

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 7000R/MIN



• La centrífuga refrigerada de gran capacidad y alta velocidad, está especialmente diseñada para usuarios que requieren gran capacidad y alta velocidad. Puede ser ampliamente utilizado en los campos de la bioingeniería, la ingeniería genética y la biofarmacia, etc.

Velocidad Máxima rpm: 7000r/minCapacidad Máxima: 6×1000ml

• RCF Máximo: 11500×g

• Rango de ajuste de temperatura: -20 °C~40 °C

 \bullet Precisión del control de temperatura: $\pm 1~^\circ\text{C}$

• Rango de ajuste de tiempo: 0-23h59min

• Nivel de ruido: ≤65dB (A)

SKU: B-01-19-01-02-10-03 | **Categorías:** Centrífuga refrigerada de baja velocidad | **Etiquetas:**

<u>Centrifuga</u>



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto B-01-19-01-02-10-03 Modelo Bell-CenRefAlt-70610

Velocidad Máxima rpm 7000r/min Capacidad Máxima 6×1000 ml Rotor de ángulo Nro. Nro.3 RCF Máximo $11500 \times g$

Control Control por microprocesador

Precisión del control de velocidad ± 50r / min

Tasas Acc / Dec El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente

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

Precision del control de temperatura $\pm 1~^{\circ}\text{C}$

Sistema de refrigeración Sistema de refrigeración sin CFC

Rango de ajuste de tiempo 0-23h59min Nivel de ruido ≤65dB (A)

Fuente de alimentación AC220V 50Hz 30A

Motor El motor de conversión de frecuencia de CA, control por microprocesador

Dimensión $710 \times 840 \times 1200$ (milímetro)

Peso 260kg



INFORMACIÓN ADICIONAL