

Коммерческое предложение от 05.04.2025

Наименование товара: Повысительный насос Wilo PW-175 EA

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/nasosnye-stantsii/nasos-wilo-pw-175ea>



Описание

Повысительный насос Wilo PW-175 EA - предназначен для подачи чистой воды в дома из скважин, колодцев и других источников, для работы в оросительных и ирригационных установках, а также для повышения давления в системах водоснабжения, нагнетания воды в машинах и оборудовании, а также использование дождевой воды из резервуара.

Корпус одноступенчатого насосного агрегата Wilo PW изготовлен из высокопрочного чугуна с антикоррозионным покрытием, ротор выполнен из нержавеющей стали, вмонтированное устройство контроля протока обеспечивает полностью автоматическую работу. Отличительной особенностью данного насоса является низкий уровень шума, встроенная защита от перегрева и наличие датчика протока, который предохраняет насосы от работы в режиме "сухого хода".

Особенности Wilo PW-175 EA:

- Низкий уровень шума
- Удобство доступа и простота обслуживания рабочего колеса
- Перекачивание воды под высоким давлением
- Эффективное охлаждение мотора вентилятором спец. конструкции
- Встроенная тепловая защита

- Авт. включение/выключение при начале/окончании водоразбора.

Характеристики

Тип насоса	повысительный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	35
Высота напора	35 м
Максимальный напор	35 м
Установка насоса	горизонтальная
Глубина всасывания	8 м
Страна сборки	Германия
Потребляемая мощность	125 Вт
Пропускная способность, куб. м/час	2.1
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	— 40
Материал корпуса	Чугун
Механизм насоса	центробежный
Защита от перегрева	есть
Цвет	зеленый
Габаритный размер	230 × 150 300 мм
Вес	13 кг
Диаметр выходного отверстия	1"

Информация носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ. Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.