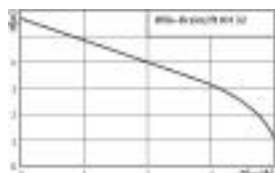


Насосы WILO DrainLift KH 32



[1]



[2]

Бренд: [WILO](#) [3]

Категория оборудования: [Насосы WILO](#) [4]

Компактная установка для отвода сточных вод (напольный монтаж)

Применение

Готовая к подключению напорная установка с режущим механизмом для отвода сточных вод с фекалиями от одного туалета при ограниченных условиях использования (прямое подключение за унитазом), а также с возможностью дополнительного отвода сточных вод из душевых, раковин или биде в случаях, когда не обеспечен естественный слив загрязненных/сточных вод в канализацию или уровень загрязненных/сточных вод находится ниже уровня обратного подпора. Следует соблюдать нормы DIN EN 12050-3, а также DIN 1986-100. Для подключения нескольких устройств отвода стоков, а также иных, не упомянутых здесь, рекомендуется применение установок серии Wilo-DrainLift S-XXL, а также FTS.

Макс. длина напорного трубопровода для DN 32, для оптимального функционирования напорный трубопровод рекомендуется прокладывать сначала вертикально, а затем горизонтально (с учетом двух колен 90° и встроенного обратного клапана).

Обозначение

Например: Wilo-DrainLift KH 32-0,4

KH Малогабаритная напорная установка с режущим механизмом для отвода сточных вод с фекалиями

32 Номинальный внутренний диаметр напорного патрубка (DN 25/32)

- 0,4 Номинальная мощность мотора [кВт]

Особенности/преимущества продукции

Современный компактный дизайн

Несложная и быстрая инсталляция:

Самоуплотняющееся прямое подсоединение к унитазу

Встроенный фильтр с активированным углем

Готовы к подключению

Материалы

Корпус мотора: нержавеющая сталь 1.4301 (AISI 304)

Гидравлика: синтетический материал PP-GF30

Резервуар: пластмасса ABS

Технические характеристики

Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц



Сетевой соединительный кабель длиной 1,2 м, со штекером с защитным контактом

Режим работы: кратковременный S3, 28%

Температура перекачиваемой среды макс. 35 °С

Температура окружающей среды макс. 35 °С

Свободный проход для сферических частиц 10 мм

напорный патрубок DN 25/32

Подключение к подводящему патрубку 2 x DN 40 / DN 100

Удаление воздуха 25 мм

Мин. высота подачи (монтажный уровень до середины подводящего патрубка) 180 мм

Класс защиты IP 44

общий объем резервуара 17 л

Объем включения 2,6 л

Оснащение/функции

Готовы к подключению

Термический контроль мотора

Регулирование уровня пневматическим датчиком давления

Обратный клапан

Режущий механизм

Уплотнение на входе

Комплект для подсоединения напорного трубопровода

Фильтр с активированным углем

Описание/конструкция

Автоматическая малогабаритная напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, всеми необходимыми приборами и устройствами управления, встроенным обратным клапаном, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, а также возможностью подсоединения одного унитаза, двух дополнительных источников сточных вод и воздухоотвода. Малогабаритная напорная установка для водоотведения DrainLift KH 32 подсоединяется непосредственно к унитазу с горизонтальным соединительным патрубком. Места для присоединения дополнительных источников сточных вод и напорного трубопровода находятся на задней стороне установки, и соответствующие трубопроводы могут быть выведены по выбору: с левой или с правой стороны. Отвод воздуха осуществляется через встроенный фильтр с активированным углем; очищенный воздух без запаха поступает в помещение установки или наружу по воздухоотводу, выведенному через крышу.

Подсоединение с подводящей стороны:

DN 100 (прямое соединение с уплотнительной манжетой)

2 подводящих патрубка - DN 40, включая заглушку и обратный клапан

Подсоединение с напорной стороны:

напорный патрубок, шланговый уголок DN 25/32, включая обратный клапан

Удаление воздуха:

встроенный фильтр с активированным углем и защитой от перелива или подсоединение отдельного вентиляционного трубопровода через крышу с применением самоуплотняющейся вставной муфты (наружный диаметр трубы 25 мм)

Объем поставки

Готовая к подключению напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, а также с инструкцией по монтажу и эксплуатации.



Источник: <http://a-teh.com/products/nasosy-wilo-drainlift-kh-32>

Ссылки:

[1] http://a-teh.com/sites/default/files/products/wilo_kh32_enl.jpg

[2] http://a-teh.com/sites/default/files/products/00321274_0.jpg

[3] <http://a-teh.com/products/brands/wilo>

[4] <http://a-teh.com/products/category/nasosy-wilo>