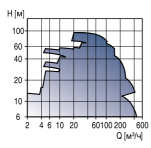


## NB

Консольно-моноблочные насосы



#### Технические данные

Подача до 460 м <sup>3</sup> /ч
Напор до 96 м
Темп-ра от -25°С до +140°С
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

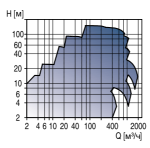
## Опции

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



## NK

Консольные насосы



#### Технические данные

подача до 2000 м <sup>2</sup> /ч
Напор до 150 м
Темп-ра от -25°С до +140°С
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

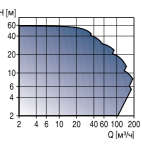
#### Опции

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



## **NBE**

Консольно-моноблочные насосы со встроенным частотным преобразователем



# Технические данные

Подача до 18	9 м³/ч
Напор до 58	М
Темп-раот	-25°С до +140°С
перекач. жидкости	
Мак. 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 2496
- 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