



## 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