

BC-LR6K1

CENTRIFUGA REFRIGERADA BAJAS REVOLUCIONES



- Protección de apertura de la tapa, detección de sobrevelocidad, detección de sobretensión y sobrecorriente y sistema de detección de desequilibrio, diagnóstico interno automático.
- Puede almacenar 10 programas de personalización, 5 botones de inicio rápido de estos programas desde el panel frontal.
- Control preciso de la velocidad, el tiempo y el RCF.
- Motor de frecuencia variable sin escobillas
- Material de alta resistencia, resistente a la corrosión y rotor esterilizable y sellable
- Compresor de refrigeración SECOP con refrigerante R134a, con función de preenfriamiento
- Rango de temperatura: -20°C- +40°C, control PID
- Cámara interior de acero inoxidable con revestimiento de teflón
- Pantalla LCD IPS de 7"
- Sistema de reconocimiento automático del rotor
- Interfaz USB para descargar los datos y actualizar el programa.

Tel.: (57) 301 424 5380
Cra. 91 # 70 A 32
Bogotá - Colombia

Cel.: 312 288 34 36
Cr 43 N° 50.88 Int.1601
Medellín - Colombia

Tel.: (507) 382 59 71
Cel.: (507) 61 01 40 14
Vía centenario Av milán
Ph torres de milán
Ciudad de panamá
República de Panamá

Características técnicas

Modelo	BC-LR6K1
Rango de velocidad	200-6000 rpm (incremento :10 rpm)
Precisión de velocidad	+20rpm
RCF máx	5150 g (incremento : 10xg)
Capacidad máxima del rotor	480 ml (15mlx32)
Sistema de refrigeración	SECOP refrigeración compresor (R134a)
Rango de control de temperatura	20 °C ~40 °C(incrementos :0.5 °C)
Precisión de temperatura	±2 °C
Tiempo de ejecución	1-99 minutos o 1-59 segundos
Motor	Motor de frecuencia variable sin escobillas
Sistema de reconocimiento automático del rotor	Si
Sistema de bloqueo de la tapa	Control electrónico
Mostrar	Pantalla LCD de 7 pulgadas
Tiempo de aceleración	30 s / 9 niveles
Tiempo de frenado	25 s / 10 niveles
Suministro eléctrico	AC220V 50Hz /110V 60Hz
Fuerza	650W
Ruido	≤65dB(A)
Dimensiones (L x W x H)	560×680×376mm
Peso	76Kg

