automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V) Mximo potencia de salida: 1000VA Potencia de salida efectiva: 900W

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

Distorsin de tensin de salida: 5%

Mxima eficiencia: 90%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 46 - 64 Hz

Tomas de reserva: 2 piezas

Batera

Tensin de batera externa: 24 V Bateras instaladas: 2 piezas

Arranque en fro

Conexin de batera externa

Intercambio en caliente de la batera

Proteccin

Proteccin: proteccin contra cortocircuitos proteccin contra sobrecargaproteccin de lnea de

datosdesconexin de emergencia

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperaturafuncionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 215x144x400 mm

Peso: 10,4 kg