

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	1 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	0,06 кВт
Номінальний струм I_N	0,47 A
Номінальне число обертів n	2900 об/хв
Клас ізоляції	F
Клас захисту	IPX4

Інформація про розміщення замовлень

Виріб	Wilo
Позначення виробу	PB 088 EA
Вага нетто близько m	4 кг
Артикульний номер	3068133