

## Описание серии: Wilo-HiDrainlift 3

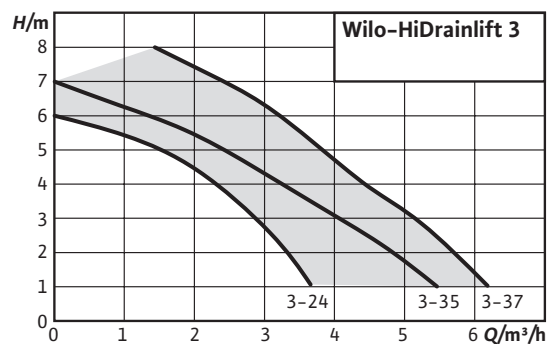


### Тип

Малогабаритная напорная установка для отведения загрязненной воды (напольный монтаж)

### Особенности/преимущества продукции

- Очень компактная конструкция для монтажа в туалете или под душевой ванной (HiDrainlift 3-24)
- Малошумная эксплуатация и встроенный фильтр с активированным углем для повышения удобства пользователя
- Мощность, внушающая доверие, и низкий расход электроэнергии для эффективного отвода загрязненных вод
- Простая установка с гибкими возможностями подключения
- Готовые к подключению установки (HiDrainlift 3-35 и HiDrainlift 3-37)

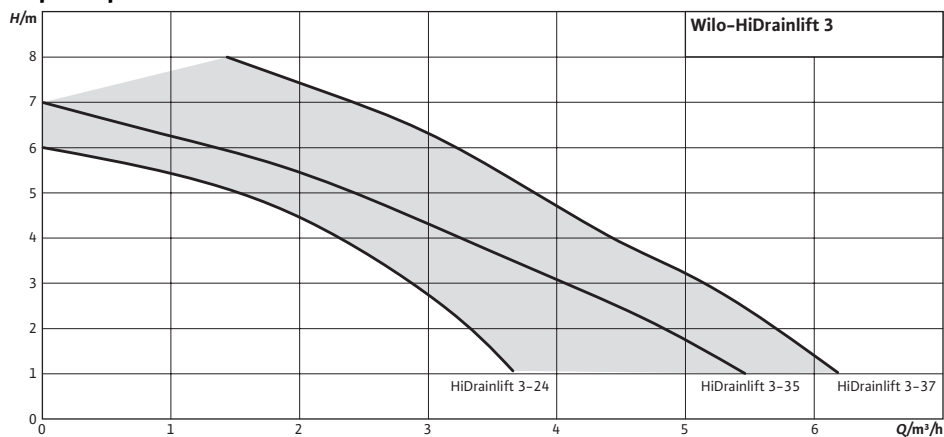


### Объем поставки

- Готовые к подключению напорные установки для отвода загрязненной воды с фильтрами с активированным углем и встроенными обратными клапанами.
- Инструкция по монтажу и эксплуатации
- Комплект патрубков для подводящего и напорного трубопроводов

## Рабочее поле: Wilo-HiDrainlift 3

### Характеристики



## Оснащение/функция: Wilo-HiDrainlift 3

### Конструкция

Не боится затопления	-
Однофазный электродвигатель	•
Трехфазный электродвигатель	-
Встроенный клапан обратного течения	•

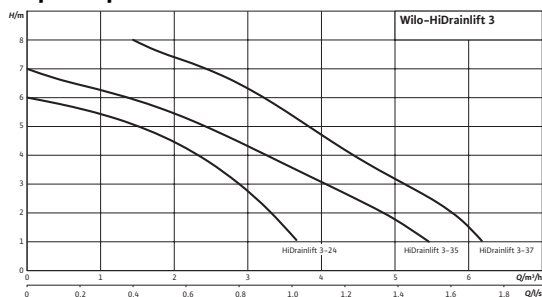
• = имеется; - = не имеется; o = опционально

## Перечень оборудования: Wilo-HiDrainlift 3

Тип насоса	Подключение к сети	Общий объем	Арт.-№
		<i>v/л</i>	
HiDrainlift 3-24	1~230 V, 50 Hz	4	4191678
HiDrainlift 3-35	1~230 V, 50 Hz	16	4191679
HiDrainlift 3-37	1~230 V, 50 Hz	16	4191680
HiDrainlift 3-37	~ V, Hz	16	

