

Центрифуга лабораторная Hettich Roto Silenta 630 RS

ИМ-7.101216/2211

4500 об/мин, ускорение 5252 g, дисплей

Andreas Hettich GmbH & Co. KG, Германия



Характеристики

Скорость вращения	4500 об/мин
Ускорение	5252 g
Дисплей	Да
Размеры	973x813x1015 мм
Масса	355 кг

Описание

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

Технические характеристики:

Диапазон скоростей вращения, об/мин, RPM	50÷4500
Шаг задания скорости, об/мин	10
Максимальное ускорение, g (RCF)	50-5252 g (шаг 1)
Число профилей разгона / торможения	до 9
Таймер	до 999 мин 59 с с шагом мин / 1 с или непрерывно
Микропроцессорный контроллер с выводом на ЖКИ скорости вращения ротора, RCF, температуры, времени центрифугирования, отображением суммарного центробежного ускорения за все время центрифугирования.	
Число возможных программ в памяти	89
Хладагент	R404A
Встроенная защита от открытия крышки при работе. Защита от разбалансировки ротора.	
Электропитание	380, 400 В, 3 фазы + нейтраль + земля
Потребляемая мощность	9,7 кВт максимально
Габаритные размеры/масса	973x813x1015 мм / 355 кг (без ротора)
Условия эксплуатации	Влажность 50-80%. Температура +5...+35 °C

Обеспечивает наилучшие результаты разделения при центрифугировании мешков для крови, флаконов объемом до 2000 мл, а также различных емкостей для забора крови и пробирок.

Предусмотрены принадлежности для всех стандартных систем мешков для крови. Легкость и простота загрузки подвесов и вставок. Ветрозащита ротора не требуется.

