

CENTRÍFUGA PARA FRIGORÍFICO DE BAJA VELOCIDAD 4000RPM





- Control por microprocesador. Visualización de la velocidad, la temperatura y el tiempo en la pantalla LED o LCD (a elección del usuario).
- El motor de conversión de frecuencia de CA tiene un par de arranque alto y un tiempo de aceleración y desaceleración corto.
- Las funciones de protección del enclavamiento electrónico de la puerta, exceso de velocidad, exceso de temperatura para un funcionamiento seguro; Tiene 3 niveles de cubierta de protección para la seguridad del ser humano y el instrumento.
- Muchos tipos de rotores para un uso conveniente.
- Sistema de refrigeración sin CFC (unidad compresora Francia Tecumseh) con el propósito de proteger el medio ambiente.
- Ampliamente utilizado en el campo de la inmunidad a la radicalización, bioquímica, farmacia biológica, separación y purificación de sangre.

SKU: B-01-19-01-04-04-16 | **Categorías:** Centrífuga refrigerada de baja velocidad | **Etiquetas:** Centrifuga



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código del Producto

Modelo

Máxima velocidad RCF máximo

Máxima capacidad

Control

Pantalla de visualización

Precisión del control de velocidad El tiempo Acc / Dec más rápido Rango de ajuste de tiempo

Rango de ajuste de temperatura Exactitud del control de temperatura

Sistema de refrigeración Fuente de alimentación

Nivel de ruido Dimensión

Peso

Tamaño del tubo Tipo de tubo

Rotor de microplacas Nro.

B-01-19-01-04-04-16

Bell-CenFriBajVel-224096

4000rpm 2200xg

2×2×96 pocillos

Control por microprocesador

LED / LCD (a elección del usuario)

±30r/min

100r/min-5000r/min<45s/5000r/min-100r/min<50s

1s-99min 59s o continuo

-20°C∼40°C

±1.5°C

Sistema de refrigeración sin CFC

AC220V ±10% 50Hz 20A

<65dB(A)

580×800×900(mm)

120kg

1

Microplaca de 96 pocillos

Nro. 3



INFORMACIÓN ADICIONAL