

## Насосы KNF

**Жидкостные насосы KNF , Опросный лист**

## 1. Среда

жидкость	В основном жидкость	Тип жидкости

## 2. Функция насоса

дозирование	откачка	транспортировка	Другая функция

## 3. Технические параметры

Высокий класс IP (степень защиты оболочки)	Герметичность	Интегрированный клапан сброса давления	Низкий уровень пульсаций

## 4. Производительность, давление, вакуум

Объем потока 0...13 л/мин	Давление (избыточное) 0...16 бар	Высота всасывания, м водяного столба 0...6 м H <sub>2</sub> O

## 5. Эл.питание

От источника постоянного тока, В	От источника переменного тока, В, Гц

## 6. Ех-исполнение

Да  
нет

## 7. Дополнительные требования, габариты, управление, условия эксплуатации и т.п.... или краткое описание по применению

Мембранные жидкостные насосы KNF перекачивают нейтральные и агрессивные жидкости не загрязняя их. Они не требуют техобслуживания, самовсасывающие, могут работать "всухую". KNF предлагает широкий выбор двигателей разного типа и различные варианты управления.