

Циркуляционный насос Jemix ЦНФ - 40/10 фланец

Код товара: 170364



Цена: 9 454,00 руб.

| | |
|--------------------------------|----------------|
| Артикул товара: | ЦНФ - 40/10 |
| Бренд товара: | Jemix |
| Монтажное расстояние, мм : | 220 |
| Диаметр разъема соединения мм: | 1.5" |
| Мощность ,Вт : | 370 |
| Корпус насоса: | Алюминиевый |
| Максимальный напор, м: | 10 |
| Масса, кг: | 12.4 кг |
| Напряжение: | 220 В |
| Назначение: | Циркуляционный |
| Производительность, л/час: | 7560 |
| Страна производитель: | Китай |
| Гарантия: | 2 года |

Циркуляционный насос Jemix WRF-40/10 фланец с "мокрым ротором" предназначен для принудительной циркуляции теплоносителя в системах отопления, охлаждения, кондиционирования и т.п. Отличаются фланцевым подключением, легкостью монтажа, практически бесшумной работой и большим сроком эксплуатации. Чаще всего используется в отопительных системах загородных или дачных домов при отсутствии централизованного отопления, особенно актуален в домах с 2-я и более этажами.

Устройство
циркуляционного насоса JEMIX

В конструктивном исполнении с "мокрым ротором" циркуляционного насоса JEMIX перекачиваемая вода проходит через корпус электродвигателя, при этом происходит охлаждение электродвигателя и

подшипников.

Корпус насосов изготовлен из алюминия, крыльчатка из полимера (РРО), всасывающая часть из чугуна.

Насосы монтируются непосредственно в магистраль водоснабжения.

Установка циркуляционного насоса JEMIX

Установка насоса должна производиться только после выполнения всех сварочных и паяльных работ и промывки труб. Устанавливайте циркуляционный насос JEMIX в легкодоступном месте, чтобы его можно было легко проверить или заменить.

Установка производится непосредственно на трубопроводе, предпочтительно в вертикальном положении, ни в коем случае не в нижней точке (чтобы предотвратить накопление отложений в насосе и его блокировку).

Вес трубопровода не должен передаваться на насос. Стрелка на корпусе насоса указывает направление потока. Запорные краны должны быть установлены до и после насоса, чтобы облегчить проведение работ по обслуживанию, проверке, замене и т. п.

В то же время необходимо выполнять установку так, чтобы в случае протечки вода не попадала на электродвигатель и клеммную коробку насоса. Насос следует, по возможности, устанавливать как можно дальше от трубных изгибов, колен и узлов разветвления, чтобы избежать турбулентных вихрей в потоке всасывания, вызывающих повышенный шум во время работы насоса. Циркуляционный насос JEMIX ВСЕГДА устанавливайте так, чтобы обеспечить ось вала насоса в горизонтальном положении, а клеммной коробки сверху или сбоку. Монтажные работы проводите таким образом, чтобы исключить попадание капель жидкости на электродвигатель и клеммную коробку как во время установки, так и во время технического обслуживания.

Если возникла необходимость в извлечении электродвигателя из кожуха насоса, то при установке его на место тщательно проверьте правильность положения уплотнения.