



ПРИЗНАЧЕННЯ ТА ГАЛУЗЬ ЗАСТОСУВАННЯ

Циркуляційні насоси використовуються для перекачування теплоносія у системах опалення, водопостачання гарячої води. Теплоносієм може бути як чиста прісна вода так і рідина з 50% вмістом гліколевих домішок. Насоси такого типу значно підвищують ефективність систем опалення. Насоси характеризуються малим рівнем шуму, не складною та надійною конструкцією. Є гарним рішенням в приватних будинках, дачах, сільському господарстві, складських приміщеннях.

УМОВИ ЗАСТОСУВАННЯ

- Теплоносій: прісна вода. Можливо використання рідини з вмістом гліколю до 50% зі значним погіршенням характеристик насосу.
- Ступінь забруднення: не припустимо
- Вологість навколишнього повітря: % <60
- Температура навколишнього повітря: + 5°C ... + 40°C
- Температура рідини, що перекачується: -5°C ... + 110°C
- Максимальний робочий тиск: 1,0 МПа (10 бар)
- Монтажна довжина: 220 мм
- З'єднання: 2"

ДВИГУН

- Тип двигуна: асинхронний, закритого типу з вбудованим в обмотку термозахистом
- Ізоляція статора: аустенітна нержавіюча сталь AISI 304
- Обмотки статора: 100% мідь
- Напруга: 220-240 В
- Частота: 50 Гц
- Клас захисту: IP 44
- Довжина кабелю: 1,3 м.
- Режим роботи: тривалий
- Комплекtnість: насос, сталеві гайки, інструкція

НАСОСНА ЧАСТИНА

- Корпус: алюміній та чавун з антикорозійною обробкою катодним методом і водостійким фарбуванням
- Робоче колесо: нержавіюча сталь
- Вал двигуна: нержавіюча сталь