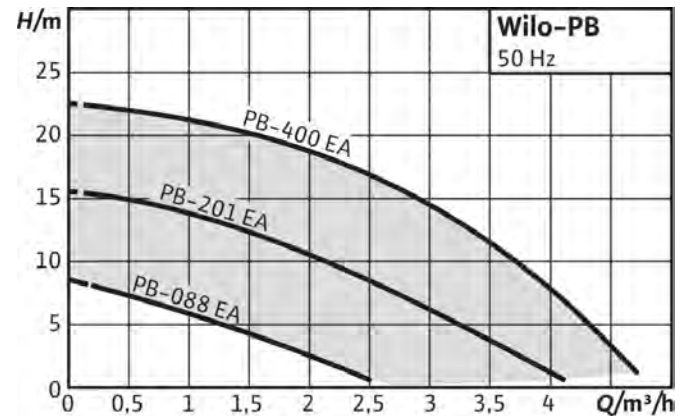


Опис типорядів: Wilo-PB

PB-400 EA



Wilo-PB



Конструкція

Нормальноосмоктувальний одноступеневий центробіжний насос у Inline-виконанні

Застосування

- Автоматичне водопостачання/підвищення тиску з резервуара для забору води з найнижчих точок для приватних будинків

Спрядження/функціонування

- Безпосередньо під'єднаний фланцями двигун із поверхневим охолодженням
- Ущільнення валу за допомогою ковзного торцевого ущільнення
- Термічний захист двигуна
- Протічний вимикач з напірної сторони для автоматичного режиму роботи та захисту від сухого ходу
- Режим роботи: Авто/Вимкн./Ручний

Комплект постачання

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

Типовий код

Приклад:	Wilo-PB-201EA
ПБ	Насос підвищення тиску
20	Показник потужності: 20 x 10 = 200 Вт
1	Серійний номер
E	Частота 50 Гц
A	Автоматично

Технічні характеристики

- Під'єднання до мережі 1~230 В ± 10 %, 50 Гц
- Під'єднання (напірна сторона та сторона всмоктування): G¾", Rp1, Rp1¼" — залежно від виконання
- Температура перекачуваного середовища від +5 до +80 °C
- Температура навколишнього середовища: Від 0 °C до +40 °C
- Температура зберігання від -20 °C до +60 °C
- Макс. тиск притоку: 0,4, 0,8, 1,0 бар — залежно від виконання
- Макс. робочий тиск: 1,2, 2,3, 3,0 бар — залежно від виконання
- Подача увімкнення/вимкнення: 2 л/хв
- Клас захисту: IPX4

Матеріали

- Корпус насоса: Сірий чавун
- Робоче колесо: Пластик
- Вал: Високоякісна сталь
- Ковзне торцеве ущільнення: графіт/кераміка

Особливості/переваги

- 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 малопушна робота
- Захист від корозії забезпечується покриттям насосної гідравліки

Загальне поле характеристик: Wilo-PB

