

Гомогенизатор С Высокой Скоростью Сдвига Для Фармацевтической И Косметической Промышленности

Артикул: СОА-7



введение

Повысьте эффективность работы лаборатории с помощью нашего высокоскоростного лабораторного эмульгатора-гомогенизатора для точной и стабильной обработки образцов. Идеально подходит для фармацевтики и косметики.

[Узнать больше](#)

Параметр	Технические характеристики
Модель	KT200-S
Дисплей	Светодиодная цифровая трубка
Диапазон скоростей	Головки Ф12 и Ф18: 300 - 20 000 об/мин
Макс. Объем обработки (H ₂ O)	300 мл
Механизм подъема	Ручной
Ход подъема	170 мм
Тип двигателя	Углеродный щеточный двигатель
Источник питания	AC 220V / 50Hz
Мощность	220 W
Вес нетто	7,5 кг
Размеры (Д×Ш×Г)	210 × 290 × 330 мм

Параметры	Технические характеристики
Модель	KT-HET-25D
Диапазон скоростей	Ф25: 5,000 - 20,000 об/мин (при нагрузке H ₂ O)
Управление скоростью	Бесступенчатый (ручка)
Диапазон таймера	1 - 8 минут
Объем обработки (H ₂ O)	Ф25: 7,000 мл
Макс. Вязкость при обработке	Ф25: 3 500 мПа·с
Размеры рабочей головки (Ф×L)	Ф25 × 216 мм
Глубина погружения рабочей головки	62 - 147 мм
Материал рабочей головки	SUS316L
Источник питания	AC 220V 50Hz
Мощность	450 W
Вес нетто	9,54 кг

Параметр	Технические характеристики
Параметры	Технические характеристики
Параметры	Спецификация
Параметры	Технические характеристики
Размеры (Д×Ш×Г)	320 × 220 × 630 мм

Параметры	Спецификация
Модель	КТ-HEA-36
Диапазон скоростей	Ф36: 8,000 - 24,000 об/мин
Регулировка скорости	Бесступенчатая (6-уровневый диск)
Диапазон объемов обработки (H ₂ O)	Ф36: 500 - 8 000 мл
Макс. Вязкость при обработке	Ф36: 10 000 мПа·с
Размеры рабочей головки (Ф×L)	Ф36 × 225 мм
Глубина погружения рабочей головки	150 мм
Материал рабочей головки	316 нержавеющей сталь
Источник питания	Переменный ток 160 - 250 В 50 Гц
Мощность	1,300 W
Вес нетто	7,85 кг
Размеры (Д×Ш×Г)	315 × 200 × 670 мм

Параметры	Технические характеристики
Модель	КТ-HEТ-25DT
Регулировка скорости	Бесступенчатый (ручка)
Объем обработки (H ₂ O)	Ф25: 7,000 мл
Макс. Вязкость при обработке	Ф25: 3 500 мПа·с
Размеры рабочей головки (Ф×L)	Ф25 × 216 мм
Глубина погружения рабочей головки	62 - 147 мм
Материал рабочей головки	SUS316L
Диапазон измерения температуры	-10 ~ 200°C
Источник питания	AC 220V 50Hz
Мощность	1,050 W
Вес нетто	10,5 кг
Размеры (Д×Ш×Г)	360 × 380 × 638 мм