

# SAI Challenger HomePro 3000-S

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: 3000VA

Potencia de salida efectiva: 2700W

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

Zcalos de reserva: 3 piezas

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 72 V

Baterías instaladas: 6 piezas

Arranque en frío

Conexión a una batería externa

Batería intercambiable en caliente

Protección

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

Fusible : automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 336x191x470 mm

Peso: 28 kg