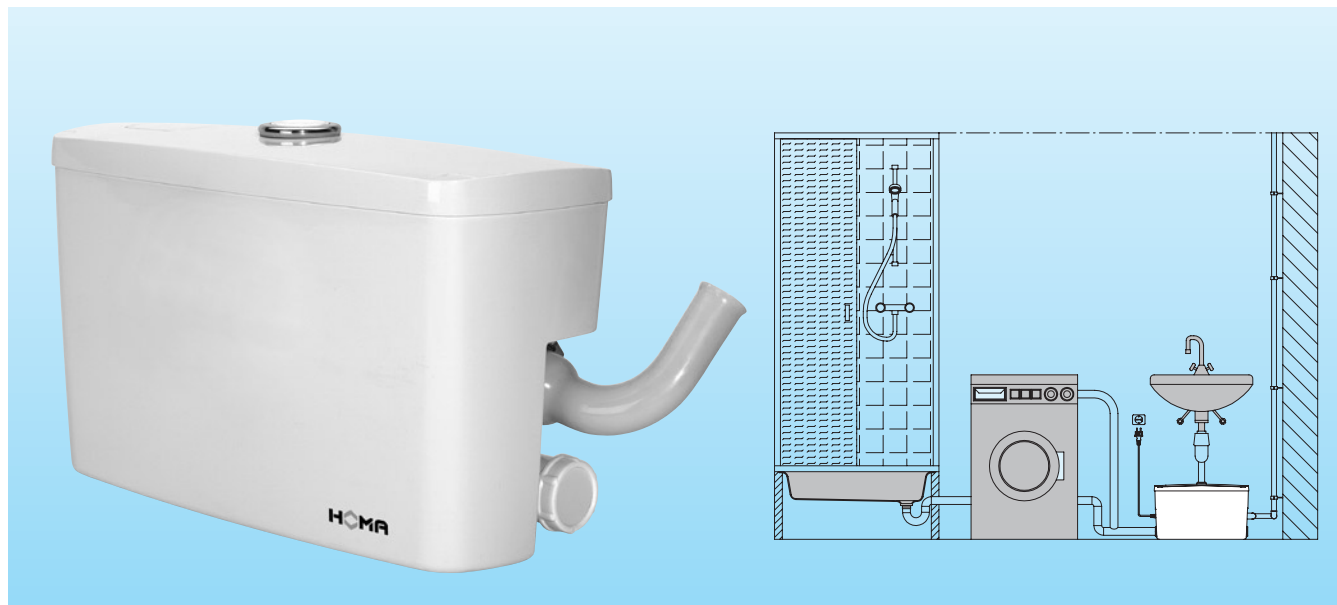


Saniquick A

Канализационные установки с напольными резервуарами-сборниками



Применение

Для предотвращения затоплений при установке раковин, стиральных машин и душевых кабин в помещениях, находящихся ниже уровня воды в канале или с недостаточным наклоном к ближайшему канализационному трубопроводу. Саниквик А идеален для использования в помещениях с максимально тремя санитарными объектами и доступен по цене. Погружной насос из нержавеющей стали, встроенный в резервуар, автоматически включается при накоплении определенного количества воды и откачивает её в ближайшую канализационную сеть. Для подсоединения к канализации достаточно трубы диаметром 1". Это облегчает монтаж после завершения стоительных работ, например в реконструирующихся домах. Компактная конструкция позволяет установку под раковиной на минимальной площади.

Госстандарт: разработка и сборка производится в соответствии с немецкой индустриальной нормой DIN EN 12050-2 под контролем государственных учреждений. Сертификат No 0220119.

Области применения: сточная вода. Макс. температура перекачиваемой воды 35°C, кратковременно до 60°C.

Режим работы: переменнo-кратковременный.

Конструкция

Готовая для монтажа канализационная установка, состоящая из:

Резервуар-сборник: Не корродирующий, не пропускающий газы и запахи резервуар, объём 15 литров. Верхний впускной штуцер DN 40 со. Два боковых впускных штуцера DN 40 со встроенным обратным клапаном. Напорный патрубок диаметром 25 мм со встроенным обратным клапаном. Вентиляционное отверстие с фильтром из активированного угля.

Насос: Одноступенчатый циркуляционный насос с горизонтальным выходом.

Двигатель: Однофазный электродвигатель. Датчик нагрева изоляции в обмотке. Класс стойкости нагрева изоляции В. Класс защиты IP 68. Стальной хромированный вал, не требующий смазки на весь период эксплуатации подшипник качения.

Прокладки: радиальные прокладки, прокладки на валу.

Контроль уровня воды: Поплавковый выключатель.

