

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 16000RPM



- Control por microprocesador, pantalla digital para facilitar la visibilidad y el acceso, motor de conversión de frecuencia DC sin escobillas sin contaminación por polvo de carbón.
- Enclavamiento de puerta electrónico para un funcionamiento seguro.
- Botón especializado para mostrar RCF durante una carrera.
- El sistema de autodiagnóstico puede detectar automáticamente la falla de exceso de velocidad, temperatura excesiva, desequilibrio y enclavamiento de la puerta, y mostrar el código de error en la pantalla para mejorar el desempeño de seguridad.

SKU: B-01-19-01-02-06-01 | **Categorías:** Centrífuga refrigerada de alta velocidad | **Etiquetas:** Centrifuga

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Codigo del Producto B-01-19-01-02-06-01

Modelo Bell-CentRefAlt-16017

Rotor de ángulo Nro. Nro.1
Capacidad Maxima $12 \times 1.5 \text{ml}$ Velocidad máxima rpm 16000RCF máximo 17800

Rango de ajuste de temperatura $-20~^{\circ}\text{C}{\sim}40~^{\circ}\text{C}$

Sistema de refrigeración R404a

Sistema de refrigeración sin CFC

Rango de ajuste de tiempo 0 \sim 99min

Fuente de alimentación AC220V 50Hz 15A

Dimensión $400 \times 560 \times 360 \text{ mm(Largo} \times \text{ancho} \times \text{alto)}$

Peso 85kg

INFORMACIÓN ADICIONAL