

Описание серии: Wilo-Jet FWJ



Тип

Самовсасывающие установки для водоснабжения

Применение

Для перекачивания воды, в т. ч. дождевой воды из колодцев и резервуаров для:

- полив
- ирригация и орошение

Обозначение

Пример: **FWJ-203-EM**

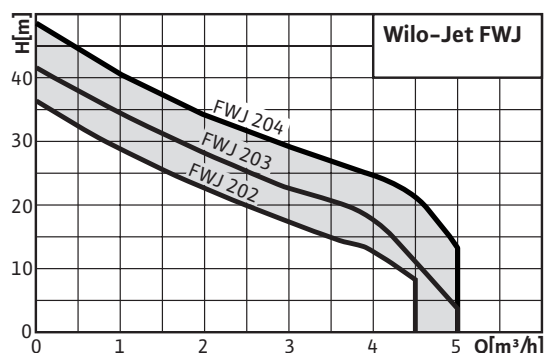
F	Система из насоса со встроенным Fluidcontrol
WJ	Насосы Wilo-Jet
2	Номинальный расход Q в м ³ /ч при оптимальном коэффициенте полезного действия
03	Индекс для давления насоса (02 < 03 < 04), Исполнение 03 с более высоким давлением, чем исполнение 02 (без указания на количество рабочих колес!)
EM	Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц

Особенности/преимущества продукции

- Идеально подходит для использования при наружных работах (на садовых участках).
- Полностью предварительно смонтированная установка
- Электронная система управления насосом
- Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой жидкостью, в антикоррозионном исполнении

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Входное давление макс. 1 бар
- Давление включения от 1,5 бар до 2,7 бар
- Давление при выключении мин. 2,2 бар
- Температура жидкости от +5° С до +35° С
- Рабочее давление макс. 6 бар
- Класс защиты IP 44
- Подключение с напорной стороны R 1
- Подключение на стороне всасывания G 1



Оснащение/функции

- Непосредственно прифланцованный мотор
- Соединительный кабель со штекером
- Термическое реле мотора
- Автоматическая система управления насосом
- Предохранители, срабатывающие при прекращении подачи воды

Материалы

- Корпус насоса из нержавеющей стали 1.4301
- Рабочее колесо из Noryl
- Вал из нержавеющей стали 1.4005
- Скользящее торцевое уплотнение из графита/керамики
- Секции Noryl
- Корпус прибора контроля давления из Nylon PA6
- Диффузор/инжектор из материала Noryl
- Уплотнение из NBR

Объем поставки

- Насос
- Система управления насосом с Wilo Fluidcontrol
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Ручка для переноски поставляется опционально

Принадлежности

- Всасывающий/напорный шланг 1" (исполнение с длиной 1,5–15 м)
- Приемный клапан

Рабочее поле: Wilo-Jet FWJ

Характеристики

