

SAI Vertiv Liebert GXT5-1500IRT2UXLE

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 5 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 16 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de tensión de entrada: 115 - 288V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia máxima de salida: 1500 VA

Potencia efectiva de salida: 1500 W

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

Máxima eficiencia: 94 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50/60 Hz

Conectores C13/C14 con reserva: 8 uds

Batería

Tensión de batería externa: 48 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 4 pcs

Tiempo de carga completa: 240 min

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos Protección contra sobrecargas Filtrado de ruido Interruptor de emergencia Alarma audible

Fusible: automático

Interfaces: RS-232 USB SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 50 ° C

Nivel de ruido: 46 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x430x470 mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 21 kg