

## Циркуляционный насос Wilo IP-Z 25/6 EM

Код товара: 247117



Цена: 54 762,30 руб.

Артикул товара:	4090295
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	VeroLine IP-Z
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Нержавейка
Максимальный напор, м:	4,7
Масса, кг:	5,9
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Размеры ВхШхГ:	250x140x241 мм
Температура жидкости:	110°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Когда возникает необходимость в функциональной насосной установке для водоснабжения, для отопления, для кондиционирования и охлаждения, для повышения давления, для систем ГВС, которая имела бы качественные технические характеристики и была бы, к тому же, недорогой по стоимости, стоит обратить пристальное внимание на насосные станции WILO IP-Z 25/ 6 EM серии VeroLine IP-Z, разработанные производителем Wilo, широко известным в мире своей надежной и высококачественной продукцией. Тип таких устройств - циркуляционные. Установки, вошедшие в эту группу, оснащены надежными соединениями, обеспечивающими прочную стыковку устройства с системой водоснабжения или системой иного назначения, обладают оптимальной мощностью при широком диапазоне рабочих температур, и благодаря этому широко применима на многих бытовых и производственных объектах.

Корпус и другие детали изделий WILO IP-Z 25/ 6 EM серии VeroLine IP-Z выполнены из качественных материалов, в том числе, из нержавеющей стали, особой пластмассы и др., которые не позволяют узлам аппарата быстро изнашиваться из-за процессов коррозии. Кроме того, все части насоса,

контактирующие с перекачиваемой жидкостью, соответствуют рекомендациям KTW. Каждая из моделей насосов этой линейки может монтироваться в различных вариантах, и достаточно проста в управлении благодаря понятному интерфейсу и эргономичному дизайну.

Параметры, характерные для агрегатов этой группы: оптимальный создаваемый напор рабочей жидкости и расход аппарата, при этом температура рабочей среды может значительно колебаться в минимальных и максимальных пределах.

## Основные преимущества Wilo IP-Z 25/6 EM:

- Высокая устойчивость к коррозии благодаря корпусу из нержавеющей стали и рабочему колесу из материала Noryl.
- Широкие возможности применения благодаря пригодности для воды жесткостью до 5 ммоль/л (28 °dH).
- Все пластмассовые детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, имеют допуск KTW.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Для создания современных систем горячего водоснабжения инженеры немецкой компании WILO разработали серию циркуляционных насосов, способствующих стабильной, качественной и бесперебойной работе таких систем. Все модели семейства изготовлены из высокопрочных материалов, имеют поверхностный вариант установки, которая отличается простотой и минимальными затратами времени. Внедрение в конструкции агрегатов инновационной модели двигателей, позволило достичь невероятно скромного потребления электроэнергии, что делает насосы WILO экономичным и практичным приобретением.