

## Опис виробу

Нормальновосмоктувальний, одноступеневий центробіжний насос для водопостачання/підвищення тиску з резервуара (напр., напірні резервуари) для забору води з найнижчих точок у приватних будинках.

Автоматичне увімкнення та вимкнення відбувається завдяки вбудованому протічному вимикачу.

Якщо місце забору води відкрите, вода з резервуара надходить у насос.

Генерований об'ємний потік запускає насос за допомогою протічного вимикача, вбудованого в напірний патрубок.

Якщо місце забору води закрито, насос вимикається внаслідок відсутності подачі.

## Переваги виробу

- Стабільний тиск води завдяки автоматичному режиму роботи
- Висока експлуатаційна безпека й захист від сухого ходу завдяки вбудованому протічному вимикачу
- Стандартно вмонтований термічний захист двигуна
- Надзвичайно малозумна робота
- Захист від корозії забезпечується покриттям насосної гідравліки

## Комплект постачання

- Насос
- Інструкція з монтажу та експлуатації
- Монтажне приладдя: 2 гвинтові з'єднання, ніпелі й ущільнення

## Експлуатаційні дані

Середовище	Water
------------	-------

## Дані на продукцію

Максимальний робочий тиск $P_N$	2 бар
Мінімальна температура середовища $T_{min}$	5 °C
Максимальна температура середовища $T_{max}$	80 °C
Макс. температура навколишнього середовища $T_{max}$	40 °C

## Матеріали

Робоче колесо	PPO/PS-GF20
Корпус насоса	Чавун

## Дані двигуна

Під'єднання до мережі	1~230 V, 50 Hz
Допуск напруги	±10 %
Номінальна потужність двигуна $P_2$	0,2 кВт
Номінальний струм $I_N$	1,51 A
Номінальне число обертів $n$	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IPX4

## Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	PB 201 EA
Вага нетто близько $m$	8 кг
Артикульний номер	3068136