

## Описание серии: Wilo-HiSewlift 3

Wilo HiSewlift 3-35



HiSewlift



### Тип

Компактная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом

### Применение

Перекачивание сточных вод с содержанием фекалий (согласно DIN EN 12050-1), для которых невозможен отвод в канализацию путем естественного перепада высот.

### Оснащение/функция

- Готовность к подключению
- Тепловая защита электродвигателя
- Контроль уровня с помощью пневматического датчика давления
- Встроенный обратный клапан
- Принадлежности для крепления
- Фильтр с активированным углем

### Комплект поставки

- Готовая к подключению напорная установка для отвода сточных вод с режущим механизмом, фильтром с активированным углем и встроенным обратным клапаном
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Комплект патрубков для приточного и напорного трубопроводов

### Расшифровка наименования

Пример:	HiSewlift 3-35
<b>HiSewlift</b>	Серия продукции: Напорная установка для отвода сточных вод
<b>3</b>	Типоряд
<b>I</b>	3 = стандартный Монтаж в стеновой нише (за фальшстеной): I = может быть установлена за фальшстеной
<b>3</b>	Количество подключений к подводящему трубопроводу □ (дополнительно к существующему подсоединению к унитазу)
<b>5</b>	Номинальный напор в м

### Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Сетевой соединительный кабель длиной 1,5 м, со штекером с защитным контактом
- Температура перекачиваемой жидкости макс. 35° C
- Напорный патрубок DN 32
- Подключение к подводящему трубопроводу DN 40
- Класс защиты IP 44
- Общий объем резервуара 14,4 л / 17,4 л / 17,4 л
- Объем включения 1 л

### Материалы

- Корпус насоса: PPGF30
- Корпус электродвигателя: PPGF30
- Уплотнение: EPDM
- Материал резервуара: полипропилен

### Ваши преимущества

- HiSewlift 3-135 в компактном исполнении (ширина меньше 149 мм) для монтажа за фальшстеной
- Малошумная эксплуатация и встроенный фильтр с активированным углем для повышения удобства эксплуатации
- Широкий рабочий диапазон, и низкий расход электроэнергии для эффективного отвода сточных вод
- Простая установка с различными вариантами подключения
- Готовый к подключению

## Описание серии: Wilo-HiSewlift 3

### Описание/конструкция

Автоматическая малогабаритная напорная установка для водоотведения с режущим механизмом, встроенным обратным клапаном, фильтром с активированным углем, эластичным напорным патрубком, с возможностью подсоединения одного унитаза, а также – в зависимости от модели – двух или трех дополнительных источников сточных вод. Вентиляция осуществляется через встроенный фильтр с активированным углем; очищенный воздух без запаха поступает в помещение установки.



## Список изделий: Wilo-HiSewlift 3

	Обозначение изделия	Артикулный номер
HiSewlift 3-135		4191674
HiSewlift 3-15		4191675
HiSewlift 3-35		4191677

## Технический паспорт: HiSewlift 3-I35

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление $P_N$	1 бар
Т перекачиваемой жидкости $T_{min}$	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{max}$	35 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{min}$	5 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °C
Объем включения $V$	1.0 л
Измельчитель	да

### Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PA66-GF15
Материал электродвигателя	PP-GF30

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiSewlift 3-I35
Номер EAN	4048482454191
Артикульный номер	4191674
Масса нетто прикл. $m$	5 кг
Масса брутто прикл. $m$	7.1 кг
Длина с упаковкой	571 мм
Высота с упаковкой	345 мм
Ширина с упаковкой	194 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_N$	1.90 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений $t$	100 1/h
Потребляемая мощность $P_1$ (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	400 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP44

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 32/28/22

## Технический паспорт: HiSewlift 3-15

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление $P_N$	1 бар
Т перекачиваемой жидкости $T_{min}$	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{max}$	35 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{min}$	5 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °C
Объем включения $V$	1.0 л
Измельчитель	да

### Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PA66-GF15
Материал электродвигателя	PP-GF30

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiSewlift 3-15
Номер EAN	4048482454221
Артикульный номер	4191675
Масса нетто прикл. $m$	6 кг
Масса брутто прикл. $m$	7.4 кг
Длина с упаковкой	571 мм
Высота с упаковкой	333 мм
Ширина с упаковкой	239 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_N$	1.90 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений $t$	100 1/h
Потребляемая мощность $P_1$ (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	400 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP44

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 32/28/22

## Технический паспорт: HiSewlift 3-35

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление $P_N$	1 бар
Т перекачиваемой жидкости $T_{min}$	5 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{max}$	35 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{min}$	5 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{max}$	40 °C
Объем включения $V$	1.0 л
Измельчитель	да

### Материалы

Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PA66-GF15
Материал электродвигателя	PP-GF30

### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiSewlift 3-35
Номер EAN	4048482454238
Артикульный номер	4191677
Масса нетто прикл. $m$	6 кг
Масса брутто прикл. $m$	7.4 кг
Длина с упаковкой	571 мм
Высота с упаковкой	333 мм
Ширина с упаковкой	239 мм
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Минимальный объем заказа	1

### Данные электродвигателя

Подключение к сети	1-230 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_N$	1.90 A
Фаза	1
Номинальная частота вращения $n$	2900 об/мин
Количество полюсов	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений $t$	100 1/h
Потребляемая мощность $P_1$ (Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	400 Вт
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP44

### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNS	DN 40
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32/28/22