

Центрифуга лабораторная Hettich Mikro 200R

ИМ-7.101216/2211

15000 об/мин, ускорение 21382 g, дисплей

Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Германия



Характеристики

Скорость вращения	15000 об/мин
Ускорение	21382 g
Дисплей	Да
Размеры	260×281×553 мм
Масса	28 кг

Описание

Центрифуга лабораторная MIKRO 200R – малая настольная центрифуга с охлаждением, применимая с различными типами съемных роторов. Для центрифугирования в микропробирках, спин-колонках различных типоразмеров и ПЦР-стрипов.

Технические характеристики:

Диапазон скоростей вращения, об/мин, RPM	500÷15000
Шаг задания скорости, об/мин	10
Максимальное ускорение, g (RCF)	500-21382 g (настройка до 100 - с шагом 1, а от 100 - с шагом 10)
Диапазон установки температуры	от -10 до +40 °C
Минимальная температура при вращающемся роторе	+4 °C
Макс. вместимость	30 пробирок 1.5/2.0 мл типа Эппендорф
Уровень шума	≤ 51 дБ
Панель управления	текстовый ЖКИ + клавиатура
Функционал контроллера:	- таймер от 1 мин до 99 мин 59 с;
	- контроль центрифугирования по скорости либо по RCF;
	- непрерывный и кратковременный (клавиша PULSE) режимы работы;
	- до 4 программ в памяти;
	- до 9 ступеней разгона и торможения ротора;
	- отображение скорости вращения ротора, длительности центрифугирования;
	- счетчик циклов;
	- защита от перегрева привода и от разбалансировки ротора;
- блокировка крышки на время выполнения центрифугирования.	
Питание сети	200-240 В, 50-60 Гц
Габаритные размеры/масса	260×281×553 мм / 28 кг
Условия эксплуатации	Влажность 30-85%. Температура +10...+40 °C