## Лист данных: Wilo-HiDrainlift 3 3-24

### Характеристики



### Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Потребляемая мощность	$P_1$	0,3 kW
Номинальный ток	$I_N$	1,2 A
Коэффициент полярности	2	
Тип пуска	Прямой	
Степень защиты	IP 44	
Макс. частота включений на насос	100 1/h	

### Кабель

Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Non-detachable

### Допустимая область применения

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	$V$	4 л
Мин. уровень Выкл.	45 мм	
Мин. уровень Вкл.	65 мм	
Габаритные размеры	Шир ина x Высо та x Глуб ина	293 x 171 x 177 мм
Вес, прим.	$m$	4 кг

### материал

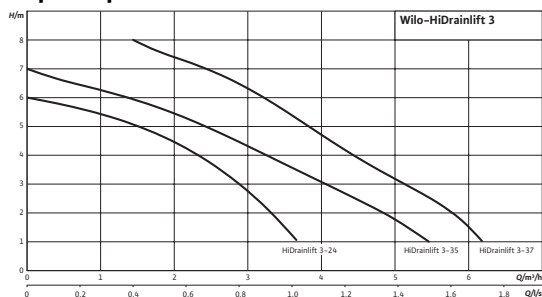
Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Рабочее колесо	РА/РРО, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4191678
Номер EAN	4048482454252
Ценовая группа	PG7

## Лист данных: Wilo-HiDrainlift 3 3-35

### Характеристики



### Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Потребляемая мощность	$P_1$	0,4 kW
Номинальный ток	$I_N$	1,7 A
Коэффициент полярности	2	
Тип пуска	Прямой	
Степень защиты	IP 44	
Макс. частота включений на насос	100 1/h	

### Кабель

Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Non-detachable

### Допустимая область применения

Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+5 ... +60 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин	$T$	60 °C
Температура окружающей среды, макс.	$T$	40 °C

### Размеры/вес

Общий объем	$V$	16 л
Мин. уровень Выкл.	70 мм	
Мин. уровень Вкл.	110 мм	
Габаритные размеры	Шир ина x Высо та x Глуб ина	511 x 264 x 187 мм
Вес, прим.	$m$	5 кг

### материал

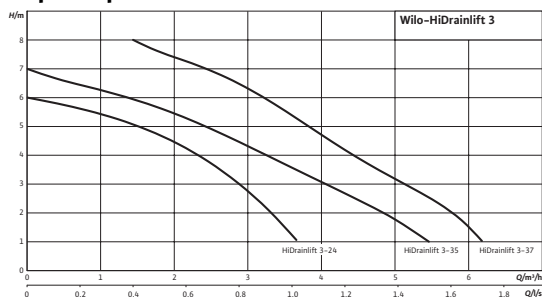
Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Рабочее колесо	РА/РРО, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4191679
Номер EAN	4048482454269
Ценовая группа	PG7

## Лист данных: Wilo-HiDrainlift 3 3-37

### Характеристики



### Данные мотора

Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	
Потребляемая мощность	$P_1$	0,4 kW
Номинальный ток	$I_N$	2,0 A
Коэффициент полярности	2	
Тип пуска	Прямой	
Степень защиты	IP 44	
Макс. частота включений на насос	100 1/h	

### Кабель

Тип штекера	CEE
Тип соединения кабеля	Non-detachable

### Допустимая область применения

Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+5 ... +75 °C
Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин	$T$	75 °C
Температура окружающей среды, макс.	$T$	40 °C

### Размеры/вес

Общий объем	$V$	16 л
Мин. уровень Выкл.	70 мм	
Мин. уровень Вкл.	110 мм	
Габаритные размеры	Шир ина x Высо та x Глуб ина	511 x 264 x 187 мм
Вес, прим.	$m$	6 кг

### материал

Вал насоса	1.4305 [AISI303]
Рабочее колесо	РА/РРО, усиленное стекловолокном (в зависимости от типа)

### Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт.-№	4191680
Номер EAN	4048482454276
Ценовая группа	PG7