



CENTRIFUGA



ESPECIFICACIONES

La alta eficiencia del motor acelera el máximo de rapidez y al frenar completa el ciclo en tiempos cortos.

Sofisticado módulo de circuito electrónico para un fácil mantenimiento.

- Cámara de acero inoxidable fácil de limpiar asegurando que esté libre de contaminación.
- El sistema automático de detección de desequilibrio evita daños al detener suavemente el rotor.
- El sistema de frenado automático frena para completar la parada suavemente en 1 minuto cuando transcurre el tiempo establecido.
- La lámpara "LID LOCK" se ilumina cuando la tapa está bloqueada correctamente.
- Convierta las lecturas de RPM y RCF automáticamente de una a otra, conveniente para la elección de cumplir con su aplicación.
- El sistema de enclavamiento eléctrico evita que la tapa se abra durante la operación. Presione el botón de LID OPEN antes de abrir la tapa.



- La tapa no se puede abrir en caso de fallo de la red eléctrica. El sistema de anulación de tapa abierta está diseñado para abrir la tapa manualmente.
- El botón STOP funciona para dejar de girar contra la emergencia.
- Características Detección de errores: desequilibrio del rotor Connector Conector desconectado , Sobrecarga , Sobrecalentamiento del controlador , Sobrecalentamiento del motor.
- La unidad de inducción sin escobillas crea un funcionamiento silencioso y garantiza un mantenimiento libre.