
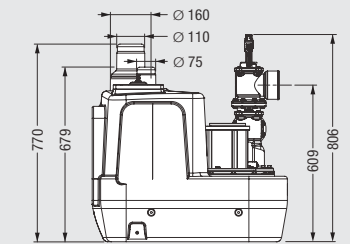
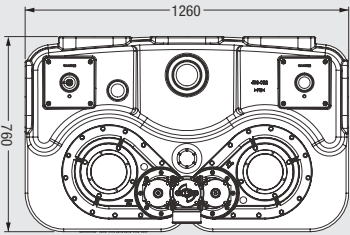

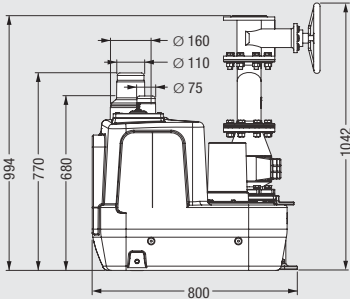
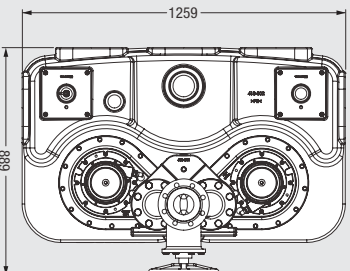



