



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 Р1 | 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° 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: **ø 5 mm**
- → Высота поверхностного всасывания до: **Ø 20 mm**

Материалы→ Корпус насоса

| → Корпус насоса | Полипропилен |
|--------------------|----------------------|
| → Рабочее колесо | PA6 GF30 |
| → Корпус двигателя | Оцинкованная сталь |
| → Вал | Нерж. сталь AISI 416 |

Комплект поставки

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