

## Подъёмная станция *Aqualift F Duo*

в качестве отдельно стоящей установки в непромерзающем помещении



EN 12050-1

Объём ёмкости: 120 литров

Полезный объём: 50 литров

**Полиэтиленовый резервуар** с люком для очистки. Звукопоглощающая подкладка (мат толщиной 10 мм). Впускной патрубок  $\varnothing$  110 и вентиляционный патрубок  $\varnothing$  75, соединительная муфта для ручного мембранного насоса  $\varnothing$  32 мм.



На иллюстрации: арт. № 28 628-С

### Насосы

**Насос SPF** для «чёрных» или «серых» сточных вод, с датчиком контроля давления и рабочим колесом многолопастного типа. Максимальный диаметр включений, свободно проходящих через ячейки: 40 мм.

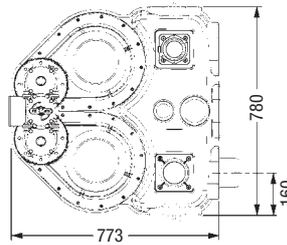
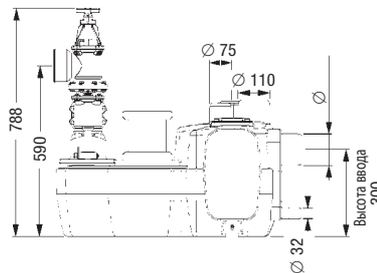
Насос предназначен для работы в качестве погружного (IP 68), длина кабеля насоса 5 м. Выпуск со встроенным клапаном одностороннего действия, соединительной муфтой  $\varnothing$  110 с отделением для шланга.

### Выход напорного трубопровода:

вертикальный  $\varnothing$  110 без задвижки или горизонтальный  $\varnothing$  110 с задвижкой

### Блок управления Comfort

с главным выключателем и многоязычным (английский, немецкий, французский, итальянский, польский, нидерландский) цифровым дисплеем для отображения рабочего состояния, настроек и журнала учёта; блок управления с защитой от брызг (IP 54), настенный монтаж, напряжение 230/400 В 50 Гц. С сухим контактом



На иллюстрации: арт. 28 629-С

### Исполнение Duo с двумя насосами

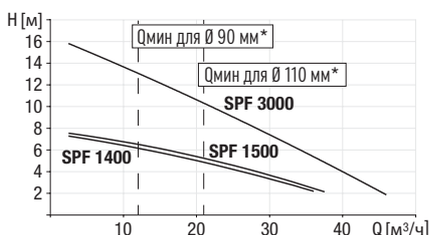
Насос SPF	Напряжение	Арт. №
Без задвижки		
1400-S3	230 В	28 628-С
1500-S3	400 В	28 764
3000-S3	400 В	28 765
1400-S1	230 В	11 605
1500-S1	400 В	11 604
3000-S1	400 В	11 606

### С задвижкой

1400-S3	230 В	28 629-С
1500-S3	400 В	28 766
3000-S3	400 В	28 767
1400-S1	230 В	11 608
1500-S1	400 В	11 607
3000-S1	400 В	11 609

➤ **Принадлежности:** стр. 68

### Производительность насоса



\* согласно EN 12056-4

### Тип насоса

	Входная мощность (P1)	Мощность (P2)	Напряжение	Частота	Сила тока	Предохранители импульсостойкий	Кабельные соединения длиной 5 м	Температура среды	Вес (насос)	Защита	Частота вращения	Производительность насоса	Высота подъёма
SPF 1400-S1/S3-100/50%*	1,6 кВт	1,1 кВт	230 В	50 Гц	7,3 А	16 А	3 × 1,0 мм <sup>2</sup>	40 °С	23 кг	IP 68	1370	38 м <sup>3</sup> /ч	7 м
SPF 1500-S1/S3-100/50%*	1,4 кВт	1,1 кВт	400 В	50 Гц	2,7 А	3 × 16 А	7 × 1,5 мм <sup>2</sup>	40 °С	24 кг	IP 68	1415	40 м <sup>3</sup> /ч	8 м
SPF 3000-S1/S3-100/50%*	3,2 кВт	2,7 кВт	400 В	50 Гц	5,4 А	3 × 16 А	7 × 1,5 мм <sup>2</sup>	40 °С	24 кг	IP 68	2845	47 м <sup>3</sup> /ч	16 м

\*Определение насосов S1 и S3 см. на стр. 5



CE EN 12050-1