

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 4200RPM



Rendimiento superior

- Control por microprocesador y accionado por un motor de conversión de frecuencia de AC sin contaminación de polvo de carbono que puede prolongar la elevación de servicio. Poco ruido y ligera vibración.

Fácil y sencillo de operar

- Panel táctil y display digital, es programable.

Mejores efectos

- Los usuarios pueden configurar libremente el tiempo Acc y Dec, y el valor RCF se calculará automáticamente. Mientras tanto, la temperatura se controla mediante formas duales de enfriamiento y calentamiento para cumplir con la temperatura de separación de plaquetas.

SKU: B-01-19-01-02-08-02 | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Seguridad y confiabilidad

- Las funciones de protección de desequilibrio, enclavamiento de puertas, sobrecalentamiento y sobrevelocidad para la seguridad de las personas y del instrumento.

Especificaciones Técnicas

Codigo Del Producto	B-01-19-01-02-08-02
Modelo	Bell-CenRefAlt-42610
Capacidad Máxima	6×1000ml
Velocidad Máxima	4200r/min
RCF máximo	5100xg
Rotor de ángulo Nro.	Nro.2
Precisión del control de velocidad	± 50r / min
Tasas Acc / Dec	El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente
Rango de ajuste de temperatura	-20 °C~40 °C
Precision del control de temperatura	±1 °C
Sistema de refrigeración	R404a Sistema de refrigeración sin CFC
Rango de ajuste de tiempo	0-23h59min
Motor	Motor de conversión de frecuencia CA
Nivel de ruido	≤65dB (A)
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 30A
Dimensión	730×840×1200mm(L×W×H)
Peso	260kg

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO