

JUNG PUMPEN BAUFIX 50

ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР

- Сифон
- Устройство слива с пола
- Уплотнительный манжет
- Конструктивная возможность удлинения горловины колодца
- Встроенный обратный клапан
- В комплекте с напорным патрубком
- Конструктивная возможность удлинения горловины колодца
- Быстрая фиксация насоса
- Два комбинированных ввода DN 50/100



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Baufix 50 - компактный колодец для подземной установки в подвальных помещениях. В комбинации с погружным насосом U 3 KS пригоден для удаления бытовых стоков из раковин, посудомоечных и стиральных машин, душей, из кухонных или подвальных помещений. Сифон в крышке колодца позволяет собирать стоки с пола на месте монтажа. Отведение сточных вод из туалетов или писсуаров недопустимо.

Устойчивый к давлению пластмассовый резервуар устанавливается в грунт и служит сборником для главного трубопровода. Если есть опасность проникновения грунтовых вод, то необходимо использовать водонепроницаемый бетон.

Благодаря форме горловины колодца и в комбинации с регулируемыми по высоте и поворачивающимися рамами крышки при монтаже достигается оптимальное выравнивание по высоте под уровень пола. Соответственно, глубина установки колодца может варьироваться от 45 до 71 см. Расположение комбинированных вводов в нижней части колодца позволяет устанавливать колодец также и в неглубоких прямых.

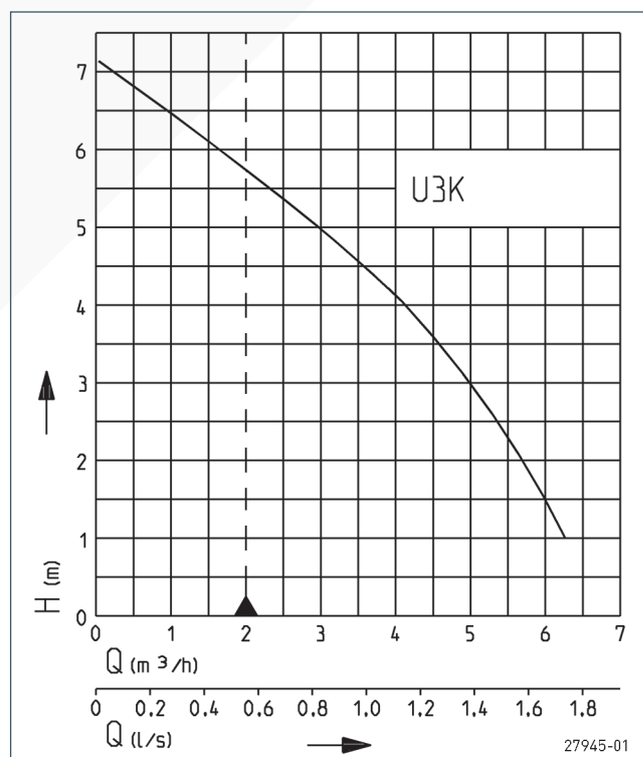
За счет установленного на заводе-изготовителе обратного клапана предотвращается возврат сточной воды из напорного трубопровода в резервуар. Установленный в крышке стандартный сифон исключает выход неприятных запахов. Быстрозажимный хомут колодца минимизирует расходы при монтаже и техническом обслуживании насоса.

Для больших глубин заложения или для насосов с большей производительностью следует использовать Baufix 100 или Baufix 200.

Сохраняются права на конструктивные изменения

В соответствии с EN 12056, минимальная скорость потока в напорном трубопроводе должна составлять 0,7 м/с. Это значение отмечено на диаграмме Q-H в качестве начальной границы

КРИВАЯ ХАРАКТЕРИСТИК



JUNG PUMPEN BAUFIX 50

ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Пластмассовый резервуар для насоса с соединительными патрубками соответствующей формы и пластмассовой рамой с крышкой для выравнивания уровня, сифон для слива с пола, напорный патрубок с обратным клапаном и напорным

трубопроводом, вмонтированным в резервуар, специальный поплавок для низкого уровня включения, штекерное уплотнение DN 50, заглушки для кабельной трубы (без насоса).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Вес	8 kg	Объем резервуара	40-55 l
-----	------	------------------	---------

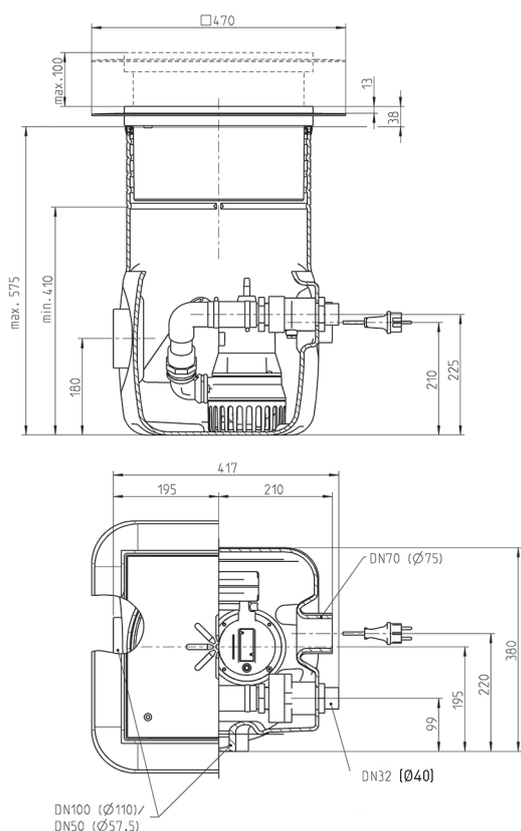
BAUFIX 50

Тип	Арт. №
Резервуар - Baufix 50	JP09335

ВОЗМОЖНЫЕ ТИПЫ НАСОСОВ

Baufix 50
U3KS/U3KS-spezial

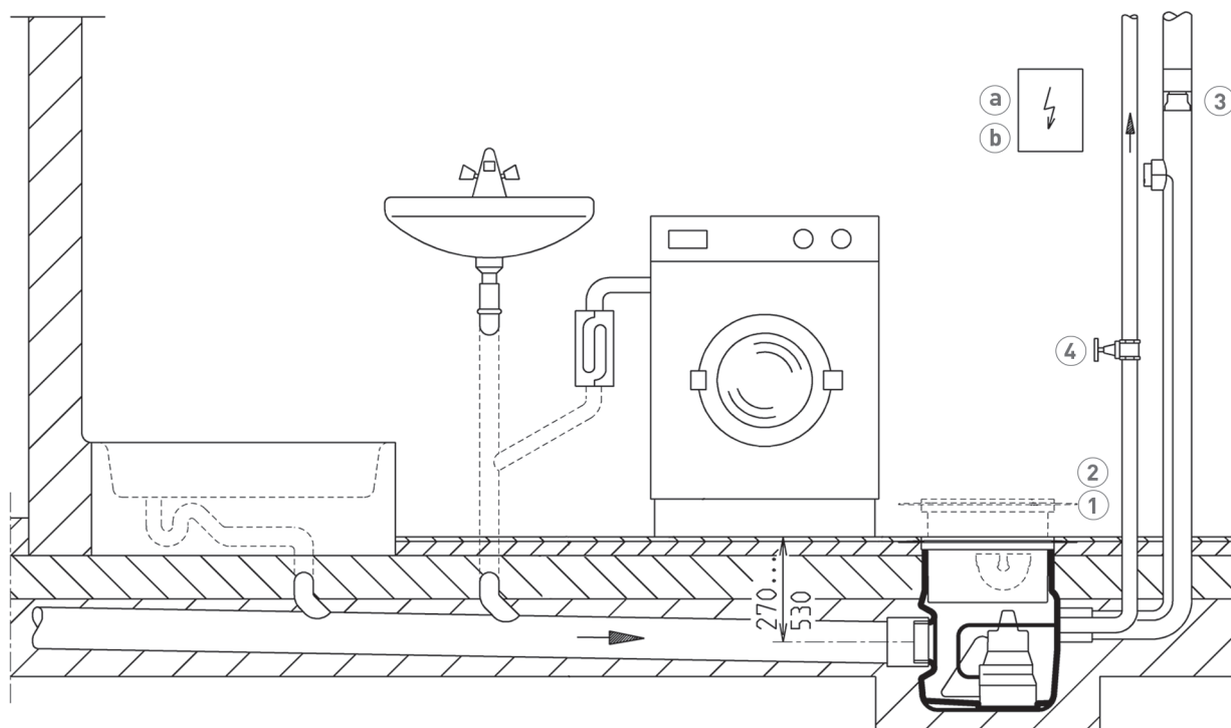
Основные размеры Baufix 50 (мм)



JUNG PUMPEN BAUFIX 50

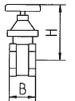
ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР

Пример монтажа Baufix 50



28041-01

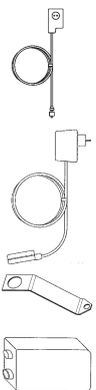
МЕХАНИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

			Арт. №
	1 Крышка	Нержавеющая сталь, со сливом с пола и сифоном	JP24024
	2 Рама крышки	Нержавеющая сталь	JP28118
	3 Специальная вентиляция	Специальный фильтр, не для горячей воды	JP27484
	4 Задвижка	1 1/4" (DN 32), PN 16 110x60 (HxB)	JP44785
	Задвижка	1 1/4", ПВХ, для абразивных жид- костей 105x155 (HxB)	JP46111

JUNG PUMPEN BAUFIX 50

ПОДЗЕМНЫЙ РЕЗЕРВУАР

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

			Арт. №
	a Устройство аварийной сигнализации		
	AGR	Аварийная сигнализация, энергозависимая, с потенциально-свободным контактом, кабель 3м	JP44893
	Остановка стиральной машины		
	AWR	Аварийная сигнализация, энергозависимая, кабель 3м	JP44897
	AWO	Для удаленной передачи сигнализации, для несколько стиральных машин	JP44899
	Крепление устройства сигнализации	(только U3KS, U5KS и U6KS со специальным поплавком)	JP28191
	b Аккумуляторная батарея	Для энергонезависимой аварийной сигнализации	JP44850