

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 18000RPM



• Esta máquina ha ampliado la función de operación directa de la computadora sobre la base de Bell-CenRefAlt-21476 para que los usuarios puedan operar directamente la centrífuga por PC. Bell-CenRefAlt-21476

• Velocidad Máxima rpm: 18000

• Capacidad Máxima: 8×50ml

• RCF máximo: 37600

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

• Precisión del control de temperatura: ±1 °C

• Rango de ajuste de tiempo: 0-23h59min

• Nivel de ruido: ≤65dB (A)

SKU: B-01-19-01-02-11-09 | **Categorías:** <u>Centrífuga refrigerada de alta velocidad</u> | **Etiquetas:** <u>Centrifuga</u>



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

No solo posee todas las funciones de Bell-CenRefAlt-21476, sino que también se caracteriza por las siguientes.

- Más simple de operar
- Se refuerzan aún más las funciones
- Puede mostrar curvas Acc / Dec, curvas integrales y curvas de temperatura
- Puede almacenar cada parámetro implementado por centrifugado en diez años, lo cual es conveniente para que los usuarios busquen
- Puede ser operado tanto por PC como por panel de centrífuga para un uso conveniente
- También se puede vincular a la red para realizar la gestión del sistema informático local
- El fabricante puede visitar la centrífuga del usuario, diagnosticar el problema y luego proporcionar el servicio de mantenimiento a través de Internet.

Especificaciones Técnicas

Código Del ProductoB-01-19-01-02-11-09ModeloBell-CenRefAlt-18837

Rotor de ángulo Nro.Nro. 15Velocidad Máxima rpm18000Capacidad Máxima8×50mlRCF máximo37600

Control Control directo de PC

Precisión del control de velocidad ± 50r / min

El tiempo Acc / Dec más rápido El tiempo Acc / Dec se puede configurar libremente

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

Precisión 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

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

Peso 260kg



INFORMACIÓN ADICIONAL