

Лабораторная центрифуга MPW-380R

Медицинские центрифуги



- Тип центрифуги: с естественным охлаждением
- Макс. скорость вращения, об/мин: 18000
- Шаг задания частоты вращения, об/мин: 10
- Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g: 31150



Не поставляется

Наличие регистрационного удостоверения

ФСЗ 2011/11085 от 18.11.2011

Описание

Лабораторная центрифуга MPW-380R

Центрифуга MPW-380R – это универсальная настольная лабораторная вентилируемая центрифуга. Вместе с MPW-380 относится к семейству высокопроизводительных лабораторных центрифуг, их универсальность обусловлена возможностью использования большого количества совместимых роторов и других элементов. Центрифугу MPW-380R можно использовать в медицинских, биохимических, ветеринарных, промышленных лабораториях, а также везде, где важна высокая производительность, высокие параметры и точность процесса центрифугирования. Используется в молекулярной биологии, а также для исследований промышленных и пищевых масел.

Регистрационное удостоверение Росздравнадзора № ФСЗ 2011/11085.

Преимущества

Преимущества MPW-380R

- Наличие эффективной системы вентиляции.
- Двигатель, не требующий ухода.
- Возможность программировать и сохранять режимы работы (скорость, ускорение, время торможения и набора скорости).
- Ручная установка радиуса для автоматической корректировки ускорения.
- Большой выбор роторов и аксессуаров.
- Русифицированное меню.

Характеристики

Параметр:	Показатель:
Бренд	MPW
Страна бренда	Польша
Тип центрифуги	с естественным охлаждением
Макс. скорость вращения, об/мин	18000
Шаг задания частоты вращения, об/мин	10

Относительное центробежное ускорение (ОЦУ, RCF), g	31150
Диапазон задания времени работы, мин	0,1...99
Диапазон задаваемых температур, °C	-20...+40
Габариты, мм	455×515×650
Вес, кг	112
Электропитание, В	1300

Дисклеймер:

Производитель может изменить цвет, внешний вид и характеристики товара без дополнительного уведомления, поэтому размещенные на нашем сайте характеристики и фотографии являются справочными. Мы стараемся поддерживать описания в актуальном состоянии и обновляем информацию по мере получения её от производителей.