

НАСТОЛЬНЫЕ ЦЕНТРИФУГИ

## — ROTANTA 460 | 460 R

### Идеальная настольная центрифуга для широкого диапазона задач

Эта мощная центрифуга способна выполнить любую лабораторную задачу. Она способна работать с большим количеством пробирок для сбора крови, конических пробирок, планшетов и крупных сосудов. Специальные принадлежности также предусмотрены для мешков с кровью объемом 450 мл.

В наличии есть также вариант этой модели с охлаждением и диапазоном температур от  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$  (ROTANTA 460 R).



#### — ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- RPM: 50 - 15 000  $\text{мин}^{-1}$  – регулировка с шагом 10
- RCF: 50 - 24 400  $\text{мин}^{-1}$  – регулировка с шагом 1
- Макс. вместимость: 4 x 1 000 мл
- Выбор из 8 роторов
- Медицинское изделие согласно директиве 93/42/ЕС
- 28 независимых профилей разгона и торможения
- Простая работа с помощью клавиш и поворотной ручки
- 98 сохраняемых программ для большей индивидуализации
- Модель 460 R с охлаждением от  $-20\text{ }^{\circ}\text{C}$  до  $+40\text{ }^{\circ}\text{C}$ , с функцией предварительного охлаждения

#### — ОСОБЕННОСТИ

- Металлические корпус и крышка
- Большое смотровое окно в крышке
- Возможность закрытия крышки одной рукой с помощью электрического привода
- Защита от падения крышки
- Аварийная разблокировка
- Камера центрифуги из нержавеющей стали
- Автоматическое распознавание ротора
- Бесщеточный привод
- Индикация ошибок
- Отображение температуры в  $^{\circ}\text{C}$  и  $^{\circ}\text{F}$
- Контроль дисбаланса и отключение при его возникновении
- Подсвечиваемый дисплей с индикацией текущих параметров
- Акустическое сообщение после завершения процесса центрифугирования

## — ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	EBA 200	EBA 200 S
напряжение *)	200 – 240 В 1 ~	200 – 240 В 1 ~
частота	50 – 60 Гц	50 – 60 Гц
потребляемая мощность	100 ВА	160 ВА
излучение помех, помехоустойчивость	EN/IEC 61326-1, класс B	EN/IEC 61326-1, класс B
макс. вместимость	8х15 мл	8х15 мл
макс. RPM	6 000 мин <sup>-1</sup>	8 000 мин <sup>-1</sup>
макс. RCF	3 461	6 153
время работы	1 – 99 мин, ∞ непрерывная работа, режим коротких циклов (кнопка impulse)	1 – 99 мин, ∞ непрерывная работа, режим коротких циклов (кнопка impulse)
габариты (Ш x Г x В)	261 x 353 x 228 мм	261 x 353 x 228 мм
вес	ок. 9 кг	ок. 11 кг
макс. уровень шума	≤ 50 дБ (A)	≤ 55 дБ (A)
Кат. №	1800	1802
100 – 127 В 1 ~ / 50–60 Гц	1800-01	1802-01
излучение помех, помехоустойчивость	FCC класс B	FCC класс B

\*) Другие параметры напряжения по запросу.