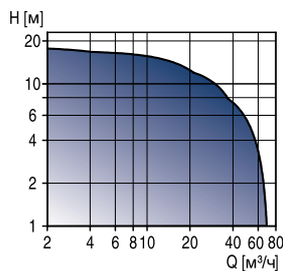




UPS/UPSD серия 200

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

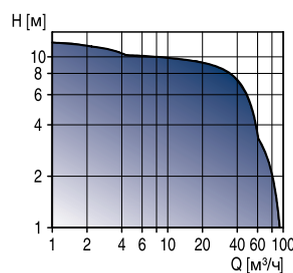
Опции

- 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

Регулируемые бессальниковые циркуляционные насосы



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

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

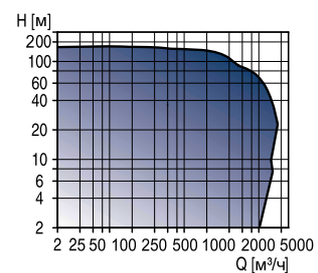
Опции

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



TP/TPD

Одноступенчатые циркуляционные насосы "in-line"



Технические данные

Подача до 4500 м³/ч
 Напор до 170 м
 Темп-ра от -25°C до +150°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 25 бар

Области применения

Циркуляция жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции, промышленных установках.

Насосы TP(D) могут быть так же использованы в системах водоснабжения.

Особенности и преимущества

- Патрубки "в линию" ("in-line")
- Широкий выбор уплотнений вала в зависимости от типа перекачиваемой жидкости, ее температуры и рабочего давления
- Удобство монтажа
- Насосы TP оснащены электродвигателем первого класса энергоэффективности (Eff1)
- Длительный срок службы

Опции

- Исполнение с бронзовым рабочим колесом
- Взрывозащищенное исполнение