SAI Vertiv Liebert GXT4-700RT230E

Tipo: inversor (en Inea)

Tipo de montaje: Rack (bastidor)

Entrada

Tensin de entrada: Monofsico (220V) Rango de voltaje de entrada: 115-280V

Frecuencia de entrada: 40-70 Hz

Bypass (conexin directa): manual/automtico

Salida

Tensin de salida: 1 fase (220 V) Potencia mxima de salida: 700 VA Potencia efectiva de salida: 630 W

Regulacin de tensin

Distorsin de tensin de salida: 3 %

Mxima eficiencia: 88 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 -60 Hz C13/C14 conreserva: 6 piezas

Batera

Tensin de la batera externa: 48 V Capacidad de la batera: 5 Ah Bateras instaladas: 4 piezas

Tiempo de carga completa: 180 min

Arranque en fro

Conexin de una batera externa

Proteccin

Proteccin: Proteccin contra cortocircuitosProteccin contra sobrecargaFiltrado de ruidoZumbador

Fusible: automtico

Interfaces de control: RS-232USBSmartSlot

General Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Nivel de ruido: 43 dB

Dimensiones (HxWxD): 85x430x408mm

Altura (unidad): 2 U

Peso: 18,2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

2 kg

- 2 kg
- 2 kg
- 2 kg
- 2 kg
- 2 kg
- 2 kg