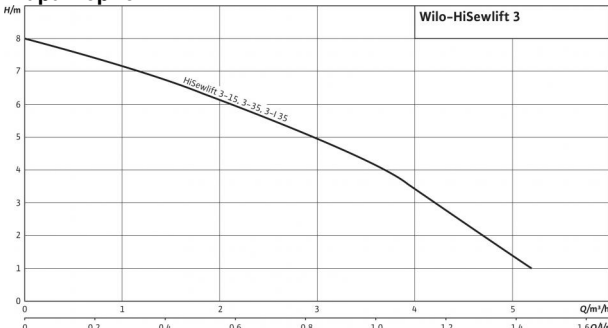


Технический паспорт: HiSewlift 3-35

Характеристики



Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Потребляемая мощность P_1	0,4 кВт
Номинальный ток I_N	1,9 A
Номинальная частота вращения n	2,900 об/мин
Число полюсов	2
Тип пуска	Прямой
Класс изоляции	F
Степень защиты	IP 44
Макс. частота включений на насос	100 1/ч

Кабель

Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Неразъемный

Допустимая область применения

Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе p	0 бар
Температура перекачиваемой жидкости T	+5 ... +35 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин T	35 °C
Температура окружающей среды, макс. T	40 °C

Размеры/вес

Общий объем V	17.4 л
Макс. уровень включения V	1 л
Мин. уровень Вкл.	50 мм
Мин. уровень Вкл.	70 мм
Габаритные размеры Ширина x Высота x Глубина	511 x 249 x 191 мм
Диагональные размеры	541 мм
Вес, прим. m	5.675 кг

Подключения

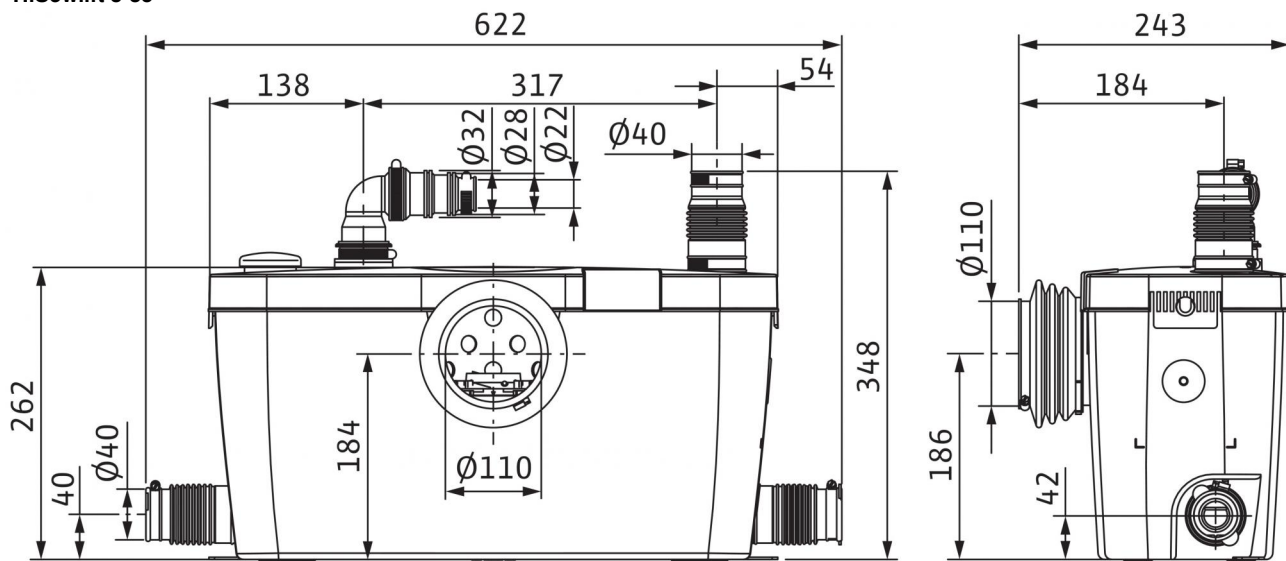
Напорный патрубок	DN 32/28/22
Максимальное рабочее давление p_{\max}	1 бар
Приточный трубопровод	DN 40
Удаление воздуха	-

