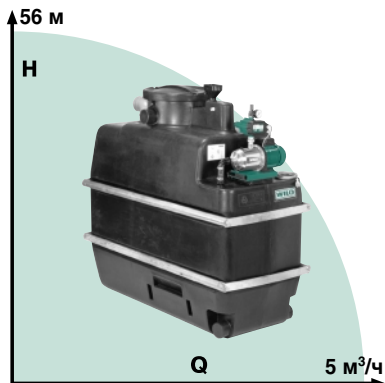


### Установки для сбора и использования дождевой воды

#### Серия Wilo-Regen-Collector-II

Использование дождевой воды



**Условный проход:** Rp 1

**Применение:** компактная установка для использования дождевой воды с накопительным резервуаром 1500 л (чистая вода, охлаждающая и холодная вода, дождевая вода)  
— резервуар с запатентованной многоканальной накопительной системой (MKS-система)

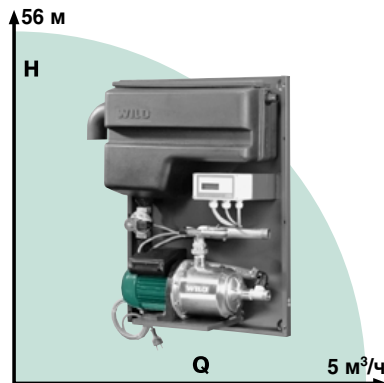
- объем резервуара может быть увеличен
- электронное устройство контроля давления и потока (серийное исполнение)
- регулирование в зависимости от потребления и защита от недостатка воды

**Температура среды:** max 35 °C

**Рабочее давление:** max 8 бар

#### Серия Wilo-RainSystem AF 22

Использование дождевой воды



**Условный проход:** Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> / R 1 (вход/выход)

**Применение:** автоматическая установка для снабжения дождевой и чистой водой домов для одной семьи (чистая вода, охлаждающая и холодная вода, дождевая вода)

- изготовлена в виде компактного модуля
- готовый к подключению самовсасывающий модуль с одним насосом включая кожух из полиэтилена
- не требующее технического обслуживания устройство автоматического регулирования RainControl Economy
- удобная настройка (меню)
- имеет резервуар подпитки 22 л

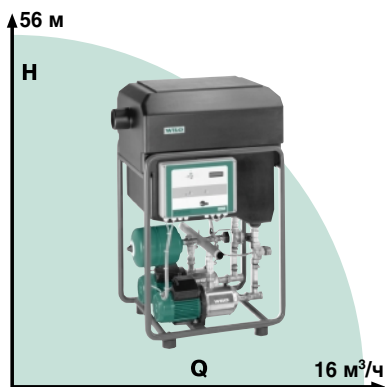
**Температура среды:** max 35 °C

**Рабочее давление:** max 8 бар

### Установки для сбора и использования дождевой воды

#### Серия Wilo-RainSystem AF 150

Использование дождевой воды



**Условный проход:** Rp 1<sup>1</sup>/<sub>4</sub> / R 1 (вход/выход)

**Применение:** готовая к подключению автоматическая самовсасывающая установка с двумя насосами для снабжения дождевой и чистой водой многоквартирных домов и общественных зданий (чистая вода, охлаждающая и холодная вода, дождевая вода)

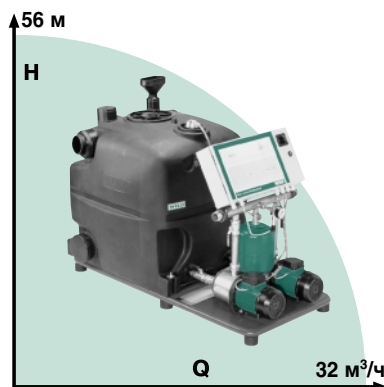
- изготовлена в виде компактного модуля
- не требующее технического обслуживания устройство автоматического регулирования RainControl Professional (GLT/DDG / возможно)
- удобная настройка (меню), ЖК-дисплей
- имеет резервуар подпитки 150 л
- беспотенциальные контакты для сообщения о работе и неисправности

**Температура среды:** max 35 °C

**Рабочее давление:** max 8 бар

#### Серия Wilo-RainSystem AF 400

Использование дождевой воды



**Условный проход:** d 50/Rp 1<sup>1</sup>/<sub>2</sub> (всасывающий/напорный патрубок)

**Применение:** готовая к подключению автоматическая нормально-всасывающая установка с 2-4 насосами водоснабжения для промышленного использования дождевой воды (чистая вода, охлаждающая и холодная вода, дождевая вода)

- изготовлена в виде компактного модуля
- не требующее технического обслуживания устройство автоматического регулирования RainControl Hybrid (GLT/DDG / возможно)
- удобная настройка (меню), ЖК-дисплей
- имеет Hybrid-резервуар 400 л
- беспотенциальные контакты для сигнализации о работе и неисправности

**Температура среды:** 35 °C

**Рабочее давление:** max 10 бар

Установки с 3 и 4 повысительными насосами, а также с 2 насосами для цистерн поставляются по запросу