

Циркуляционный насос Wilo PB 201EA

Код товара: 525755



Цена: 16 860,00 руб.

Артикул товара:	3059254
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	PB
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальная мощность, кВт:	0.34
Максимальный напор, м:	15
Масса, кг:	7,5
Напряжение:	220 В
Назначение:	Повышающий
Производительность, л/час:	3900
Размеры ВхШхГ:	176x237x240 мм
Температура жидкости:	до +80°C
Ток номинальный:	1.6 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Для того чтобы ваша система холодного или горячего водоснабжения работала стабильно в любое время, лучшие немецкие инженеры разработали модель насоса Wilo (Вило) PB 201EA. Рассматриваемое изделие изготовлено из материалов непревзойденного качества, имеет высокие показатели продуктивности, низкое энергопотребление и простую систему управления. Корпус модели исполнен из чугуна, благодаря чему имеет длительный срок службы.

Преимущества Wilo PB 201EA:

- Центробежный насос со встроенной автоматикой.
- Предназначен для бытового водоснабжения и систем ГВС.

- Насос Wilo оснащен всасывающим и напорным штуцерами из бронзы (15 мм).
- Автоматическое вкл./выкл. насоса при начале/окончании водоразбора (встроенный датчик протока).
- Не требует установки мембранного бака и реле давления.
- Насос легко монтируется при помощи шпилек.
- Низкий уровень шума.
- Макс. температура перекачиваемой жидкости: до +80° С.
- Подключение к сети: 1~220 В, 50 Гц.
- Класс защиты: IP X4.
- Макс. рабочее давление: 5 бар.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - серый чугун с катафорезным покрытием.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- Вал - нержавеющей сталь.

Мощные, качественные и долговечные модели насосов для повышения давления от популярного немецкого бренда WILO. Изделия произведены по современным технологиям из высокопрочных материалов, благодаря катафорезному покрытию корпусов, они максимально устойчивы к образованию коррозии. Рассматриваемое семейство устройств предназначено для применения в бытовых системах отопления и горячего водоснабжения.