

## Циркуляционный насос Jemix WRF-50/12 фланец

Код товара: 857021



Цена: 11 720,00 руб.

Артикул товара:	WRF-50/12
Бренд товара:	Jemix
Монтажное расстояние, мм :	220
Диаметр разъема соединения мм:	2"
Мощность ,Вт :	550
Корпус насоса:	Алюминиевый
Максимальный напор, м:	12
Масса, кг:	14 кг
Напряжение:	220 В
Назначение:	Циркуляционный
Производительность, л/час:	9600
Страна производитель:	Китай
Гарантия:	2 года

Циркуляционный насос Jemix WRF-50/12 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.