

## CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 16500RPM



- Controlado por microprocesador, panel táctil para facilitar la visibilidad y el acceso, pantalla LED o LCD (a elección del usuario), motor de conversión de frecuencia de AC sin contaminación por polvo de carbono y sistema de refrigeración sin CFC (Unidad de compresor Tecumseh Francia).
- Sistema de identificación automática del rotor para evitar el exceso de velocidad.
- Enclavamiento electrónico de la puerta para un funcionamiento seguro.
- Es programable y puede almacenar diez programas en la memoria.
- Fast Acc y Dec, el tiempo de aceleración más rápido es de 20 segundos y el tiempo de Dec más corto es de 18 segundos. Se pueden configurar los tiempos de Acc y Dec.
- El valor RCF se puede calcular automáticamente.
- Centrifugación de alta velocidad; Centrifugación de baja velocidad y alta capacidad, todo en uno.

**SKU:** B-01-19-01-02-01-02 | **Categorías:** Centrífuga refrigerada de alta velocidad | **Etiquetas:** Centrifuga

## **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

## **Especificaciones Técnicas**

Codigo del producto

Modelo

Rotor de ángulo Nro. Velocidad máxima

RCF máximo

Capacidad máxima

Precisión del control de velocidad Rango de ajuste de temperatura

Precisión de temperatura Rango de ajuste de tiempo

Nivel de ruido

Motor

Fuente de alimentación

Dimensión

Peso

B-01-19-01-02-01-02

Bell-CenRef-165

Nro.2

16500r / min 18365× g 10 × 5 ml ± 50r / min

-20 °C~40 °C ±1,5 °C

9H59min <65 dB (A)

Motor de conversión de frecuencia CA

AC220V 50Hz 18A 560×810×430(mm)

95kg

## **INFORMACIÓN ADICIONAL**