

Технический паспорт: HiSewlift 3-I35

Материалы

Материал электродвигателя	PP-GF30
Корпус насоса	PP-GF30

Эксплуатационные параметры

Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
Макс. температура окружающей среды	40 °C

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Потребляемая мощность	400 W
P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса * число насосов	
Номинальный ток	1.90 A
Номинальная частота вращения	1
Номинальная частота вращения	2
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP44
Макс. частота включений	100 1/h

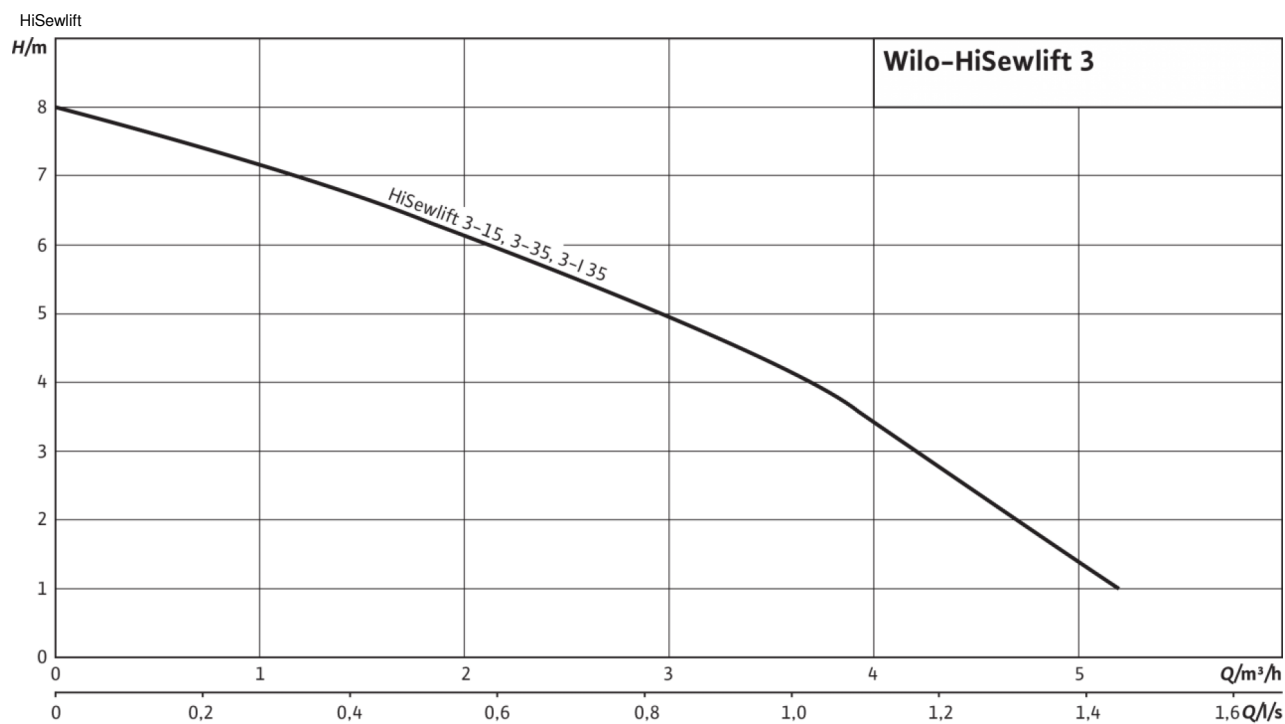
Установочные размеры

Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	DN 40
Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	DN 32/28/22

Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	5 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiSewlift 3-I35
Описание	4191674

Характеристики: HiSewlift 3-I35



Данные для заказа: HiSewlift 3-I35

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiSewlift 3-I35
Номер EAN	4048482454191
Описание	4191674
Масса брутто прикл.	7.1 kg
Масса нетто прикл.	5 kg
Общая длина	520.0 mm
Высота без упаковки	378 mm
Цвет	белый
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Количество на один слой	7
Ширина без упаковки	149.0 mm
Минимальный объем заказа	1
Количество на палету	21

Описание изделия: HiSewlift 3-I35

Особенно узкая, 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 подвесного 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.

Материалы		Эксплуатационные параметры	
Материал электродвигателя	PP-GF30	Перекачиваемая жидкость	Water
Материал резервуара	4191674, HiSewlift3-I35	Мин. температура перекачиваемой жидкости	5 °C
Корпус насоса	PP-GF30	Макс. температура перекачиваемой жидкости	35 °C
		Макс. температура окружающей среды	40 °C
Данные электродвигателя		Установочные размеры	
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания	DN 40
Мощность на валу P2(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов	400 W	Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	DN 32/28/22
Номинальный ток	1.90 A		
Класс защиты	IP44		
Класс нагревостойкости изоляции	F		
Информация о размещении заказа			
Масса нетто прибл.	5 kg		
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия	HiSewlift 3-I35		
Описание	4191674		