

SAI FSP Champ CH-1102RS

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 120 - 300V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 2000 VA

Potencia de salida efectiva: 1800 W

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

Distorsión de tensión de salida: 6%

Máxima eficiencia: 89%

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Tomas de reserva: 3 piezas

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Intercambio en caliente de la batería

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, sobrecarga, protección filtrada de ruido, alarma audible

Fusible: automático

Interfaces : RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –40 °C

Nivel de ruido: 50 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x438x410 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 19 kg