Подъемные станции для фекальных и бесфекальных сточных вод

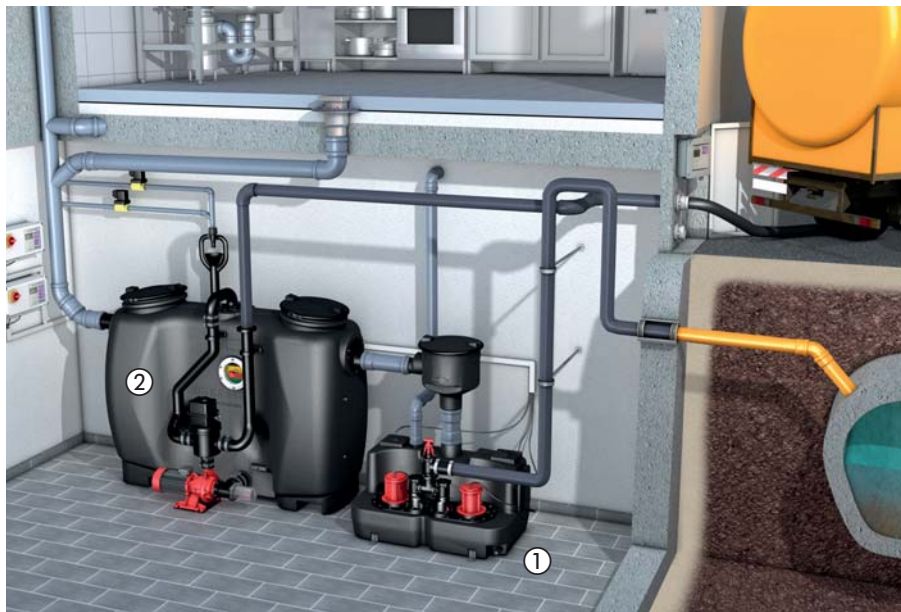
Aqualift F XL 300 литров

Продукты

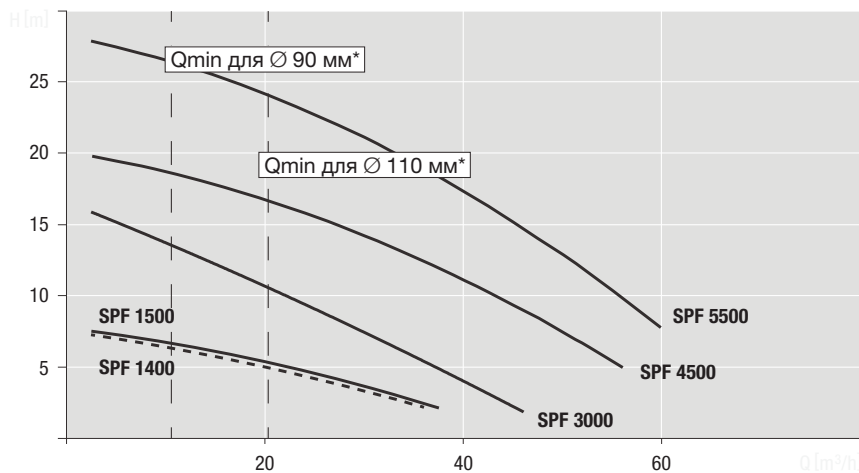
Изображение	Описание	Напряжение	Насос SPF	Артикул #	
 <p>Изображен Арт. # 11 101</p>    <p>Изображен Арт. # 11 113</p>  	<p>Подъемная станция Aqualift F XL для свободно-стоящей установки Объем емкости: 300 литров Полезный объем: 175 литров</p> <p>Подъемная станция с двумя насосами SPF для фекальных или бесфекальных сточных вод для свободно стоящей установки в промерзающих помещениях.</p> <p>Состоящий из: Полиэтиленовая емкость с люком для очистки. Патрубок для ввода $\varnothing 110 / 160$ мм и вентиляции $\varnothing 75$ как и патрубок для подключения ручного насоса $\varnothing 32$. Дополнительные горизонтальные вводы от $\varnothing 50$ мм до 200 мм путем пиления.</p> <p>Датчик давления контролирует один / два насоса со свободновихревыми рабочими колесами для откачки бесфекальных и фекальных сточных вод (открытый проход 40 мм). Насос с защитой IP 68, и кабелем питания длиной 10 м.</p> <p>Режим работы: S1: длительный S3: прерывистый, S3-30%</p> <p>Вертикальный / горизонтальный патрубок с интегрированным обратным клапаном, с или без запорного клапана, с соединительным шлангом или фланцем.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3 без запорного устройства (вертикальный напорный патрубок) 4 с запорным устройством из пластика (горизонтальный напорный патрубок $\varnothing 110$) 5 с чугунным запорным устройством (вертикальный напорный патрубок DN 80) <p>Блок управления Comfort электрического питания, переключателем ON / OFF и многоязычным цифровых дисплеем, показывающий текущие операции, настройки и бортовой журнал. Блок управления со степенью защиты IP 65, для настенного монтажа, напряжение 230 или 400 Вольт при частоте 50 Гц. С беспотенциальным контактом (доп. опция 230 В).</p>	<ul style="list-style-type: none"> 3 230 В 3 230 В 3 400 В 3 400 В 3 400 В 3 400 В 4 230 В 4 230 В 4 400 В 4 400 В 4 400 В 4 400 В 4 400 В 5 400 В 5 400 В 5 400 В 5 400 В 5 400 В 	<ul style="list-style-type: none"> 1400-S3 1400-S1 1500-S3 3000-S3 1500-S1 3000-S1 1400-S3 1400-S1 1500-S3 3000-S3 1500-S1 3000-S1 3000-S3 4500-S3 5500-S3 3000-S1 4500-S1 	<ul style="list-style-type: none"> 11 010 11 090 11 028 11 046 11 100 11 110 11 012 11 091 11 030 11 048 11 101 11 111 11 052 11 067 11 080 11 113 11 124 	
					

Подъемные станции для фекальных и бесфекальных сточных вод

Пример установки *Aqualift F XL*



Сточные воды сбрасываются подъемной станцией *Aqualift F XL* ① полностью автоматически, через напорный трубу с петлей над уровнем обратного подпора, в центральную канализацию. Откачка, внезапного повышения объема сточных вод гарантируется вторым насосом с автоматическим включением. Длинный срок службы насоса благодаря переменному рабочему режиму. Подъемные станции серии *Aqualift F XL* особенно подходят для промышленного и муниципального применения, как и для подключения к жиросепаратору ②.



*в соответствии с EN 12056-4

Тип	SPF 1400	SPF 1500	SPF 3000	SPF 4500	SPF 5500
Входная мощность (P1)	1.6 кВт	1.4 кВт	3.2 кВт	4.5 кВт	5.7 кВт
Мощность (P2)	1.1 кВт	1.1 кВт	2.7 кВт	3.7 кВт	4.7 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В	400 В	400 В
Сила тока	7.3 А	2.7 А	5.4 А	7.4 А	9.1 А
Рабочий режим	S1	S1	S1	S1	S3 30% мощности от длительности
Вес	99 кг	98 кг	188 кг	189 кг	211 кг

Профессиональные преимущества

- Впускные патрубки**
 Возможность выбора размеров $\varnothing 110$ мм или $\varnothing 160$ мм.
- Дополнительные впускные патрубки способом бурения**
 Возможные впускные патрубки от $\varnothing 50$ до 200 мм.
- Полимерные затворы и арматура для моделей SPF 1400, 1500, 300. Затворы и арматуры из чугуна для моделей SPF 4500 и 5500.** Системы из чугуна также доступна для других моделей насосов.
- Компактная конструкция с большой мощностью объема** но все еще проходят через стандартные двери размеров 800 мм.
- Подъемные станции с одним или двумя насосами** Включая блок управления с цифровым дисплеем и обратный клапан.



Блок управления Comfort

- Удобная навигация в меню
- С системой самодиагностики SDS и функция памяти для следующего обслуживания
- Отображение текущего состояния по эксплуатации
- Простая настройка релевантных параметров
- Счетчик время эксплуатации
- Опция передачи аварийного сигнала и сигналов неисправности через GSM-интерфейс.
- Многоязычный дисплей