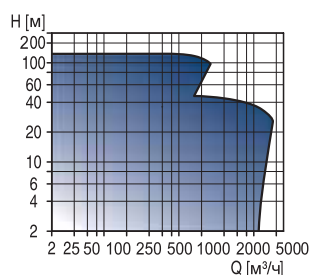




TP, TPD, CLM, CDM

Одноступенчатые центробежные насосы с соосным патрубком



Технические данные

Подача до 4500 м³/ч
 Напор до 168 м
 Темп-ра от -25°C до +150°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 10/16/25 бар

Области применения

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

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

Особенности и преимущества

- Широчайший выбор параметров
- Соосные патрубки
- Широкий выбор исполнений для различных условий эксплуатации
- Насосы мощностью до 90 кВт оснащены электродвигателями 1-го класса энергоэффективности (Eff1)
- Высокий КПД
- Коррозионно-стойкое катодное покрытие наружных и внутренних поверхностей
- Удобство монтажа

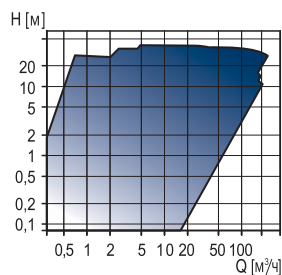
Опции

- Исполнение с бронзовым рабочим колесом
- Взрывозащищенное исполнение



TPE, TPED серия 2000-S

Одноступенчатые центробежные насосы с частотно-регулируемым электродвигателем (оснащены датчиком перепада давления)



Технические данные

Подача до 200 м³/ч
 Напор до 38 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление. 16 бар

Области применения

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

Особенности и преимущества

- Автоматическая регулировка параметров
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Удобство монтажа

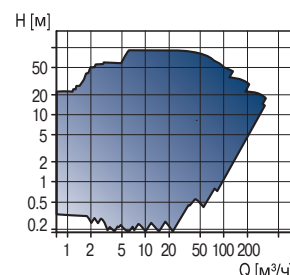
Опции

- Пульт дистанционного управления R100
- Обмен данными через шину связи GENbus или LON



TPE, TPED

Одноступенчатый центробежный насос с частотным регулированием



Технические данные

Подача до 340 м³/ч
 Напор до 89 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.

Особенности и преимущества

- Автоматическая регулировка параметров
- Низкий уровень потребляемой электроэнергии
- Широкий рабочий диапазон
- Удобство монтажа
- Большой выбор средств контроля и управления

Опции

- Пульт дистанционного управления R100
- Шкаф управления Delta Control 2000