# medca+alog

# Центрифуга лабораторная Hettich Rotanta 460 RF

ИМ-7.101216/2211

15000 об/мин, ускорение 24400 g, дисплей

Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Германия



### Характеристики

Скорость вращения 15000 об/мин

Ускорение 24400 g

Дисплей Да

Размеры 961х654х697 мм

Масса 164 кг

Комплектующие Подвесы для ротора 5622

Подвесы для ротора 5654 Подвесы для ротора 5694 Подвесы для ротора 5699

Ротор 4474 Ротор 4619 Ротор 5615 Ротор 5616 Ротор 5655 Ротор 4489 Ротор 5645

#### Описание

**Центрифуга лабораторная ROTANTA 460 RF** – напольная центрифуга с охлаждение без ротра. Обеспечивает эффективное и быстрое центрифугирование (для исследовательских и аналитических лабораторий).

#### Технические характеристики:

Диапазон скоростей вращения, об/мин, RPM	50÷15000
Шаг задания скорости, об/мин	10
Максимальное ускорение, g (RCF)	50-24400 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)
Режимы 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 центрифу- гирования, программа, разгон/торможение
Число возможных программ в памяти	98
Макс. вместимость	4 х 750 мл
Регулирование температуры	-20+40 🗆
Хладагент	R404A
Уровень шума	≤ 68 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 50Гц
Габаритные размеры/масса	961х654х697 мм / 164 кг
Условия эксплуатации	Влажность 50-80%. Температура +5…+35 □

## Принадлежности для центрифугирования:

