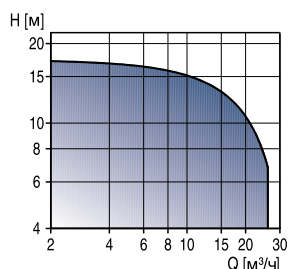




GP

Циркуляционные насосы для бассейнов



Технические данные

Подача до 26 м³/ч
 Напор до 17,5 м
 Темп-ра от 0°C до +40°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 3 бар

Области применения

Насос для циркуляции воды в бассейнах

Особенности и преимущества

- Самовсасывание с глубины до 2 м
- Встроенный сетчатый фильтр
- Удобство монтажа и технического обслуживания
- Встроенная защита электродвигателя
- Вал из нержавеющей стали
- Насос изготовлен из коррозионно-стойких материалов

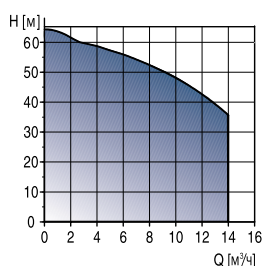
Опции

- Встроенная система подогрева
- Датчик уровня
- Панель управления



CH, CHN, VCH

Горизонтальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 14 м³/ч
 Напор до 55 м
 Темп-ра от 0°C до +90°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 10 бар

Области применения

Подача воды в системах водоснабжения, повышения давления, кондиционирования, охлаждения, промышленных установках

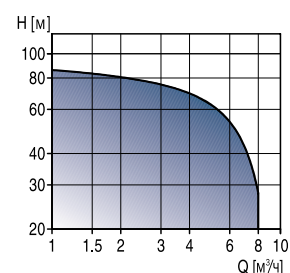
Особенности и преимущества

- Малогабаритная конструкция
- Все детали из нержавеющей стали (для модели CHN)



CHV

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 8 м³/ч
 Напор до 93 м
 Темп-ра от 0°C до +90°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 12 бар

Области применения

Подача воды в системах водоснабжения, повышения давления, кондиционирования, охлаждения, промышленных установках

Особенности и преимущества

- Малогабаритная, прочная конструкция
- Детали проточной части из нержавеющей стали
- Высокий КПД
- Низкий уровень шума