

Общество с ограниченной ответственностью "КИПТЕХМАШ"

www.kiptm.ru, тел. +7 (495) 150-40-51

Насосы KNF – газовые и жилкостные

KNF Мембранные вакуумные насосы и компрессоры

KNF Поршневые вакуумные насосы и компрессоры

Газовые насосы KNF

1	
	Среда
1.	Среда

газ		В основном газ		Тип газовой среды	
2. Функция насоса					
компрессия	откачка	,	Создание вакуум	ма	транспортировка

3. Технические параметры

Высокий	Герметичность	Двойная	Мембранный	Может	Повышенная	Поршневой
класс IP		мембрана	насос	работать	герметичность	насос
(степень		для		c		
защиты		повышения		горячими		
оболочки)		безопасности		газами		

4. Производительность, давление, вакуум

,,,	
Давление (избыточное)	Вакуум (Абсолютное давление)
016 бар	1013,250 мбар
	Давление (избыточное)

5. Эл.питание

3. Эллитание	
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 газовые насосы KNF создают давление, а также транспортируют, сжимают и откачивают газы, не загрязняя их. KNF предлагает различные варианты — в зависимости от применений и связанных с ними требований, таких как габарит, тип двигателя, управление, напряжение, химостойкость, безопасность, вибрация, уровень шума и температурная устойчивость.

