

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 11000RPM



- 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-01-19-01-02-01-22 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del producto	B-01-19-01-02-01-22
Modelo	Bell-CenRef-1106
Rotor de ángulo Nro.	Nro.9
Velocidad máxima	11000
RCF máximo	11720
Capacidad máxima	6×100ml
Precisión del control de velocidad	±50r/min
Rango de ajuste de temperatura	-20°C~40°C
Precisión de temperatura	±1.5°C
Rango de ajuste de tiempo	9H59min
Nivel de ruido	<65dB(A)
Motor	Motor de conversión de frecuencia CA
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 18A
Dimensión	560×810×430(mm)
Peso	95kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO