

Centrífuga para aplicaciones que requieren una mayor capacidad en comparación con las centrífugas de la serie Z306 o Z326, la serie Z366 ofrece un rotor basculante de "rango medio" único que acepta una variedad de tubos, incluidos 16 x 50 ml o 40 x 15 ml. A pesar de este aumento de capacidad, el Z366 mantiene un diseño sorprendentemente compacto, con el modelo estándar enfriado por aire..

Además del rotor oscilante de 4 x 250 ml, también dispone de una variedad de rotores adicionales. Los rotores en ángulo van desde un micro rotor de 24 x 1,5 ml hasta un rotor de alta capacidad de 6 x 250 ml.

También está disponible un rotor de microplacas de 2 x 3.

Un avanzado microprocesador permite la identificación instantánea del rotor, evitando que el usuario establezca una velocidad por encima de las capacidades del rotor instalado. Además de recuperar los programas guardados, el panel frontal fácil de usar puede ajustar las velocidades de aceleración / desaceleración y cambiar el tono de alarma de fin de ejecución.



Características

- Programación avanzada con reconocimiento de rotor automático
- Control por microprocesador
- Rotores de alta velocidad opcionales, que proporcionan hasta 24.000 xg
- Protección contra sobrevelocidad
- Programa de almacenamiento (99)
- Detección de imbalance
- Ajustable Aceleración/Desaceleración
- Alarma audible al finalizar la centrifugación
- Cierre de tapa de seguridad accionado por motor
- Funcionamiento silencioso, menos de 63 DB

Especificaciones Técnicas

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| • Rango de velocidad | 200 a 15.000 rpm |
| • Máxima capacidad | 6 x 250 ml |
| • Temporizador | Hasta 99h, 59min |
| • Identificación de rotores | Automática |
| • Detección de imbalances | Si |
| • Cierre de seguridad | Si |
| • Alimentación | 230V /50~60 Hz |
| • Dimensiones (mm) | 430 x 360 x 510 (W x H x D) |
| • Peso | 52 Kg |

Rotores y adaptadores sugeridos (no incluidos)

- Cat.# Z326-02MP Rotor basculante para 2 microplacas microplacas
- Cat.# Z326-4420 Rotor basculante para 44 tubos de 1,5 y 2,0 ml