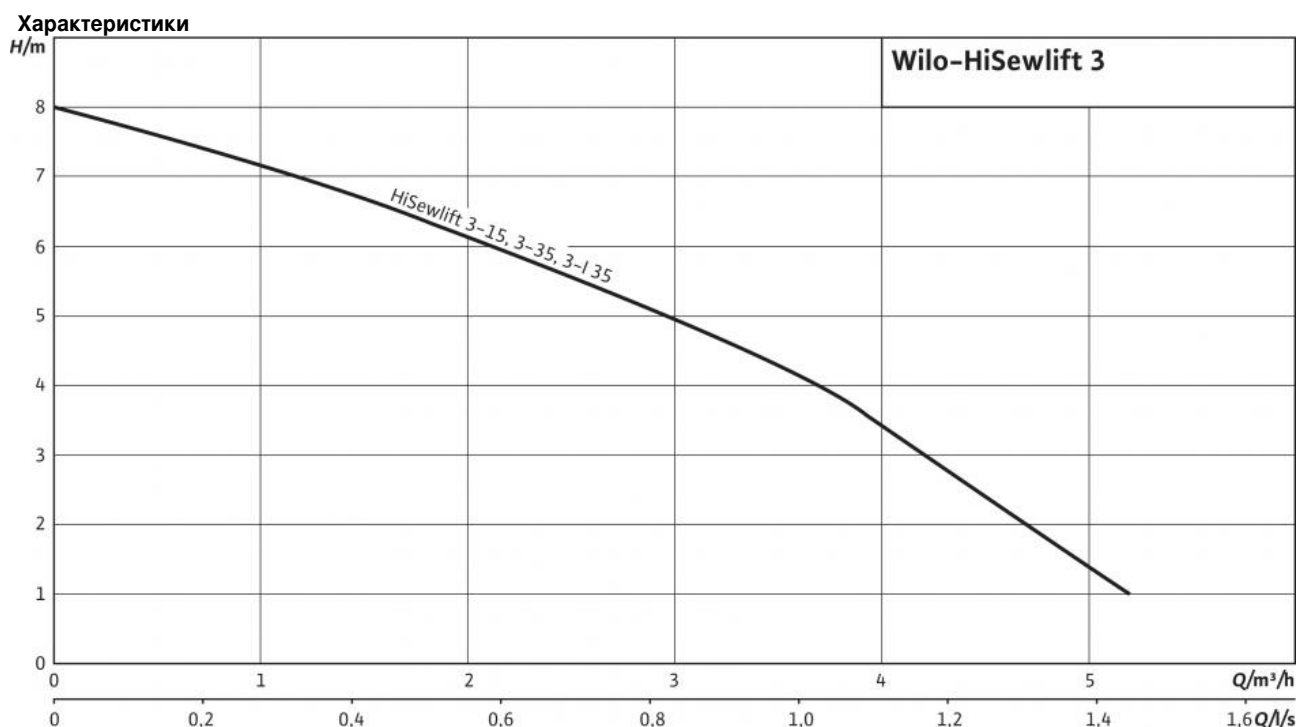
материал

Корпус электродвигателя	PP-GF30
Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Скользящее торцевое уплотнение	EPDM
Корпус насоса	PP-GF30
Рабочее колесо	PA/PPО, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)
Материал резервуара	PP

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4191677
Номер ЕАН	4048482454238
Ценовая группа	PG7

Размеры и габаритные чертежи: HiSewlift 3-35**Габаритный чертеж HiSewlift 3-35
HiSewlift 3-35**

Характеристики: HiSewlift 3-35

Данные для заказа: HiSewlift 3-35

Тип насоса	HiSewlift 3-35
Арт.-№	4191677
Номер EAN	4048482454238
Цвет	Белый
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	РСЕ
Вес (нетто) kg	5.675
Длина (нетто) mm	622
Ширина (нетто) mm	243
Высота (нетто) mm	353
Вес (брутто) kg	7.4
Длина (брутто) mm	0
Ширина (брутто) mm	0
Высота (брутто) mm	0
Вид упаковки	Картон
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Штук на поддон	18
Количество на один слой	6

Описание изделия: HiSewlift 3-35

Готовая к подключению автоматическая напорная установка для отвода сточных вод с низким уровнем шума согласно стандарту EN 12050-3 со всеми необходимыми переключающими и управляющими устройствами.

Компоненты установки:

- Надежный погружной насос с режущим механизмом
- Встроенный обратный клапан
- Фильтр с активированным углем
- Защита от переполнения
- Гибкий соединительный патрубок

Соединение для напольного унитаза и до трех дополнительных соединений (умывальник, душ, биде).

При установке необходимо соблюдать местные стандарты и директивы (например, в Германии DIN 1986).

По опции доступна сетевая аварийная сигнализация.

Допустимая область применения

Макс. допустимое давление в напорном трубопроводе p : 0 бар

Температура перекачиваемой жидкости T : +5 ... +35 °C

Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин T : 35 °C

Температура окружающей среды, макс. T : 40 °C

Подключения

Напорный патрубок: DN 32/28/22

Максимальное рабочее давление p_{max} : 1 бар

Приоточный трубопровод: DN 40

Удаление воздуха: –

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Hz

Потребляемая мощность P_i : 0,4 кВт

Номинальный ток I_i : 1,9 А

Номинальная частота вращения n : 2900 об/мин

Число полюсов: 2

Тип пуска: Прямой

Класс изоляции: F

Степень защиты: IP 44

Макс. частота включений на насос: 100 1/ч

Кабель

Тип штекера: CEE

Тип соединения кабеля: Неразъемный

материал

Корпус электродвигателя: PP-GF30

Вал насоса: 1.4305 [AISI303]

Скользящее торцевое уплотнение: EPDM

Корпус насоса: PP-GF30

Рабочее колесо: PA/PPO, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)

Материал резервуара: PP

Размеры/вес

Общий объем V : 17,4 л

Макс. уровень включения V : 1 л

Мин. уровень Выкл.: 50 мм

Мин. уровень Вкл.: 70 мм

Габаритные размеры Ширина x Высота x Глубина: 511 x 249 x 191 мм

Диагональные размеры: 541 мм

Вес, прим. m : 5.675 кг

Данные для заказа

Арт.-№: 4191677

Номер EAN: 4048482454238

Ценовая группа: PG7

Изделие: Wilo