

# SAI Vertiv Liebert GXT5-5000IRT5UXLE

Tipo: inversor (en línea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Tiempo de funcionamiento a carga completa: 7 min

Tiempo de funcionamiento a media carga: 18,5 min

Entrada

Tensión de entrada: 1 fase (220V)

Rango de voltaje de entrada: 176 - 288V

Frecuencia de entrada: 40 - 70 Hz

Bypass (conexión directa): manual/automático

Salida

Tensión de salida: 1 fase (220 V)

Potencia de salida máxima: 5000 VA

Potencia de salida efectiva: 5000 W

Ajuste de tensión: / 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: 6 uds

Conectores C19/C20 con reserva: 2 uds

Batería

Tensión de la batería externa: 192 V

Capacidad de la batería: 9 Ah

Baterías instaladas: 16 piezas

Tiempo de carga completa: 300 min

Arranque en frío

Conexión de batería externa

Cambio en caliente de la batería

Protección

Protección: Protección contra cortocircuitos, protección de sobrecarga, filtrado de ruido, interruptor de emergencia, alarma audible

Fusible: automático

Interfaces: RS-232, USB, SmartSlot

General

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 – 40 ° C

Nivel de ruido: 55 dB

Dimensiones (HxWxD): 217x430x630 mm

Altura (unidad): 5 U

Peso: 70,8 kg