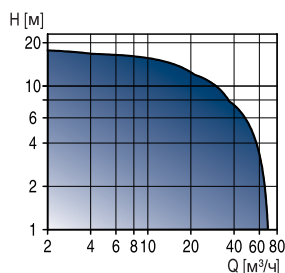




UPS, UPSD серия 200

Циркуляционные бессальниковые насосы



Технические данные

Подача до 70 м³/ч
 Напор до 18 м
 Темп-ра от -10°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар

Области применения

Циркуляция горячей и холодной воды в системах отопления, горячего водоснабжения, охлаждения и кондиционирования

Особенности и преимущества

- Долговечные керамические подшипники
- Удобство монтажа
- Встроенное тепловое реле
- Не требуют технического обслуживания
- Низкий уровень шума
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Длительный срок службы
- Однофазное исполнение имеет встроенный модуль защиты электродвигателя

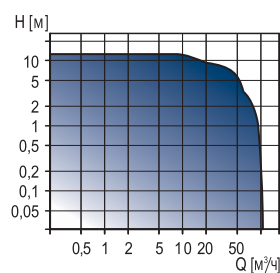
Опции

- Модуль защиты электродвигателя
- Исполнение с бронзовым корпусом
- Релейный модуль для защиты электродвигателя с выходом аварийного и рабочего сигналов
- Обмен данными через шину связи GENIbus или LON



MAGNA UPE, UPED серия 2000

Насосы с частотным регулированием



Технические данные

Подача до 90 м³/ч
 Напор до 12 м
 Темп-ра от +15°C до +110°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10 бар
 Энергоэффективность класс A (Magna)

Области применения

Циркуляция жидкости в системах отопления, вентиляции, охлаждения и кондиционирования

Особенности и преимущества

- Низкий уровень шума
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Автоматическая регулировка параметров
- Удобство монтажа
- Не требуют дополнительной настройки

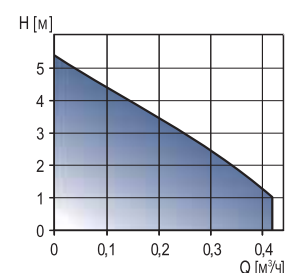
Опции

- Исполнение с бронзовым корпусом
- Пульт дистанционного управления R100
- Обмен данными через шину связи GENIbus или LON



Conlift

Установка для отвода конденсата



Технические данные

Подача до 0,4 м³/ч
 Напор до 5,4 м
 Объем бака (полезный) 0,85 л
 Темп-ра 35°C
 перекач. жидкости
 Потребляемая мощность 80 Вт

Области применения

Отвод конденсата от котлов, кондиционеров и приборов охлаждения

Особенности и преимущества

- Подходит для перекачивания жидкостей с уровнем рН >= 2,7
- Надежность и безопасность в эксплуатации
- Удобство монтажа и техобслуживания