

SAI ARMAC R1000IONL

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220V)

Rango de voltaje de entrada: 110 - 300V / media carga /

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 1000 VA

Potencia efectiva de salida: 800 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 4 uds

Batería

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 2 piezas

Tiempo completo carga: 360 min

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Alarma audible

Fusible: Automático

Interfaces de control: RS-232/USB

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 45 dB

Dimensiones (HxWxD): 88x440x440 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 11,8 kg

8 kg

8 kg