

Циркуляционный насос Wilo PB 400EA

Код товара: 402763



Цена: 22 190,00 руб.

Артикул товара:	3059258
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	PB
Диаметр разъема соединения:	1 1/4"
Корпус насоса:	Чугун
Максимальная мощность, кВт:	0.55
Максимальный напор, м:	20
Масса, кг:	12.5
Напряжение:	220 В
Назначение:	Повышающий
Производительность, л/час:	4500
Размеры ВхШхГ:	207x275x270 мм
Температура жидкости:	до +80°C
Ток номинальный:	2.8 А
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Самая мощная модель серии – повысительный насос Wilo (Вило) PB 400EA поможет организовать стабильную и высокоэффективную в работе систему водоснабжения у вас дома. При этом возможно использование и холодной и горячей воды. Корпус агрегата изготовлен из чугуна со специальным катафорезным покрытием и элементами из пластика. Такое решение позволило добиться наиболее длительного срока эксплуатации.

Преимущества Wilo PB 400EA:

- 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.