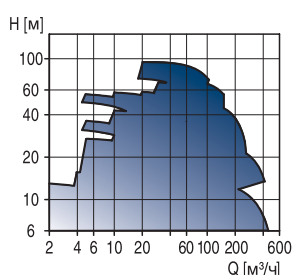




NB

Консольно-моноблочные насосы



Технические данные

Подача до 460 м³/ч
 Напор до 96 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Системы пожаротушения
- Повышение давления в системах водоснабжения

Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN-EN733
- Небольшие габариты
- Стандартный электродвигатель
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960

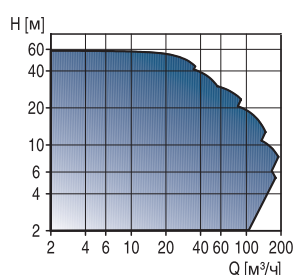
Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Бронзовые рабочие колеса
- Электродвигатели большей мощности для вязких жидкостей



NBE

Консольно-моноблочные насосы со встроенным частотным преобразователем



Технические данные

Подача до 189 м³/ч
 Напор до 58 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции

Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN-EN733
- Небольшие габариты
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960
- Настройка и контроль работы насоса с помощью пульта дистанционного управления R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления

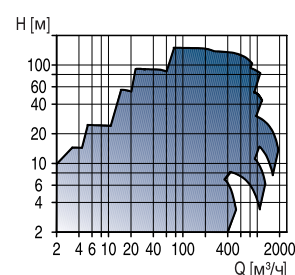
Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур



NK

Консольные насосы



Технические данные

Подача до 2000 м³/ч
 Напор до 150 м
 Темп-ра от -25°C до +140°C
 перекач. жидкости
 Макс. давление 16 бар

Области применения

- Обеспечение циркуляции жидкости в системах отопления, кондиционирования, вентиляции
- Системы пожаротушения
- Водоснабжение

Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN-EN733
- Стандартный электродвигатель
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960

Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей в широком диапазоне температур и давлений
- Бронзовые рабочие колеса
- Электродвигатели большей мощности для вязких жидкостей