

Настольная высокопроизводительная центрифуга ВТ6А



Настольная низкоскоростная центрифуга ВТ6А предназначена для разделения исследуемого образца на составляющие компоненты (осадок, жидкость, нерастворимые остатки и т. д.), за счет центробежного ускорения, создаваемого при вращении сменного ротора. Широко используется в биохимии, на станциях переливания и сыворотки крови и в других областях. К центрифуге доступен широкий выбор сменных роторов и адаптеров. Тип ротора и адаптеров, поставляемых с центрифугой, определяется заказчиком. Комплектация дополнительными сменными роторами является опциональной. Полный список сменных роторов, походящих к центрифуге можно найти в брошюре.

Производитель: HUNAN LABWE Scientific Instruments Co, Ltd

Модель: BT6A

Страна: Китай

Особенности: Бесщеточный двигатель, не требующий технического обслуживания; ЖК-дисплей с отображением параметров скорости, таймера, информации о программе (памяти), информации о коде ошибки; Микропроцессорное управление; Защитная блокировка крышки: дверца не открывается при работающем роторе, центрифуга не запускается при открытой крышке и появлении кода ошибки; Аварийное разблокирование замка крышки при отключении питания; Автоматическое распознание дисбаланса и ротора 10 видов программ (память); Автоматическое устранение неполадок с указанием кода ошибки и сигнала тревоги на экране; Стальной корпус центрифуги и роторная камера из нержавеющей стали пригодны для автоклавирования и устойчивы к моющим средствам и дезинфицирующим жидкостям.

Характеристики

Управление	цифровое
Материал корпуса	сталь
Вес, кг	60
Шум	≤ 58 дБ
Тип исполнения	настольная
Точность установки скорости	± 20 об/мин
Блокировка крышки	наличие
Количество программ	10
Таймер	1-99 мин (регулируется)
Материал роторной камеры	нержавеющая сталь
Электропитание	однофазное, 230 В, 50 Гц, 10 А
Диапазон скорости вращения	0-6000 об/мин (регулируется)
Внешние габариты (Д) × (Г) × (В), мм	460 × 350 × 265
Максимальное ускорение	5080 г
Максимальная вместимость	4 × 500 мл
Дисплей	5" цветной жидкокристаллический
Потребляемая мощность, кВт	0.75