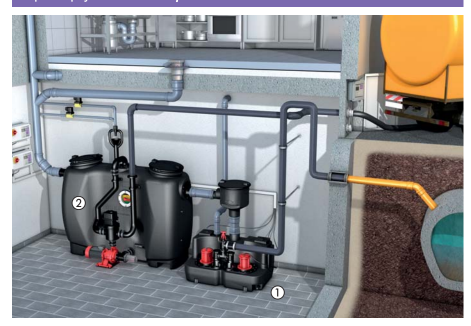
# Подъемные станции для фекальных и бесфекальных сточных вод

<i>Aqualift F XL</i> 450 литров					Продукты
Изображение	Описание	Ha	апряжение	Hacoc SPF	Артикул #
Изображен Арт. # 11 127	Подъемная станция Aqualift F XL для свободно-стоящей установки Объем емкости: 450 литров Полезный объем: 250 литров	3 3 4 4 5 5 5	400 B 400 B 400 B 400 B 400 B	3000-S3 3000-S1 3000-S3 3000-S1 3000-S3	11 054 11 115 11 055 11 116 11 057
	фекальных или бесфекальных сточных вод для свободно стоящей установки в промерзающих помещениях.  Состоящий из: Полиэтиленовая емкость с люком для очистки. Патрубок для ввода Ø 110 / 160 мм и вентиляции Ø 75 как и патрубок для подключения ручного насоса Ø 32. Дополнительные горизонтальные вводы от Ø 50 мм до 200 мм путем пиления.		400 B 400 B 400 B	4500-S3 5500-S3 4500-S1	11 070 11 083 11 127
Ø 160 Ø 110 Ø 75	Датчик давления контролирует один / два насоса со свободновихревыми рабочеми колесами для откачки бесфекальных и фекальных сточных вод (открытый проход 40 мм). Насос с защитой IP 68, и кабелем питания длиной 10 м.				
680	Режим работы: S1: длительный S3: прерывистый, S3-30%				
1000	Вертикальный / горизонтальный патрубок с интегрированным обратным клапаном, с или без запорного клапана, с соединительным шлангом или фланцем.				
	<ul> <li>без запорного устройства (вертикальный напорный патрубок)</li> <li>с запорным устройством из пластика (горизонтальный напорный патрубок ∅ 110)</li> </ul>				
	с чугунным запорным устройством (вертикальный напорный патрубок DN 80)  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).				

**( €** EN 12050-1

# 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 жироотделителю (2).

# 25 — Qmin для Ø 90 мм\* 20 — Qmin для Ø 110 мм\* 15 — SPF 1500 5 — SPF 1400 SPF 3000 SPF 3000

\*в соответствии с EN 12056-4

## SPF 1500 **SPF 1400 SPF 3000 SPF 4500 SPF 5500** Входная мощность (Р1) 1.6 кВт 1.4 кВт 3.2 кВт 4.5 kBT 5.7 кВт 1.1 кВт 2.7 кВт 3.7 кВт Мощность (Р2) 1.1 кВт 4.7 kBT 230 B 400 B 400 B 400 B 400 B Напряжение 5.4 A 9.1 A Сила тока 7.3 A 2.7 A 7.4 A S3 Рабочий режим S<sub>1</sub> S<sub>1</sub> S1 S1 30% мощности от длительности Bec 99 кг 98 кг 188 кг 189 кг 211 кг

# Профессиональные преимущества

■ Впусктыне патрубки Возможность выбора размеров Ø 110 мм или Ø 160 мм.



Дополнительные впускные патрубки способом бурения Возможные впускные патрубки от Ø 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