

Коммерческое предложение от 22.04.2025

Наименование товара: Циркуляционный насос Тайфун ЦНФ 32-120

Ссылка на товар: <https://prom-katalog.ru/catalog/tsirkulyatsionnye-nasosy/tsirkulyatsionnyy-nasos-tayfun-tsnf-32-120>



Описание

Насос Тайфун ЦНФ применяется для циркуляции теплоносителя в системах отопления и горячего водоснабжения. **Рабочие жидкости:** чистая вода малой жесткости, чистые, маловязкие, неагрессивные и невзрывоопасные жидкости без твердых или волокнистых включений, а также примесей, содержащих минеральные масла.

Материал корпуса насоса - чугун, монтажная длина - согласно чертежей ниже Максимальная температура теплоносителя +100С, максимальное давление в системе 10 бар. Подсоединение фланцем DN 32, DN 40, DN 50.

Особенности:

- поверхностный циркуляционный
- пропускная способность 12 куб. м/час
- для чистой воды
- напор 17 м
- мощность 550 Вт

Характеристики

| | |
|---|-------------------------------------|
| Тип насоса | циркуляционный |
| Страна производителя | Россия |
| Макс. производительность, л/мин | 200 |
| Высота напора | 17 м |
| Максимальный напор | 17 м |
| Установка насоса | горизонтальная |
| Потребляемая мощность | 550 Вт |
| Пропускная способность, куб. м/час | 12 |
| Электропитание | 220-240/1/50 |
| Класс защиты | IP55 |
| Материал вала | Нержавеющая сталь |
| Материал рабочего колеса | Нержавеющая сталь |
| Макс. рабочее давление | 10 бар |
| Перекачиваемые жидкости | Чистые и слабозагрязненные |
| Качество воды | чистая |
| Допустимая температура жидкости, °С | 10 — 100 |
| Материал корпуса | Чугун |
| Дополнительная информация | защита от перегрева, от сухого хода |
| Механизм насоса | центробежный |
| Допустимая температура окружающей среды, °С | до 40 |
| Защита от перегрева | есть |
| Цвет | красный |
| Монтажная длина | 225 мм |
| Качество воды | чистая |
| Монтажная длина, мм | 225 мм |

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.