

Вертикальные многоступенчатые насосы VM

УЗНАТЬ БОЛЬШЕ



VM — центробежные вертикальные насосы, состоящие из многоступенчатой проточной части и трехфазного двигателя с воздушным охлаждением. Насосы создают высокий напор благодаря последовательному расположению рабочих колес на одном валу.



Новинка 2025 года!

Мощность от 0,75 до 4 кВт

Ном. подача до 2...12 м³/ч

Ном. напор до 21...89 м

Подключение G1"× G1"

G1¼"×G1¼"

G1½"×G1¼"

Преимущества:

- Высокий напор и производительность
- Компактность и удобство монтажа
- Долговечность и надежность
- Широкая область применения

Области применения:

- Системы водоснабжения и повышения давления
- Противопожарные системы и моечные установки
- Системы орошения и водоподготовки
- Технологические процессы на производстве
- Фонтаны и декоративные водные сооружения



Удобство монтажа

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.



Долговечность и надежность

Корпус и вал изготовлены из нержавеющей стали, устойчивой к коррозии и воздействию агрессивных жидкостей. Чугунные элементы конструкции обеспечивают дополнительную прочность и надежность.



Высокий напор и производительность

Многоступенчатая конструкция насоса обеспечивает высокий напор и производительность, что делает его подходящим для систем водоснабжения, повышения давления и подачи воды под высоким давлением.

Технические характеристики

Модель	Напряжение сети, В	Мощность, кВт	Рабочий ток, А	Номинальная подача, м³/час	Номинальный напор, м	Присоединительный размер патрубков (входной и выходной), 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"

Условия эксплуатации

Параметр	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	3~230/400, 50
Номинальная частота вращения, об/мин	2850
Класс нагревостойкости изоляции	B
Степень защиты	IP44
Режим работы	S1
Тип жидкости	Чистые, легкоподвижные, неагрессивные, маловязкие, невзрывоопасные, негорючие, не содержащие твердых и волокнистых включений, химически инертные к материалам насоса
Температура перекачиваемой жидкости, °C	0...+70
Температура окружающей среды, °C	-15...+40
Максимальное рабочее давление, бар	10