

Технический паспорт: HiDrainlift 3-24

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	250 W
P1 (Q=макс.) выбранного рабочего колеса * число насосов	
Номинальный ток	1.22 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

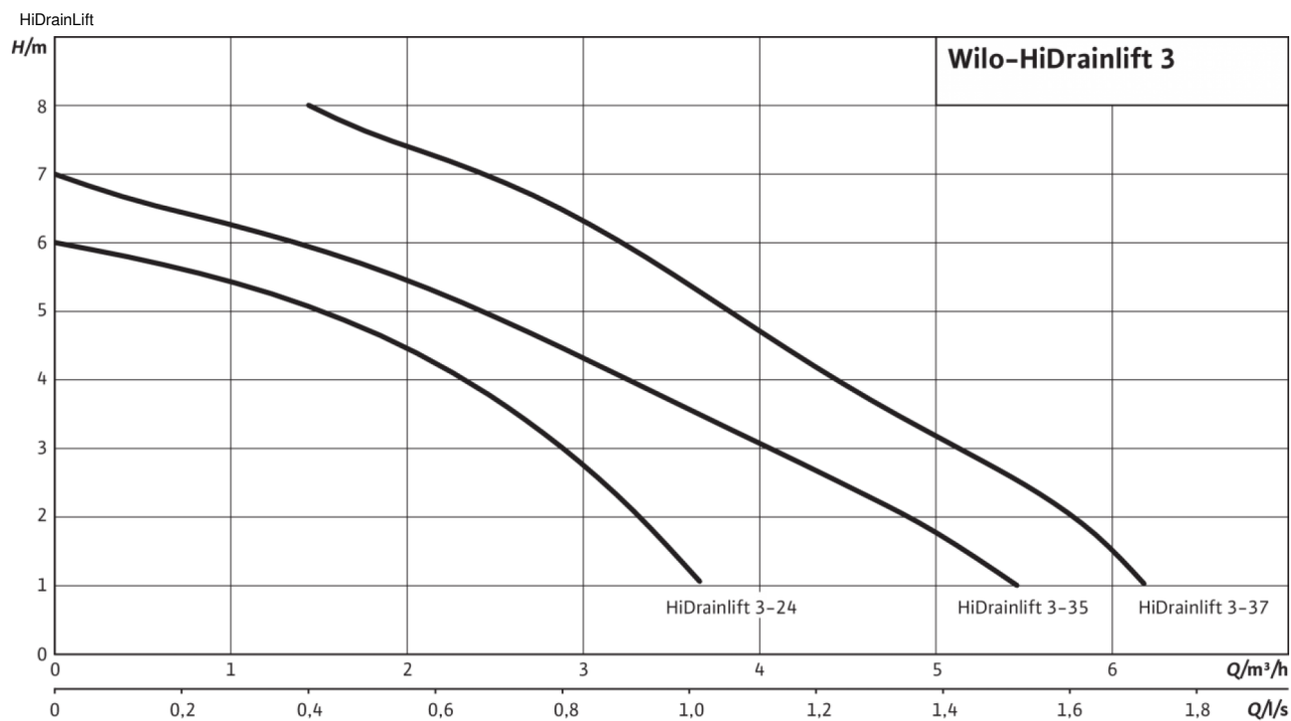
Установочные размеры

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

Информация о размещении заказа

Масса нетто прибл.	4 kg
Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiDrainlift 3-24
Описание	4191678

Характеристики: HiDrainlift 3-24



Данные для заказа: HiDrainlift 3-24

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	HiDrainlift 3-24
Номер EAN	4048482454252
Описание	4191678
Масса брутто прикл.	4.8 kg
Масса нетто прикл.	4 kg
Общая длина	372.0 mm
Высота без упаковки	188 mm
Цвет	белый
Свойства упаковки	Упаковка для продажи
Вид упаковки	Коробка
Количество на один слой	11
Ширина без упаковки	177.0 mm
Минимальный объем заказа	1
Количество на палету	44

Описание изделия: HiDrainlift 3-24

Очень компактная, готовая к подключению автоматическая напорная установка для отвода сточных вод с низким уровнем шума согласно стандарту EN 12050-2 для монтажа под душем или в тумбе со всеми необходимыми переключающими и управляющими устройствами.

Компоненты установки:

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

С возможностью до двух подключений для отвода воды из умывальника, душа или 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	4191678, HiDrainlift3-24	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	250 W	Присоединение к трубопроводу с напорной стороны	DN 32
Номинальный ток	1.22 A		
Класс защиты	IP44		
Класс нагревостойкости изоляции	F		
Информация о размещении заказа			
Масса нетто прибл.	4 kg		
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия	HiDrainlift 3-24		
Описание	4191678		