

# SAI RUCELF UPOII-2000-72-EL

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110-305V

Frecuencia de entrada: 40 -60 Hz

Bypass (conexión directa): ninguno

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Máxima potencia de salida: 2000VA

Potencia de salida efectiva: 1600W

Tensión de distorsión de salida: 7 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Calos reservados: 2 piezas

Bloques de terminales

Batería

Batería no suministrada: / dependiendo de la configuración /

Tensión de baterías externas: 72V

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección : protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, alarma audible

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 335x190x425 mm

control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (AlxAxP): 335x190x425 mm

control: RS-232

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (AlxAxP): 335x190x425 mm