

# SAI Leoton Fort GX2T

Tipo: redundante

Tipo de montaje: convencional

Tiempo de transferencia a la batería: 15ms

Entrada

Tensión de entrada: Monofásico (220 V)

Rango de tensión de entrada: 150-265 V

Corriente máxima: 24A

Frecuencia de entrada: 50-60Hz

Bypass (conexión directa): ninguna

Salida

Tensión de salida: Monofásico (220 V)

Potencia máxima de salida: 2000 VA

Potencia efectiva de salida: 1350 W

Distorsión de tensión de salida: 5 %

Máxima eficiencia: 91 %

Forma de onda de salida: onda sinusoidal

Frecuencia de salida: 50 Hz

Calos de reserva: 1 pieza

Batería

Sin batería suministrada

Tensión de batería externa: 12 V

Arranque en frío

Conexión de una batería externa

Protección

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

Generalidades

Pantalla

Temperatura de funcionamiento: 0 - 40 °C

Dimensiones (HxWxD): 140x420x360 mm

Peso: 7 kg

Funciones y características adicionales del SAI: Capacidad máxima recomendada de la batería: 400 Ah400 Ah400 Ah400 Ah