

Центрифуги лабораторные модель CM 6M и CM-6MT (Латвия)



Свойства:

- Скорость вращения ротора до 3500 об/мин
- Задание и отображение на световых индикаторах скорости вращения ротора, а так же возможность задания скорости в ОЦУ или G
- Блокировка крышки во время работы.
- Датчик дисбаланса
- Автоматическая разблокировка, приоткрытое крышки и звуковая сигнализация после остановки ротора.
- Бесшумная работа
- Точная, цифровая установка скорости вращения ротора;

- Практически неограниченный режим непрерывной работы
- Степеней торможения

ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ

Технические данные:	СМ6М	СМ6МТ
Количество используемых роторов	4	7
Скорость вращения об/мин	100-3500	100-3500
Максимальная центрифужная сила,	2300	2300
Максимальный шум Дб	Не более 55	Не более 55
Допустимый диапазон температур оС	От +10 до +40	От +10 до +40
Допустимая влажность при 20 оС	80 %	80 %
Питание от сети В, Гц	220, 50	220, 50
Потребляемая мощность Вт	До 320	До 320
Размеры (ДхШхВ) мм	430х400х185	430х400х215
Макс.нагрев пробирок выше комнат.темпер. оС	4	4
Вес кг	10,5	11,2

Ротора:

- РОТОР 6М.03 для гель-карт (ротор на 24 стандартные гель карты)
- РОТОР 6М (универсальный ротор на 12 адаптеров, макс.объем пробирок 12 мл)
- РОТОР 6М.01 (универсальный ротор на 4 адаптера; Максимальный объем применяемых пробирок 50 мл)
- РОТОР 6М.05 (Универсальный ротор на 12 адаптеров макс.объем применяемых пробирок 15 мл)
- РОТОР 6М.04 для микропланшет (ротор на 2 иммунопланшеты)
- РОТОР 6М.02 (универсальный ротор на 24 адаптера на 12 мл)