

# SAI RITAR RT-3KS-LCD

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 3 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 8 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 140 - 275V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 3000 VA

Potencia de salida efectiva: 2700 W

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60Hz

reserva: 2 uds.

Batería

Capacidad de la batería: 7.5 Ah

Baterías instaladas: 6 piezas

Arranque en frío

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Alarma audible

Fusible: Automático

Gestión interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 45 °C

Dimensiones (HxWxD): 87x480x440 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 26,8 kg

8 kg

8 kg