

**Відведення стоків.**

# Wilo-Rexa Bloc

Енергоефективний компактний насос для перекачування стічних і забруднених вод



Компактний фекальний насос зі стандартним двигуном з повітряним охолодженням в моноблочному виконанні для установки в сухому приміщенні.

### Застосування

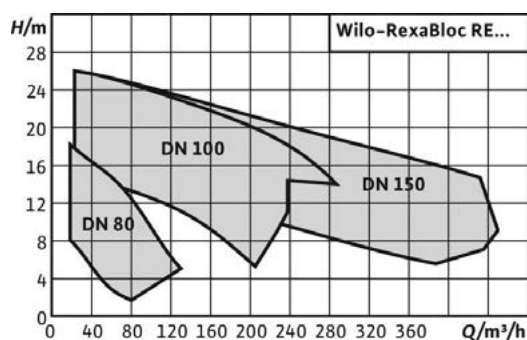
Перекачування стічних вод з фекаліями, муніципальних і промислових стоків, можливо з включенням довговолоконистих часток.

### Особливості/переваги

- **Тривалий строк служби** завдяки високоякісному ущільненню в масляній камері та можливості контролю герметичності спеціальним електродним датчиком (опційно)
- **Висока ефективність** завдяки двигуну IEC з енергоефективністю класу IE3
- **Надійність у роботі** завдяки вільному проходу гідравліки 80мм та можливістю перекачування середовища температурою до 70°C
- **Легкий монтаж/демонтаж** завдяки конструкції насоса з розбірною гідравлікою для швидкого доступу до робочого колеса без від'єднання трубопроводів, та закритій камері підшипника, що не потребує зливання масла

### Технічні характеристики

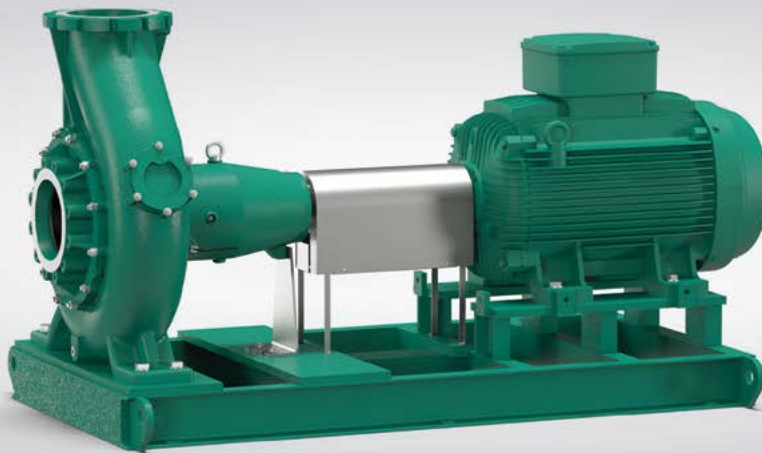
- Під'єднання до мережі: 3~400 В, 50 Гц
- Режим роботи: S1
- Тип захисту: IP 55
- Клас ізоляції: F
- Температура середовища: 3...70 °C
- Температура навколишнього середовища: 3...40 °C
- Клас ефективності двигуна: IE3



**Відведення стоків.**

# Wilo-Rexa Norm

Енергоефективний консольний насос для перекачування стічних і забруднених вод



Фекальний насос зі стандартним двигуном з повітряним охолодженням в консольному виконанні насоса зі з'єднувальною муфтою для установки в сухому приміщенні.

### Особливості/переваги

- **Тривалий строк служби** завдяки високоякісному ущільненню в масляній камері та можливості контролю герметичності спеціальним електродним датчиком (опційно)
- **Висока ефективність** завдяки двигуну IEC з енергоефективністю класу IE3

### Застосування

Перекачування стічних вод з фекаліями, муніципальних і промислових стоків, можливо з включенням довговолоконистих часток.

### Технічні характеристики

- Під'єднання до мережі: 3~400 В, 50 Гц
- Режим роботи: S1
- Тип захисту: IP 55
- Клас ізоляції: F
- Температура середовища: 3...70 °C
- Температура навколишнього середовища: 3...40 °C
- Клас ефективності двигуна: IE3

