

## Технические данные

Модель насоса

VCC-32/191-2

Проект 6ез имени 2025-07-16 07:08:38.239 № проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

### Данные запроса

 Подача
 :
 Жидкость
 : Вода

 Напор
 :
 Плотность
 : 0.9983 kg/dm³

 Вязкость
 : 1.005 mm²/s

 Температура
 : 20 °C

Насос Текущие данные

 Модель насоса
 : VCC-32/191-2
 Подача
 :

**Размер вх/вых патрубков**: 32 **Напор** :

 Частота вращения
 : 2900 1/min
 Напор в начале кривой
 : 51.11 m

Направление вращения : По часовой стрелке со сторо Мощность на валу (кВт) :

Диаметр рабочего колеса: 191 mm КПД :

 Мин. диаметр колеса
 : 102 mm

 Значение NPSHr
 :

Макс. диаметр колеса : 191 mm Рабочее давление :

**Вес насоса (ориент.)** : 84 kg **Давление при допустимом Qmin** 5.006 bar

Минимал. возможная подача : 2 m<sup>3</sup>/h

### **Двигатель**

 Частота
 : 50 Hz
 Частота вращения
 : 2925 1/min

 Количество фаз
 : 3~
 Уровень защиты
 : IP 55

 Напряжение
 : 415 V
 Степень изоляции
 : F

 Номинальный ток
 : 10 A

 Типоразмер двигателя
 : 132S

## Конструкционный материал

: 5.5 kW

Ном. мощность Р2

#### Фланцевые соединения

Корпус насоса Серый чугун Всасывающий фланец

 Рабочее колесо
 Серый чугун
 Расч. давление (РN)
 : PN 12

 Головная часть насоса
 Серый чугун
 Типоразмер
 : DN 32

Coupling Guard SS 304 Стандарт : DIN 2501

**Торцевое** Carbon / SiC

Вал SS 420 Напорный фланец

 Air Vent
 SS 304
 Расч. давление (РN)
 : PN 12

 Типоразмер
 : DN 32

Стандарт : DIN 2501

**Дата** 16/07/25 Страница 1 / 3



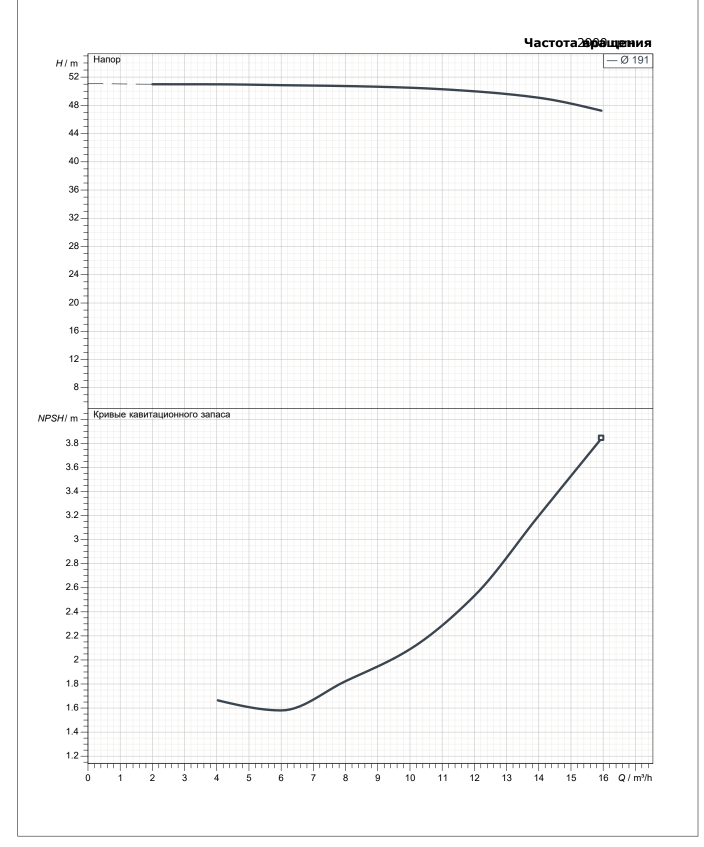
# Характеристика

Модель насоса

VCC-32/191-2



#### Класс испытаний



**Дата** 16/07/25 Страница 2 / 3

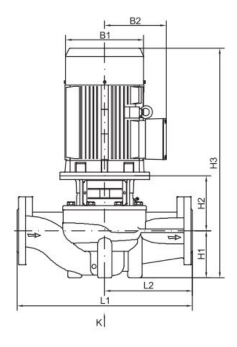


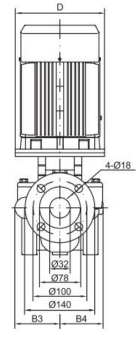
# Габаритный чертеж

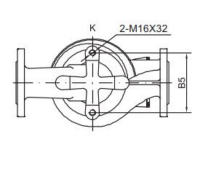
Модель насоса

VCC-32/191-2

Проект	: Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239	№ проекта:		
Компания	:			
Департамент	:			
Номер телефона:				
Почта	:			







Информация / спецификации / описания / иллюстрации могут быть изменены без предварительного уведомления и постоянно дорабатываются.

Размеры в тт				
D	200	L2	180	
B1	257			
B2	190			
B3	128			
B4	128			
B5	144			
H1	100			
H2	173			
H3	656			
L1	360			