

## Wilo Initial Drain

### Тип

→ Компактный погружной насос с автоматическим управлением и поплавковым выключателем.

### Применение

- Слив чистой или слегка грязной сточной воды. Орошение огородов и садов.
- Перекачивание из резервуаров, шахт или котлованов.
- Отвод воды из спусков в подвалы и подвалов.

### Характеристики и преимущества продукта

- Простая установка в узких шахтах благодаря компактной конструкции и малому весу.
- Надежность эксплуатации благодаря автоматически переключающимся контрольным устройствам электродвигателя.
- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю и подключенному электрокабелю с штекером, длиной 10 м.

### Информация для заказа

Тип	Артикул
Initial Drain 10-7	4168021
Initial Drain 13-9	4186548

### Технические характеристики

	Drain 10-7	Drain 13-9
Мощность P1	0,55 kW	0,75 kW
Потреб. ток	3.0 A	3.5 A
Напряжение	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Напорный патрубок	1"1/2	1"1/2

- Частота вращения **2850 об/мин**
- Класс изоляции **F**
- Степень защиты **IP68**
- Рекомендуемая частота включений **20/ч**

### Условия использования

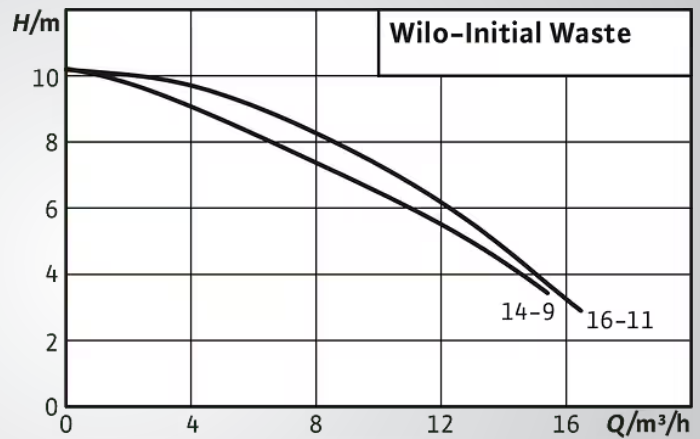
- Температура перекачиваемых жидкостей: **от +3° С до +35° С**
- Плотность жидкости: **от 1 до 1,06 кг/дм³**
- РН жидкости: **от 6 до 8**
- Макс. глубина погружения: **5 м**
- Свободный проход: **Ø 5 mm**
- Высота поверхностного всасывания до: **Ø 20 mm**

### Материалы

- Корпус насоса **Полипропилен**
- Рабочее колесо **РА6 GF30**
- Корпус двигателя **Оцинкованная сталь**
- Вал **Нерж. сталь AISI 416**

### Комплект поставки

- Насос с соединительным кабелем 10 м, сетевым штекером, с поплавковым выключателем
- Шланговый соединитель с желобком Ø 24/32 мм
- Инструкция по монтажу и эксплуатации



## Wilo Initial Waste

### Тип

→ Компактный погружной насос с автоматическим управлением и поплавковым выключателем.

### Применение

→ Слив сточных вод, не содержащих фекалий, с небольшим содержанием песка/гравия.

### Характеристики и преимущества продукта

- Простая установка в узких шахтах благодаря компактной конструкции и малому весу.
- Надежность эксплуатации благодаря автоматически переключающимся контрольным устройствам электродвигателя.
- Простая эксплуатация благодаря установленному поплавковому выключателю и подключенному электрокабелю с штекером, длиной 10 м.

### Информация для заказа

Тип	Артикул
Initial Waste 14-9	4168022
Initial Waste 16-11	4186549

### Технические характеристики

	Waste 14-9	Waste 16-11
Мощность P1	0,9 kW	1,1 kW
Потреб. ток	4,5 A	5 A
Напряжение	230 V, 50 Hz	230 V, 50 Hz
Напорный патрубок	1"1/2	1"1/2

- Частота вращения **2850 об/мин**
- Класс изоляции **F**
- Степень защиты **IP68**
- Рекомендуемая частота включений **20/ч**

### Условия использования

- Температура перекачиваемых жидкостей: от **+3°C до +35°C**
- Плотность жидкости: от **1 до 1,06 кг/дм³**
- PH жидкости: от **6 до 8**
- Макс. глубина погружения: **5 m**
- Свободный проход: **φ 20 mm**
- Высота поверхностного всасывания до: **φ 40 mm**

### Материалы

- Корпус насоса **Полипропилен**
- Рабочее колесо **РА6 GF30**
- Корпус двигателя **Оцинкованная сталь**
- Вал **Нерж. сталь AISI 416**

### Комплект поставки

- Насос с соединительным кабелем 10 м, сетевым штекером, с поплавковым выключателем
- Инструкция по монтажу и эксплуатации