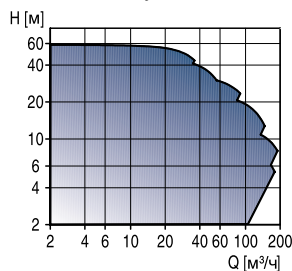




CR

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 120 м³/ч
 Напор до 270 м
 Темп-ра. от -20°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Спец. исполнение от -40°C до +180°C
 Макс. давление 16/25/30 бар
 Спец. исполнение 40 бар

Области применения

- Повышение давления в системах водоснабжения
- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Водоподготовка
- Повышение давления в технологических процессах

Особенности и преимущества

- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами
- Высокая энергоэффективность
- Низкие эксплуатационные и сервисные затраты
- Компактная конструкция
- Простота монтажа
- Рабочие колеса и корпус насоса из нержавеющей стали AISI 304, основание насоса из серого чугуна с гальваническим покрытием
- Картриджное торцовое уплотнение - время простоя насоса при смене уплотнения не более 15 мин

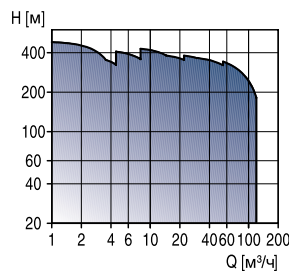
Опции

- Датчик LiqТес для защиты от «сухого хода» независимо от температуры и давления перекачиваемой среды
- Подбор уплотнений в соответствии с перекачиваемой средой
- Взрывозащищенное исполнение для взрывоопасных областей применения
- Исполнение с высокими кавитационными характеристиками для перекачивания конденсата
- Исполнение для перекачивания жидкостей повышенной плотности и вязкости



CRI, CRN, CRT

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 120 м³/ч
 Напор до 480 м
 Темп-ра. от -20°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Спец. исполнение от -40°C до +180°C
 Макс. давление 16/25/30 бар
 Спец. исполнение 40 бар

Области применения

- Перекачивание морской и высокоминерализованной воды
- Перекачивание химически агрессивных жидкостей
- Системы мембранной и обратноосмотической фильтрации
- Перекачивание маловязких пищевых жидкостей
- Перекачивание морской и высокоминерализованной воды
- Перекачивание химически агрессивных жидкостей

Особенности и преимущества

- Низкие эксплуатационные и сервисные расходы
- Малые габариты
- Проточная часть из титана
- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами версия **CRI** - проточная часть насоса полностью из нержавеющей стали AISI 304 версия **CRN** - проточная часть насоса полностью из нержавеющей стали AISI 316 версия **CRT** - проточная часть насоса полностью из титана
- Картриджное торцовое уплотнение - время простоя насоса при смене уплотнения не более 15 мин

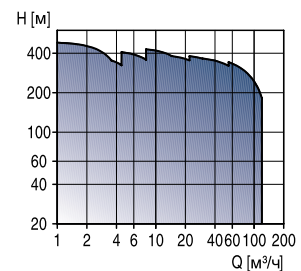
Опции

- Взрывозащищенный двигатель
- Герметичное исполнение с магнитной муфтой
- Двойные торцовые уплотнения
- Взрывозащищенное исполнение для взрывоопасных областей применения
- Исполнения для перекачивания жидкостей повышенной плотности и вязкости



Высоконапорные CR

Вертикальные многоступенчатые насосы



Технические данные

Подача до 120 м³/ч
 Напор до 480 м
 Темп-ра. от -20°C до +120°C
 перекач. жидкости
 Спец. исполнение от -40°C до +180°C
 Макс. давление 40/50 бар

Области применения

- Системы мембранной и обратноосмотической фильтрации
- Водоснабжение
- Повышение давления в технологических процессах
- Подача питательной жидкости в котлы

Особенности и преимущества

- Точный подбор в соответствии с исходными параметрами
- Высокая энергоэффективность
- Низкие эксплуатационные и сервисные расходы
- Малые габариты
- Рабочие колеса и корпус насоса из нержавеющей стали AISI 304, основание насоса из серого чугуна с гальваническим покрытием
- Картриджное торцовое уплотнение время простоя насоса при смене уплотнения не более 15 мин

Опции

- Датчик LiqТес для защиты от «сухого хода» независимо от температуры и давления перекачиваемой среды
- Подбор уплотнений в соответствии с перекачиваемой средой
- Взрывозащищенное исполнение для взрывоопасных областей применения
- Исполнение с высокими кавитационными характеристиками для перекачивания конденсата
- Исполнения для перекачивания жидкостей повышенной плотности и вязкости