

Коммерческое предложение от 14.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Wilo NO 25/4

Ссылка на товар: https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/cirkulyacionnyj_nasos_wilo_no_25_4



Описание

Циркуляционные насосы Wilo NO 25/4 оснащены надежными роторами мокрого типа, а так же возможностью варьирования скорости вращения двигателя для оптимального подбора мощности. Корпус насоса изготовлен из чугуна с катафорезным покрытием. Качественные насосы Wilo (Вило) обеспечивают мощную и эффективную работу в системах отопления и кондиционирования.

Особенности и преимущества Wilo NO 25/4:

- Циркуляционный насос предназначен для перекачивания жидкости в системах отопления
- Перекачиваемая жидкость: вода и водогликолевая смесь для систем отопления
- Насос работает практически бесшумно
- Не требует технического обслуживания
- 3 частоты вращения мотора
- Насос имеет корпус с катафорезным покрытием
- Имеет низкое энергопотребление и небольшие габариты
- Предусмотрена защита двигателя от перегрузки
- Рабочая жидкость омывает подшипники скольжения и охлаждает их и ротор

- Температура жидкости: от $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ до $+110\text{ }^{\circ}\text{C}$
- Рабочее давление: 10 бар
- Механический переключатель скорости на корпусе устройства
- Высокий класс защиты – IP 44
- Специальный отлив под ключ на корпусе насоса
- Возможность двустороннего подвода кабеля
- Быстрое подключение при помощи пружинных клемм
- Мотор, устойчивый к токам блокировки
- Рабочее колесо: пластмасса
- Вал: нержавеющая сталь
- Подшипники: металлографит
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации

Характеристики

Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Германия
Макс. производительность, л/мин	53
Высота напора	4 м
Максимальный напор	4 м
Установка насоса	вертикальная
Модель насоса	Wilо NO
Страна сборки	Германия
Номинальная мощность	0.068 кВт
Пропускная способность, куб. м/час	3.18
Тип ротора	мокрый
Гарантийный срок	12 мес.
Электропитание	220-240/1/50
Класс защиты	IP44
Материал вала	Керамика
Макс. рабочее давление	10 атм
Перекачиваемые жидкости	Чистые и слабозагрязненные
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, $^{\circ}\text{C}$	-10 — 110
Материал корпуса	Латунь
Механизм насоса	центробежный
Допустимая температура окружающей среды, $^{\circ}\text{C}$	до 40
Защита от перегрева	есть

Цвет	серый
Вес	3 кг
Диаметр выходного отверстия	1½"
Длина	13 см
Ширина	13 см
Высота	12.3 см

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.