Условия эксплуатации и характеристики

Условия эксплуатации

Параметр	Значение		
Электрическая сеть, В; Гц	3~230/400, 50		
Номинальная частота вращения, об/мин	2850		
Класс нагревостойкости изоляции	В		
Степень защиты	IP44		
Режим работы	S1		
Температура перекачиваемой жидкости, °С	0+70		
Температура окружающего воздуха, °С	-15+40		
Максимальное рабочее давление, бар	10		

Характеристики моделей

Модель	Напряжение сети, В	Р, кВт	Іном, А	Оном, м³∕час	Нном, м	Подключение (вход х выход), дюйм
VM 2-4	3~230/400	0,75	3,2/1,8	2	30	1" x 1"
VM 2-5	3~230/400	1,0	4,0/2,3	2	38	1" x 1"
VM 2-7	3~230/400	1,1	4,6/2,6	2	55	1" x 1"
VM 2-8	3~230/400	1,5	6,02/3,4	2	68	1" x 1"
VM 2-9	3~230/400	1,5	6,02/3,4	2	75	1" x 1"
VM 2-11	3~230/400	2,2	8,68/4,9	2	89	1" x 1"
VM 4-5	3~230/400	1,5	6,02/3,4	4	42	1" x 1"
VM 4-7	3~230/400	2,2	8,68/4,9	4	59	1" x 1"
VM 4-8	3~230/400	2,2	8,68/4,9	4	67	1" x 1"
VM 6-5	3~230/400	2,2	8,68/4,9	6	41	1¼" x 1¼"
VM 6-7	3~230/400	3,0	11,15/6,3	6	57	1¼" x 1¼"
VM 6-8	3~230/400	3,0	11,15/6,3	6	64	1¼" x 1¼"
VM 8-3	3~230/400	1,5	6,02/3,4	8	21	1½" x 1¼"
VM 8-5	3~230/400	2,2	8,68/4,9	8	39	1½" x 1¼"
VM 8-6	3~230/400	3,0	11,15/6,3	8	47	1½" x 1¼"
VM 12-3	3~230/400	1,5	6,02/3,4	12	23	1½" x 1¼"
VM 12-5	3~230/400	3,0	11,15/6,3	12	38	1½" x 1¼"
VM 12-6	3~230/400	4,0	14,33/8,1	12	46	1½" x 1¼"

Контактная информация





Преимущества компании:



Собственный склад и сервис



Техническая поддержка клиентов



Быстрая поставка по всей стране



Широкий ассортимент насосного оборудования

Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

8 800 555 78 28

Техническая поддержка

8 495 734 91 97

www.unipump.ru











Вертикальные многоступенчатые насосы VM



www.unipump.ru

Ключевые узлы

Температура жидкости

+70 ∘c



Комплект поставки —

ответные овальные фланцы с резьбой, крепеж и прокладки



UNIPUMP

Режим работы \$1 — непрерывная эксплуатация при постоянной нагрузке

Вал из нержавеющей стали - устойчив к коррозии, обеспечивает долговечность

Корпус из нержавеющей стали — высокая стойкость к износу и коррозии

Овальные фланцевые патрубки -

подключение на одной стороне корпуса, удобство монтажа.



Многоступенчатая конструкция —

высокий напор при компактных размерах.

> Рабочее колесо из пластика оптимальное соотношение прочности и легкости.

Описание и применение

VM - центробежные вертикальные многоступенчатые насосы, предназначенные для перекачивания чистой воды и неагрессивных жидкостей, состоящие из многоступенчатой проточной части, с последовательным расположением рабочих колес на одном валу, и трехфазного двигателя с воздушным охлаждением.

Патрубки насосов с овальными фланцами и расположены на одной стороне корпуса: входной патрубок находится в нижней части, выходной – в верхней. Для подключения к системе предусмотрены ответные овальные фланцы с резьбой из комплекта поставки.

Характеристики:

Мощность: от 0,75 до 4 кВт

Номинальная подача: до 2...12 м³/ч Номинальный напор: до 21...89 м

Резьбовое соединение: **G1"xG1"**, **G1¼"xG1¼"**, **G1½"xG1¼"**

Области применения:

- системы водоснабжения для жилых и коммерческих объектов;
- системы повышения давления для водопроводных сетей;
- моечные установки и промышленные системы;
- технологические процессы на производстве;
- системы орошения и сельскохозяйственные установки;
- фонтаны и декоративные водные сооружения.

Маркировка VM 2-4:

- -2 номинальная объемная подача, м 3 /ч;
- 4 число ступеней



