



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

JLM 12-3 K-V-C-R-1-E



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Описание модельного ряда:

Соленоидные насосы мембранных типа также известны как электромагнитные дозировочные насосы. Принцип действия: сердцем соленоидного насоса является катушка индуктивности. Внутри нее движется шток, или плунжер, соединенный с мембраной. Во время движения плунжера мембра на соответственно изгибаются – изменяется объем рабочей камеры.

Область применения модельного ряда:

- Вода плавательных бассейнов;
- Градирни;
- Химическая промышленность;
- Автомойка;
- Ирригация.

Основные преимущества модельного ряда:

- Компактные размеры;
- Простота и удобство установки и эксплуатации;
- Недорогое техническое обслуживание;
- Возможность работы «в сухую»;
- Рабочие элементы не требуют смазки.

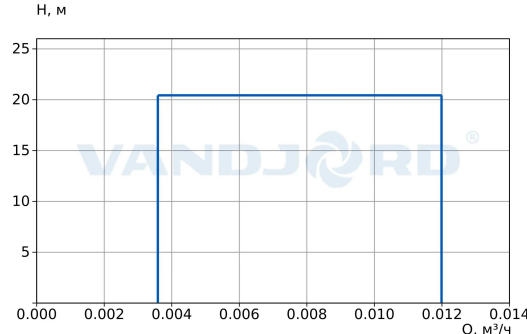
[Скачать каталог](#)[Скачать руководство
по эксплуатации](#)[Скачать сертификат](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	JLM 12-3 K-V-C-R-1-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Max расход:	12 л/ч
Глубина регулирования:	30-100%
Точность дозирования:	±2 %
Max противодавление:	3 бар
Материалы	
Прокладка:	Viton
Мембрана:	PTFE композитный
Дозировочная головка:	PVDF
Шарик:	Керамика
Монтаж	
Температура окружающей среды:	0 .. 40 °C
Относительная влажность воздуха:	макс 92 % (без конденсации) конденсации)
Max допустимое давление на входе:	5 бар
Размер всасывающего патрубка:	Гибкая трубка PE, 5/8 мм
Размер напорного патрубка:	Гибкая трубка PE, 5/8 мм
Жидкость	
Max вязкость:	500 мПа·с
Данные электрооборудования	
Номинальная мощность - P2:	0,028 кВт
Номинальное напряжение:	1 x 220 В
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 65
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	2 м
Сетевая вилка:	EU
Взрывозащищенное исполнение:	Нет
Уровень шума:	≤ 65 дБа
Система управления	
Режим управления:	Ручной
Калибровка производительности:	Да
Аналоговый вход/выход:	Нет
Реверс сигнала 4-20 mA:	Нет
Линейный режим 4-20 mA:	Нет
Импульсный сигнал:	Нет
Внешний Старт/Стоп:	Нет
Функция Таймер:	Нет
Таймер циклического режима:	Нет
Дозирование заданного объема (партия):	Нет
Индикация уровня:	Нет
Автоматическая остановка при низком уровне:	Нет
Контроль давления:	Нет
Протокол связи:	Нет
Модуль управления:	Дисплей с индикацией производительности
Индикация ошибок:	Нет
Другое	
Температура хранения:	-10 .. +50 °C
Масса (брутто):	5 кг
Комплект поставки	
Монтажный комплект:	Да
Приемный клапан:	Да
Инжекционный клапан:	Да
Гибкая трубка:	PE, 4 м
Керамический грузик:	Да
Вентиляционный клапан:	Да

При заказе JLM 12-3 K-V-C-R-1-E



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.2 кг/м³



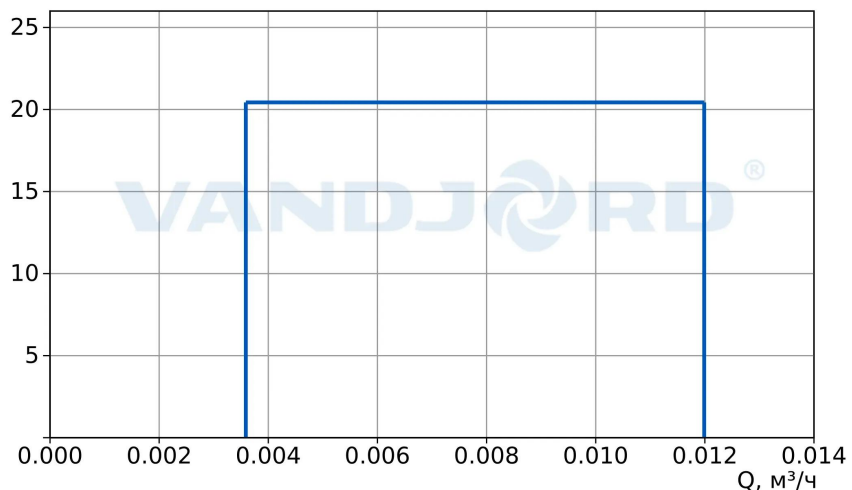
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе JLM 12-3 K-V-C-R-1-E

H, м



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

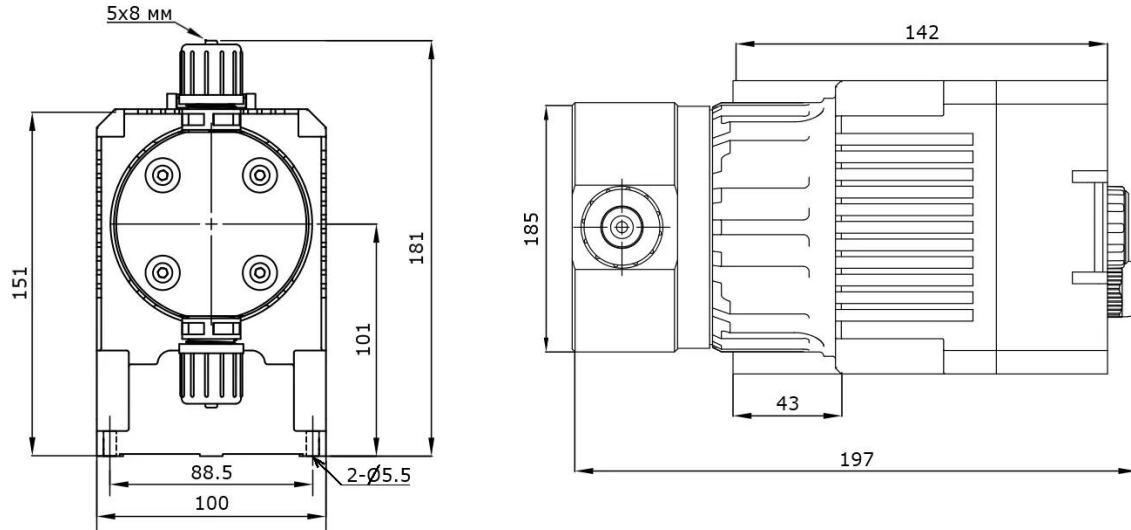
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж JLM 12-3 K-V-C-R-1-E



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.03]