

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD DE 4200RPM



- Más simple y fácil de operar
- Las funciones se refuerzan aún más
- Puede mostrar las curvas Acc / Dec, curvas integrales y curvas de temperatura.
- Puede almacenar cada parámetro implementado por centrífuga en diez años, lo que es conveniente para que los usuarios lo verifiquen.
- Puede ser operado tanto por PC como por panel de centrífuga para un uso conveniente
- También se puede vincular a las redes 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.

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



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Precisión del control de velocidad

Esta máquina ha ampliado la función de operación directa de la computadora sobre la base de DL-6M para que los usuarios puedan operar directamente la centrífuga por PC. DL-6MC no solo posee todas las funciones de DL-6M si no que también se caracteriza por las siguientes.

Especificaciones Técnicas

Codigo Del Producto B-01-19-01-02-09-02 Modelo Bell-CenRefAlt-4251

Máxima velocidad4200 r/minRCF máximo $5100 \times \text{g}$ Capacidad Maxima $6 \times 1000 \text{ml}$ Rotor de ángulo Nro.Nro. 2

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

±50r/min

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

Rango de ajuste de temperatura $\pm 1^{\circ}$ C

Sistema de refrigeración Sistema de refrigeración sin CFC

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

Motor de conversión de frecuencia CA

Fuente de alimentación AC220V50Hz30A

Dimensión $730 \times 840 \times 1200 \text{mm}(L \times W \times H)$

Peso 260kg



INFORMACIÓN ADICIONAL