

Системы водоснабжения

Производимое оборудование
Серия

Применение

Тип

Расход Q макс.
Напор Н макс.
Технические данные

Оснащение/функции

Особенности

Самовсасывающие установки
для водоснабжения
Wilo-Jet HWJ
Wilo-Jet FWJ



Для водоснабжения, полива и орошения,
а также для использования дождевой
воды.

Самовсасывающие установки
системы водоснабжения.

5 м³/ч
40 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 1 бар
- Давление при включении 1,5 бар
- Давление выключения мин. 2,2 бар
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Макс. рабочее давление 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1

- Насос блочного исполнения
- Соединительный кабель со штекером
- Термическое реле мотора
- Автоматическая система управления насосом

Для HWJ:
• Мембранный бак

Для FWJ:
• Защита от сухого хода

- Идеально подходит для использования на даче
- Полностью смонтированная установка, готовая к применению
- Автоматическое вкл./выкл. насоса
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

Самовсасывающие установки
для водоснабжения
Wilo-MultiCargo HMC
Wilo-MultiCargo FMC



Для водоснабжения, полива и орошения,
а также для использования дождевой
воды.

Самовсасывающие установки
системы водоснабжения.

7 м³/ч
58 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Высота всасывания макс. 8 м
- Макс. входное давление 4 бар
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Макс. рабочее давление 8 бар
- Диапазон настройки реле давления 1-5 бар
- Класс защиты IP 54
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1

- Насос блочного исполнения
- Для исполнения с однофазными моторами:
 - Соединительный кабель со штекером
 - Термическое реле мотора

Для HMC:
• Реле давления
• Мембранный бак

Для FMC:
• Защита от сухого хода

- Оптимально подходит для использования в качестве установки водоснабжения в зданиях
- С низким уровнем шума благодаря новой конструкции
- Высокая самовсасывающая способность благодаря всасывающему тракту новой конструкции
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении
- Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранному баку объемом 50 литров

Нормальновсасывающие установки
для водоснабжения
Wilo-MultiPress HMP
Wilo-MultiPress FMP



Для водоснабжения, полива и орошения,
а также для использования дождевой
воды.

Нормальновсасывающие установки
системы водоснабжения.

8 м³/ч
56 м

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц или 3~400 В, 50 Гц
- Макс. входное давление 6 бар
- Допустимый диапазон температуры перекачиваемой жидкости от +5 °С до +35 °С
- Макс. рабочее давление 10 бар
- Диапазон настройки реле давления 1-5 бар
- Класс защиты IP 54
- Подключение со всасывающей и напорной стороны Rp 1

- Насос блочного исполнения
- Для исполнения с однофазными моторами:
 - Соединительный кабель со штекером
 - Термическое реле мотора

Для HMP:
• Реле давления
• Мембранный бак

Для FMP:
• Защита от сухого хода

- Оптимально подходит для использования в качестве установки водоснабжения
- С низким уровнем шума благодаря новой конструкции
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

Для HMP:
• Снижение частоты включения и предотвращение гидроударов благодаря мембранному баку объемом 50 литров