



US-8100 ВЕРХНЕПРИВОДНАЯ МЕШАЛКА

НАЗНАЧЕНИЕ:

Предназначена для перемешивания текучих жидкостей, суспензий и эмульсий.

ДОСТОИНСТВА МОДЕЛИ:

- Разработаны для перемешивания образцов и пробоподготовки в различных лабораториях.
- Специально разработанный двигатель позволяет обеспечить высокую устойчивость работы.
- Широкий выбор моделей позволит подобрать идеальный прибор для Вашей лаборатории.
- Мощный двигатель обеспечивает равномерное смешивание образцов динамической вязкостью до 10000 мПа·с, объемом до 10 литров.
- Подвижная система креплений позволяет подобрать оптимальную высоту для проведения пробоподготовки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Максимальная вязкость раствора	10000 мПа/с
Объем перемешиваемой пробы	0,25 - 10,0 л
Скорость вращения вала	50-3000, об./мин
Дисплей	высококонтрастный LCD дисплей с подсветкой
Таймер	1-9999
Максимальный крутящий момент	75 н/см
Максимальный диаметр вала мешалки	10 мм
Максимальная длина вала мешалки	550 мм
Мощность	75 Вт
Материал корпуса	пластик
Материал основания штатива	сталь, покрытая порошковой краской
Материал стойки	нержавеющая сталь
Электропитание	220 В, 50/60 Г
Габаритные размеры /вместе с крепежом (со штативом)	85x255x145 / 290 (810) мм
Внешний размер основания	420x380 мм
Внутренний размер основания	320x270 мм
Вынос блока двигателя от центра штативной стойки	до 120 мм
Масса (со штативом)	2,5 (10) кг
Вид мешалки	пропеллерная 4-х лопастная
Материал мешалки	нержавеющая сталь
Длина вала мешалки	270 мм
Диаметр вала мешалки	8 мм
Диаметр лопастей пропеллерной мешалки	50 мм

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ:

- Верхнеприводная мешалка: 1 шт.
- Шнур питания: 1 шт.
- Мешалка пропеллерная: 1 шт.
- Штатив: 1 шт.