



Центрифуга лабораторная Hettich Rotina 380R

ИМ-7.101216/2211

Производитель: Andreas Hettich GmbH & Co. KG

Технические характеристики:

Скорость вращения.....	15000 об / мин
Ускорение.....	21382 g
Дисплей.....	да
Размеры.....	418×457×750 мм
Масса.....	81 кг
Комплектующие.....	Совместимые роторы и адаптеры

Описание

Центрифуга лабораторная ROTINA 380R – настольная центрифуга с охлаждением для удовлетворения высочайших требований благодаря первоклассному качеству и широкому спектру функциональных возможностей. Центрифуга позволяет работать с объемами до 4 x 290 мл при максимальном RCF 4863. Стандартная центрифуга.

Технические характеристики:

Диапазон скоростей вращения, об/мин, RPM	500÷15000
Шаг задания скорости, об/мин	10
Максимальное ускорение, g (RCF)	50–21382 g (шаг 1)
Таймер	от 1 сек. до 99 мин: 59 сек (шаг 1 сек – 1 мин до 1 мин 99 сек, после – шаг 1 сек), кратковременный, непрерывный
Режим работы	Продолжительная работа, импульсный режим (функция кратковременного осаждения с переменной скоростью вращения)
Индикация статуса / управление	LED-дисплей / мембранная клавиатура

Отображение параметров	Скорость вращения ротора, время центрифугирования, программа, разгон/торможение
Количество программ	98
Макс. вместимость	4x290 мл
Регулирование температуры	-20...+40°C
Уровень шума	≤ 58 дБ
Встроенная защита от открытия крышки (электромагнитным замком).	
Автоматическое распознавание ротора. Детектор дисбаланса. Защита от случайного закрытия крышки.	
Материал камеры	Нержавеющая кислотостойкая сталь
Питание сети	200–240 В, 50–60 Гц
Габаритные размеры/ масса	418×457×750 мм / 81 кг
Условия эксплуатации	Влажность 30–85%. Температура +2...+40 °С

Размещение в каталоге: +375 25 999-66-66

 imn.by/become-supplier