



*Насоси для відведення дренажних та побутових стічних вод*

## Надійний вибір для бюджетного рішення

Wilo-Initial Drain, Wilo-Initial Waste

- Відведення чистих або малозабруднених вод від пральних машин, басейнів, автомийок, ґрунтових та дренажних вод, температурою до 35 °С
- Відведення побутових стічних вод з фекаліями





Дренаж, захист від затоплення



Збір та відведення стічних вод

- Висока надійність та якість WILO
- Оптимальне співвідношення ціна/якість/функціональність

## Wilo-Initial Drain, Wilo-Initial Waste

### Застосування

- Автоматичний дренаж приямків та шахт
- Відкачка води з затоплених територій та підвальних приміщень
- Відкачка води з приміщень розташованих нижче рівня самопливного колектору

### Оснащення/ функції

- Вбудований поплавковий вимикач
- Електричний кабель, довжиною 10 м
- Фітинг для приєднання до шлангу, або напірного трубопроводу
- Термічний контроль електродвигуна
- Вбудований конденсатор

### Технічні характеристики

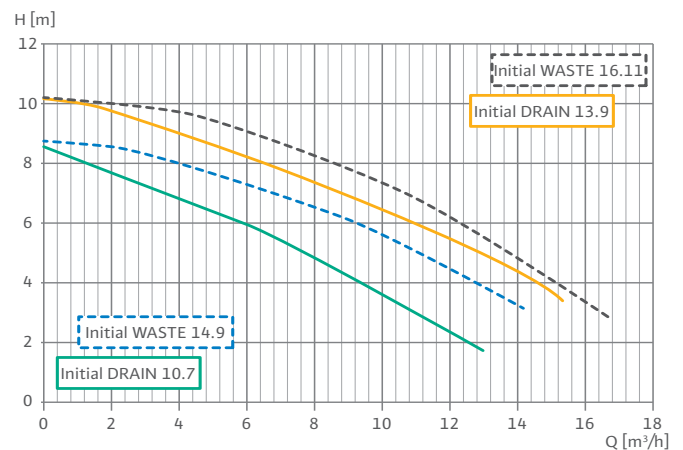
- Підключення до мережі: 1~230 В, 50 Гц
- Клас захисту: IP68
- Макс. глибина занурення: 5 м
- Рекомендована частота включення: 20 вкл./годину
- Макс. температура перекачуваної рідини: 3–35°C
- Відкачка до мінімального рівня: 20 мм (Initial Drain), 40 мм (Initial Waste)



Wilo-Initial Waste



Wilo-Initial Drain



Насос	Потужність (кВт)	Витрата (м³/год)	Напір (м)	Вільний прохід, (мм)	Вага (кг)	Номінальний діаметр напірного патрубку, мм
Initial Drain 10-7	0,55	6	6	5 мм	5,5	Rp 1 1/2" + шланговий з'єднувач
Initial Drain 13-9	0,75	8	7,5	5 мм	6,4	Ø24/32 мм з різьбою Rp 1"
Initial Waste 14-9	0,9	6	7,2	20 мм	5,7	Rp 1 1/2" + коліно 90°
Initial Waste 16-11	1,1	8	8,2	20 мм	6,7	