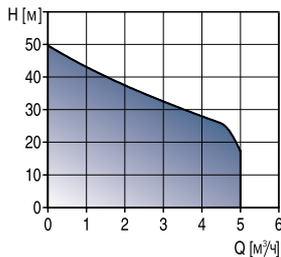




JP, Hydrojet

Самовсасывающие насосы и насосные установки



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +55°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 6 бар

Области применения

Перекачка воды в быту, сельском хозяйстве, садоводстве, на небольших промышленных предприятиях

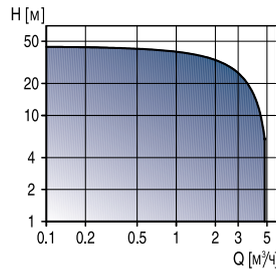
Особенности и преимущества

- Самовсасывание
- Стабильная работа даже при наличии воздуха в перекачиваемой среде
- Встроенная тепловая защита для однофазного исполнения
- Автоматическое водоснабжение (Hydrojet)
- Малогабаритная конструкция



MQ

Компактная насосная установка автоматического водоснабжения



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +35°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 7,5 бар

Области применения

Подача воды в индивидуальных домах, небольших фермерских хозяйствах

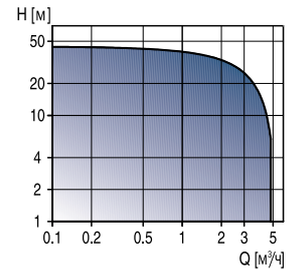
Особенности и преимущества

- Все узлы скомпонованы в общем корпусе
- Самовсасывающий насос
- Низкий уровень шума
- Встроенный напорный бак
- Автоматический повторный запуск
- Удобство эксплуатации
- Охлаждение электродвигателя перекачиваемой водой



RMQ

Установка для использования дождевой воды



Технические данные

Подача до 5 м³/ч
 Напор до 48 м
 Темп-ра от 0°C до +35°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 7,5 бар

Области применения

Водоснабжение технической водой индивидуальных домов и небольших фермерских хозяйств.

Особенности и преимущества

- Все узлы скомпонованы в общем корпусе
- Соответствует санитарному стандарту EN1717
- Встроенный напорный бак для сетевого водоснабжения
- Автоматическое переключение с водоснабжения дождевой водой на сетевое водоснабжение
- Встроенный насос модели MQ
- Низкий уровень шума
- Защита от работы "всухую"
- Автоматический перезапуск
- Не требуется техническое обслуживание

Опции

Управление дополнительным подкачивающим насосом