Материалы:

| | |
|-------------------|--------------------|
| Резервуар-сборник | пластик (ABS) |
| Корпус насоса | стеклопластик |
| Рабочее колесо | пластик (POM) |
| Корпус насоса, | |
| Вал насоса | Нерж. сталь 1.4301 |

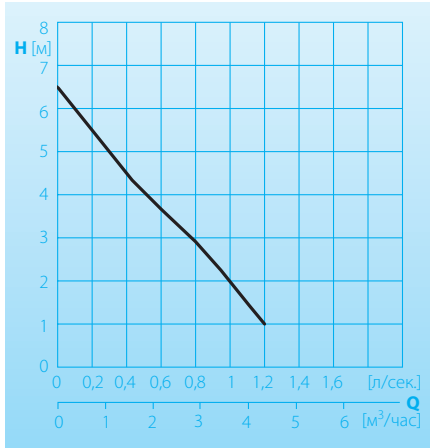
Технические данные

| | |
|--------------------------------------|--------------------|
| Потребляемая мощность P ₁ | 650 Вт |
| Мощность насоса P ₂ | 350 Вт |
| Напряжение | 230 Вольт / 1 фаза |
| | 50 Герц |
| Частота вращений | 2900 об/мин. |
| Номинальный ток | 2,1 А |
| Электрокабель | H 07RNF3G1 |
| Класс защиты установки | IP 44 |
| Вес | 8 кг |
| Напорный патрубок | DN 25 |

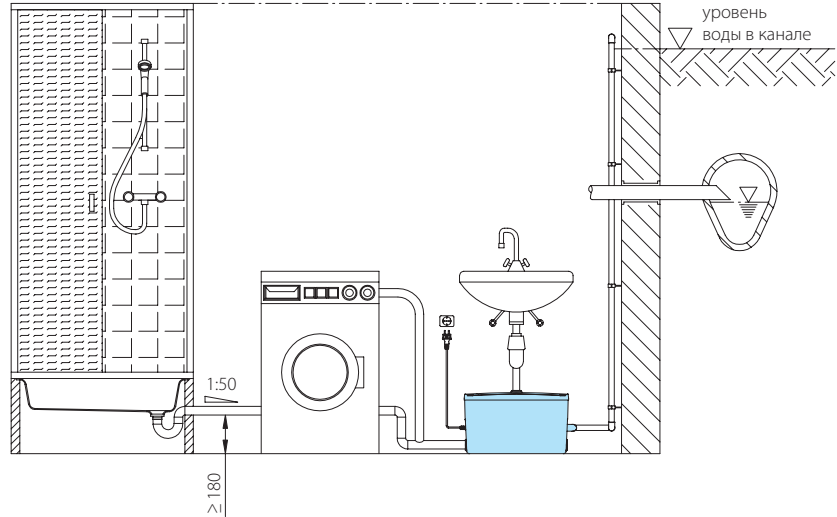
Комплект поставки

Резервуар-сборник с насосом, и кабелем со штекером.

Мощность



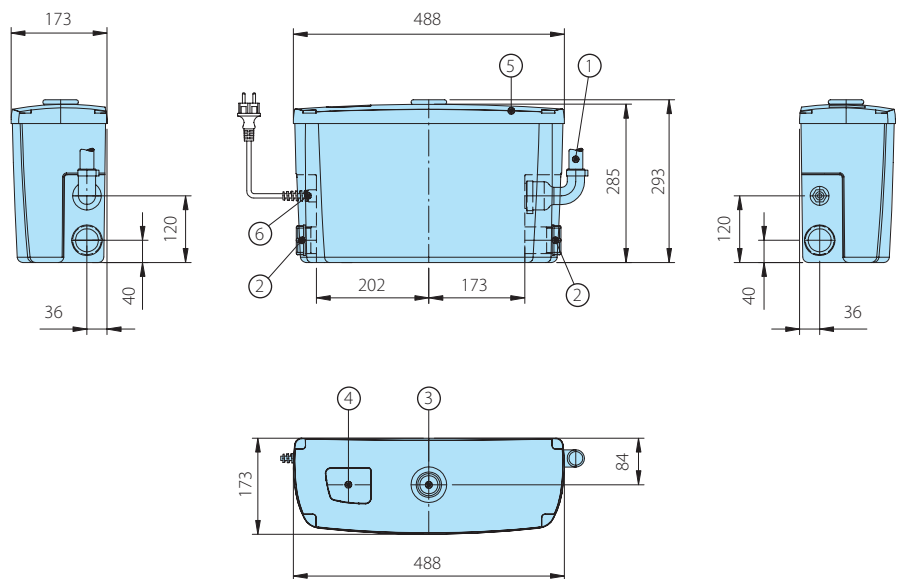
Пример монтажа



Принадлежности

| Наименование | Размер | Арт. No |
|---|----------------|---------|
| Задвижка, | R 1" IG | 2216010 |
| Литейная бронза | R 1 1/4" IG | 2216012 |
| | R 1 1/2" IG | 2216015 |
| Уголок 90°, оцинк. | R 1" IG/AG | 2111305 |
| | R 1 1/4" IG/AG | 2111405 |
| | R 1 1/2" IG/AG | 2111505 |
| Переходник с резьбой | R 1" AG/IG | 2114303 |
| | R 1 1/4" AG/IG | 2114304 |
| оцинк. | R 1 1/2" AG/IG | 2114305 |
| блок управления с сигналом AL3 с сенсором уро вняводы для колодца | | 1586143 |

Размеры для монтажа



- ① Соединение с трубопроводом $\varnothing 25$
- ② Резьбовое соединение для впускной трубы DN 40 ($\varnothing 40$)
- ③ Впускное отверстие для соединения с раковиной ($\varnothing 40$)
- ④ Вентиляционное отверстие с фильтром из активированного угля
- ⑤ Пробка резервуара-сборника (завинчивающая)
- ⑥ Кабельный проход

Все размеры в мм