

SAI RITAR HT1103S

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: convencional

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 110 - 285V

Corriente máxima: 20 A

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida : Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 3000 VA

Potencia efectiva de salida: 2700W

Regulación de voltaje: / 220, 230, 240 V /

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Cargas de reserva: 3 piezas

Bloques de terminales

Batería

Tensión de batería externa: 96 V

Capacidad de la batería: 7 Ah

Baterías instaladas: 8 piezas

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Protección

Protección: protección contra cortocircuitos, protección contra sobrecarga, filtrado de ruido, protección de línea de datos, conector de desconexión de emergencia, bocina

Fusible: automático

Interfaces de control: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 –45 °C

Dimensiones (HxWxD): 420x280x521 mm

Peso: 29,3 kg