

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 8000R/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: 8000r/min

Capacidad Máxima: 6×500ml

• RCF Máximo: 11620×g

Precisión del control de velocidad: ± 50r / min
Rango de ajuste de temperatura: -20 °C~40 °C

• Precisión del control de temperatura: ±1 °C

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones Técnicas

Código Del Producto B-01-19-01-02-10-02 Modelo Bell-CenRefAlt-80650

Velocidad Máxima rpm 8000r/min Capacidad Máxima 6×500 ml Rotor de ángulo Nro. Nro.2 RCF Máximo $11620 \times g$

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 ±1 °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