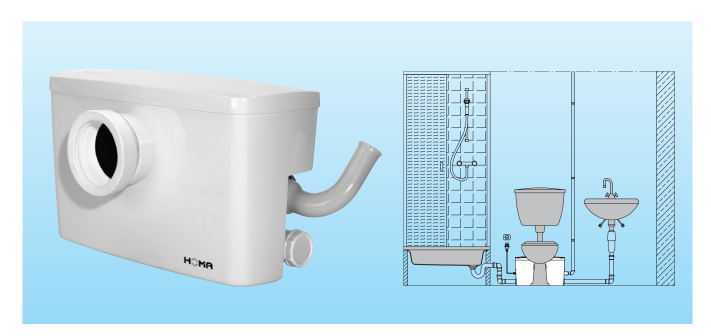
Канализационные насосные установки для туалетов с измельчающими устройствами



Применение

Для предотвращения затоплений при установке унитазов, раковин, ванных и душевых кабин в помещениях, находящихся ниже уровня воды в канале (подвальные или полуподвальные помещения) или в помещениях с недостаточным наклоном к ближайшему канализационному трубопроводу. Санифлукс идеален для использования в помещениях с максимально тремя санитарными объектами и доступен по цене. Погружной насос из нержавеющей стали оснащен рабочим колесом с режущими лопастями, измельчающими фекалии и туалетную бумагу. Для подсоединения к канализации достаточно трубы диаметром 1". Это облегчает монтаж после завершения строительных работ, например в реконструирующихся домах. Прямое соединение с унитазом позволяет установку прямо под туалетом на минимальной площади.

Госстандарт: разработка и сборка производится в соответствии с немецкой индустриальной нормой DIN EN 12050-3 под контролем государственных учреждений. Сертификат No 0220119.

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

<u>Режим работы</u>: переменнократковременный.

Конструкция

Готовая к монтажу канализационная установка, состоящая из:

Резервуар-сборник: Не корродирующий, не пропускающий газы и запахи резервуар, объём 15,5 литров. Впускной штуцер для унитаза DN 100. Высота 180 мм (Госстандарт 1387, форма А). 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.

<u>Насос</u>: Одноступенчатый циркуляционный насос с горизонтальным выходом. Открытое многолопастное колесо с режущими лопастями для измельчения крупных твердых частиц.

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, двойное уплотнительное кольцо.

<u>Управление:</u> Пневматический блок управления с датчиком уровня воды.

Материалы:

Резервуар-сборник	пластик (ABS)
Корпус насоса	пластик (РА),
	стеклопластик
Рабочее колесо	пластик (РОМ)
Корпус насоса,	
Режущие лопасти,	
Вал насоса	нерж. сталь 1.4301

Технические данные

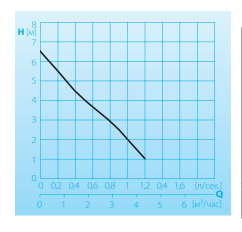
Потребляемая мощность P ₁	650 BT	
Мощность насоса Р2	350 BT	
Напряжение	230 Вольт /	
	1 фаза 50 Герц	
Частота вращений	2900 об/мин.	
Номинальный ток	2,1 A	
Электрокабель	H 03VVF3x0,75	
Класс защиты установки	IP 44	
Bec	8 кг	
Напорный патрубок	DN 25	

Комплект поставки

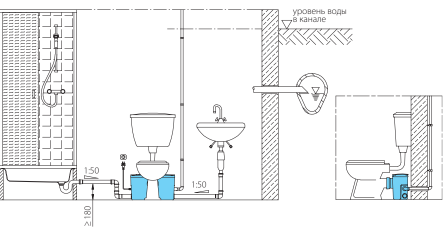
Резервуар-сборник с насосом, и кабелем со штекером.



Мощность



Пример монтажа

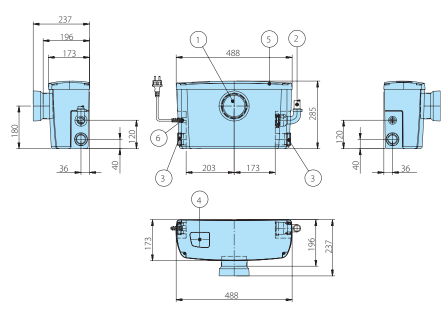


Принадлежности

Наименование	Размер	Арт. No
Задвижка,	R 1" IG	2216010
Литейная бронза	R 11/4" IG	2216012
	R 11/2" IG	2216015
Уголок 90°,	R 1" IG/AG	2111305
оцинк.	R 11/4" IG/AG	2111405
	R 11/2" IG/AG	2111505
Переходник-	R 1" AG/IG	2114303
с резьбой	R 11/4" AG/IG	2114304
оцинк.	R 11/2" AG/IG	2114305

блок управления с сигналом AL3 с сенсором уровняводы для колодца 1586143

Размеры для монтажа



- ① Соединение для универсальных подвесных туалетов (Госстандарт 1387, форма А) Соединение для универсальных напольных стоячих туалетов (Госстандарт 1388, форма А)
- ② Соединение для трубопровода Ø25
- ③ Резьбовое соединение для впускной трубы DN40 (Ø40)
- ④ Вентиляционное отверстие с фильтром из активированного угля
- Пробка резервуара-сборника (завинчивающаяся)
- ⑥ Кабельный проход

Все размеры в мм