

SPECIFICATIONS:

La centrífuga 5418 es una centrífuga compacta de 18 posiciones diseñada para los laboratorios con pocas muestra, pero que requieren alta calidad y rendimiento. Gracias a sus características, esta microcentrífuga cubre todas las aplicaciones de los laboratorios de hoy en día.

Centrífuga 5418 y refrigerada 5418 R:

- Equipadas con un rotor de 18 tubos de 1,5/2,0 mL herméticos a los aerosoles estándar
- Exclusiva tapa de rotor QuickLock™
- Funcionamiento extremadamente silencioso, incluso sin la tapa de rotor QuickLock®, para mejorar su entorno de trabajo
- Velocidad hasta 16,837 x g (14,000 rpm)
- Altura de acceso muy baja para la fácil carga y descarga
- Botón ShortSpin aparte para mayor aceleración
- Botón convertidor rpm/rcf separado
- Operación con mando giratorio para una rápida selección de parámetros

Centrífuga refrigerada 5418 R

- La tecnología de compresor patentada minimiza las vibraciones i protegiendo sus valiosas muestras!
- Índice de temperatura: de 0 °C a +40 °C
- Baja altura de acceso de 26 cm. Como unidad de refrigeración se encuentra en la parte posterior
- Mantiene constante la temperatura de 4 °C a máxima velocidad
- Fast Temp para una pre-refrigeración de la centrífuga
- La refrigeración continua mantiene la temperatura cuando el proceso de centrifugación no está activo

Descripción	Centrífuga 5418	Centrífuga 5418R
Máxima rcf		16.873 x g
Máxima rpm		14.000 rpm
Máxima capacidad del rotor		18 x 1,5ml/2 ml
Nº de rotores		1

Tiempo de aceleración a velocidad máxima	16 seg	11 seg
Tiempo de frenado desde velocidad máxima	18 seg	12 seg
Rampa suave	-	-
Nivel de ruido	<51 dB(A)	<56 dB(A)
Medidas en cm	21 x 30 x 21 cm	30 x 46 x 25 cm
Peso sin rotor	7,7 kg	22 kg
Fuente de alimentación	230V/50-60 Hz	
Potencia	170 W	320 W
Ajustes de temperatura	-	de 0 a +40 °C