

Подъемные станции для фекальных и бесфекальных сточных вод

Aqualift F Mono 50 литров

Продукты

Изображение	Описание	Напряжение	Насос SPF	Артикул #
 <p>Изображен Арт. # 28 646-C</p>	<p>Подъемная станция Aqualift F Mono для свободно-стоящей установки в непромерзающих помещениях</p> <p>Объем емкости: 50 литров Полезный объем: 20 литров</p> <p>Состоящий из: Полиэтиленовая емкость с люком для очистки. Патрубок для ввода Ø 110 (высота 180 мм) и вентиляции Ø 75 и патрубок для подключения ручного насоса Ø 32.</p> <p>Датчик давления контролирует насос со свободновихревым рабочем колесом для откачки бесфекальных и фекальных сточных вод (открытый проход 40 мм). Насос с защитой IP 68, и кабелем питания длиной 10 м.</p> <p>Вертикальный / горизонтальный выпуск с интегрированным обратным клапаном, муфта Ø 110 и соединительный шланг с двумя хомутами</p> <p>1 без запорного устройства (вертикальный напорный выпуск)</p> <p>2 с запорным устройством (горизонтальный напорный выпуск)</p> <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 / 400 В при частоте 50 Гц. С беспотенциальным контактом.</p> <p>Насосы с непрерывным режимом работы S1 по запросу.</p> <p>Общий вес приблизительно 44 кг.</p>	<p>1 230 В 400 В 400 В</p> <p>2 230 В 400 В 400 В</p>	<p>1400-S3 1500-S3 3000-S3</p> <p>1400-S3 1500-S3 3000-S3</p>	<p>28 646-C 28 751 28 752</p> <p>28 648-C 28 753 28 754</p>

Aqualift F Duo 50 литров

Продукты

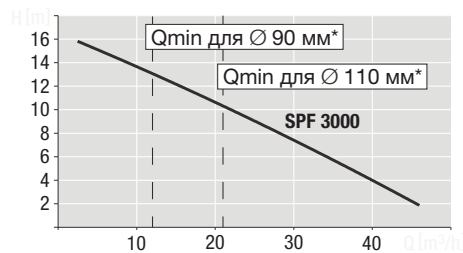
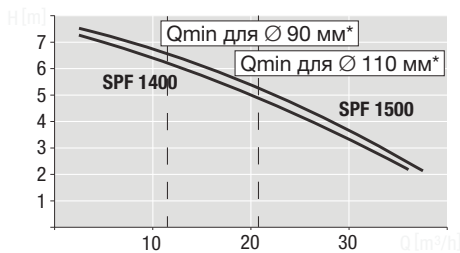
 <p>Изображен Арт. # 28 628-C</p>	<p>Подъемная станция Aqualift F Duo для свободно-стоящей установки в непромерзающих помещениях</p> <p>Объем емкости: 120 литров Полезный объем: 50 литров</p> <p>Состоящий из: Полиэтиленовая емкость с люком для очистки. Патрубок для ввода Ø 110 (высота 300 мм) и вентиляции Ø 75 и патрубок для подключения ручного насоса Ø 32.</p> <p>Датчик давления контролирует 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>Вертикальный / горизонтальный выпуск с интегрированным обратным клапаном, муфта Ø 110 и соединительный шланг с двумя хомутами</p> <p>1 без запорного устройства (вертикальный напорный выпуск)</p> <p>2 с запорным устройством (горизонтальный напорный выпуск)</p> <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 / 400 В при частоте 50 Гц. С беспотенциальным контактом.</p> <p>Насосы с непрерывным режимом работы S1 по запросу.</p> <p>Общий вес приблизительно, 84 кг.</p>	<p>1 230 В 400 В 400 В</p> <p>2 230 В 400 В 400 В</p>	<p>1400-S3 1500-S3 3000-S3</p> <p>1400-S3 1500-S3 3000-S3</p>	<p>28 628-C 28 764 28 765</p> <p>28 629-C 28 766 28 767</p>

Подъемные станции для фекальных и бесфекальных сточных вод

Пример установки Aqualift F



Подъемная станция Aqualift F ① идеальна для свободно-стоящей установки в промерзающих помещениях. Компактная и мощная подъемная станция с блоком управления перекачивает черные сточные воды, надежно и полностью автоматически через напорную трубу ② в выше расположенную канализационную систему.



*в соответствии с EN 12056-4

Тип	SPF 1400	SPF 1500	SPF 3000
Входная мощность (P1)	1.6 кВт	1.4 кВт	3.2 кВт
Мощность (P2)	1.1 кВт	1.1 кВт	2.7 кВт
Напряжение	230 В	400 В	400 В
Частота	50 Гц	50 Гц	50 Гц
Сила тока	7.3 А	2.7 А	5.4 А
Предохранители	16 А ударопрочный	3 x 16 А ударопрочный	3 x 16 А ударопрочный
Кабельные соединения	длина 10 м, 7 x 1.5 мм ²	длина 10 м, 7 x 1.5 мм ²	длина 10 м, 7 x 1.5 мм ²
Температура жидкости	40°C	40°C	40°C
Вес (Насос)	23 кг	24 кг	24 кг
Степень защиты	IP 68	IP 68	IP 68
Рабочий режим	S3	S3	S3
Оборот	60% мощности от длительности 1.370	60% мощности от длительности 1.415	30% мощности от длительности 2.845

Профессиональные преимущества

Качество и Надежность наши достоинства:

- **Компактность в установке** благодаря возможности подсоединения сверху и простой маршрутизации трубопровода в углу комнаты.
- **Простое подсоединение** вертикального или горизонтального напорного трубопровода
- **Легкость переоборудования** при помощи закрывающего клапана
- Гибкие возможности подсоединения дополнительных впускных патрубков на емкости.

230 Вольт  400 Вольт 

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