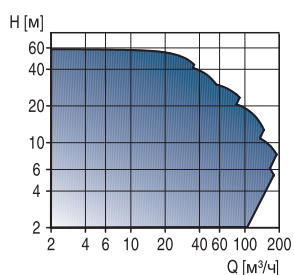




## NKE

Консольные насосы со встроенным частотным преобразователем



### Технические данные

Подача до . . . . . 190 м³/ч  
 Напор до . . . . . 59 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
- Повышение давления в системах водоснабжения

### Особенности и преимущества

- Размеры в соответствии со стандартами DIN 24255
- Одинарное торцовое уплотнение вала по стандарту DIN 24960
- Настройка и контроль работы с помощью дистанционного пульта R 100
- Простота интегрирования в компьютерные системы контроля и управления

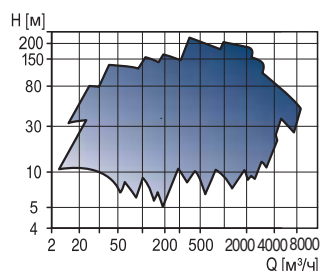
### Опции

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



## HS

Насосы двухстороннего входа



### Технические данные

Подача до . . . . . 9 000 м³/ч  
 Напор до . . . . . 250 м  
 Темп-ра . . . . . от -10°C до 120°C  
 перекач. жидкости  
 Макс. давление. . . . . 16/25 бар

### Области применения

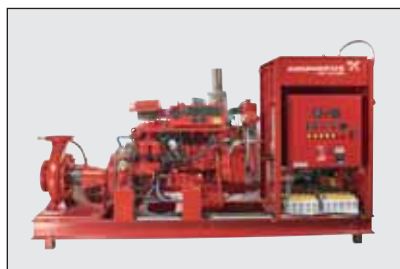
- Водозабор и водоподготовка
- Осушение и орошение
- Пожаротушение
- Системы отопления и кондиционирования
- Станции повышения давления
- Перекачивание слабоагрессивных реагентов и растворов удобрений

### Особенности и преимущества

- Картридженое исполнение подшипникового узла и узла торцовых уплотнений
- Увеличенный осевой габарит, соответственно увеличенная жесткость вала и увеличенный ресурс подшипников
- Бронзовое рабочее колесо
- Стандартные однорядные подшипники
- Одинарное торцовое уплотнение по стандарту DIN 24960

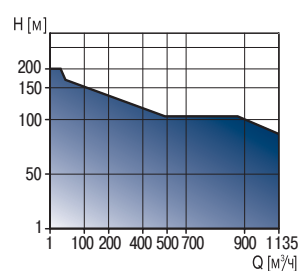
### Опции

- Модификации торцовых уплотнений для различных типов жидкостей, давлений и температур
- Варианты материалов исполнений корпуса и рабочего колеса



## FK

Дизель-насосные установки пожаротушения



### Технические данные

Подача до . . . . . 1 135 м³/ч  
 Напор до . . . . . 200 м

### Области применения

- Системы спринклерного пожаротушения
- Системы противопожарного водопровода

### Особенности и преимущества

- Комплектная установка, содержащая: дизельный двигатель, пожарный насос, топливный бак, ручной насос для подкачки топлива, шкаф управления с контрольно-измерительными приборами и блок аккумуляторных NiCd батарей с зарядным устройством.
- Соответствие стандартам: FM, UL, NFPA, VdS, LPCB, PSB
- Двигатель соответствует европейским нормам по выхлопу
- Производство сертифицировано по стандарту ISO 9001:2000

### Опции

- Различные варианты исполнений, отличающиеся по компоновке
- Выносная панель аварийной сигнализации
- Жокей-насос