

Установка приготовления реагентов 100л с лопастной мешалкой

Комплектация и технические характеристики

Дозировочная емкость 100 литров

Материал Полиэтилен

Описание миксера

Длина вала, мм	700
Диаметр лопасти, мм	160
Двигатель	380В, 50 Гц, 0,18 кВт
Частота вращения, об/мин	93
Максимальная плотность жидкости, г/см ³	1,3
Рабочая среда	Химические агрессивные жидкости в соответствии с таблицей хим. совместимости
Температура жидкости	От 0°C до +60°C*
Температура окружающей среды	От 0°C до +40°C
Материал вала и лопасти	Композитный материал

*в зависимости от состава жидкости, в пределах таблицы хим. совместимости



Описание насоса

Производительность*, л/ч	От 3 до 5
Давление*, бар	От 8 до 12
Кол-во впрысков (ударов)*, в мин	120
Объем впрыска*, мл	От 0,42 до 0,69
Мощность*, Вт	16
Напряжение, В/Гц	220/50
Защита	1 A-RIT, IP65
Материал корпуса	PP
Материал головки	PVDF
Мембрана	PTFE
Клапаны	Purex
Уплотнения	Viton
D трубки, мм	4x6
Размер дозирующей головки	1/2 "
Режим работы	Постоянный (регулировка производительности от 0-100% либо 0-20%, циклический режим время/пауза/дозирование); Пропорциональный (согласно сигналу 4-20мА, от импульсного водосчетчика) Внешний (запуск по внешнему сигналу); Ручной (запуск с помощью клавиш со стрелками).

Общий вес установки, кг 13

*в зависимости от выбранной модели



Габаритные размеры, мм

