



C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

Технические данные

Модель насоса
VCC-80/132-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Данные запроса

Подача :	Жидкость : Вода
Напор :	Плотность : 0.9983 kg/dm ³
	Вязкость : 1.005 mm ² /s
	Температура : 20 °C

Насос

Текущие данные

Модель насоса : VCC-80/132-2	Подача :
Размер вх/вых патрубков : 80	Напор :
Частота вращения : 0 1/min	Напор в начале кривой : 23.28 m
Направление вращения : По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :
Диаметр рабочего колеса : 132 mm	КПД :
Мин. диаметр колеса : 120 mm	Значение NPSHr :
Макс. диаметр колеса : 231 mm	Рабочее давление :
Вес насоса (ориент.) : 63 kg	Давление при допустимом Qmin 2.28 bar
	Минимал. возможная подача : 10 m ³ /h

Двигатель

Частота : 50 Hz	Частота вращения : 2865 1/min
Количество фаз : 3~	Уровень защиты : IP 55
Напряжение : 415 V	Степень изоляции : F
Номинальный ток : 7.5 A	Типоразмер двигателя : 112M
Ном. мощность P2 : 4 kW	

Конструкционный материал

Фланцевые соединения

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Головная часть насоса	Серый чугун
Coupling Guard	SS 304
Торцевое	Carbon / SiC
Вал	SS 420
Air Vent	SS 304

Всасывающий фланец	
Расч. давление (PN)	: PN 16
Типоразмер	: DN 80
Стандарт	: DIN 2501
Напорный фланец	
Расч. давление (PN)	: PN 16
Типоразмер	: DN 80
Стандарт	: DIN 2501



C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

Характеристика

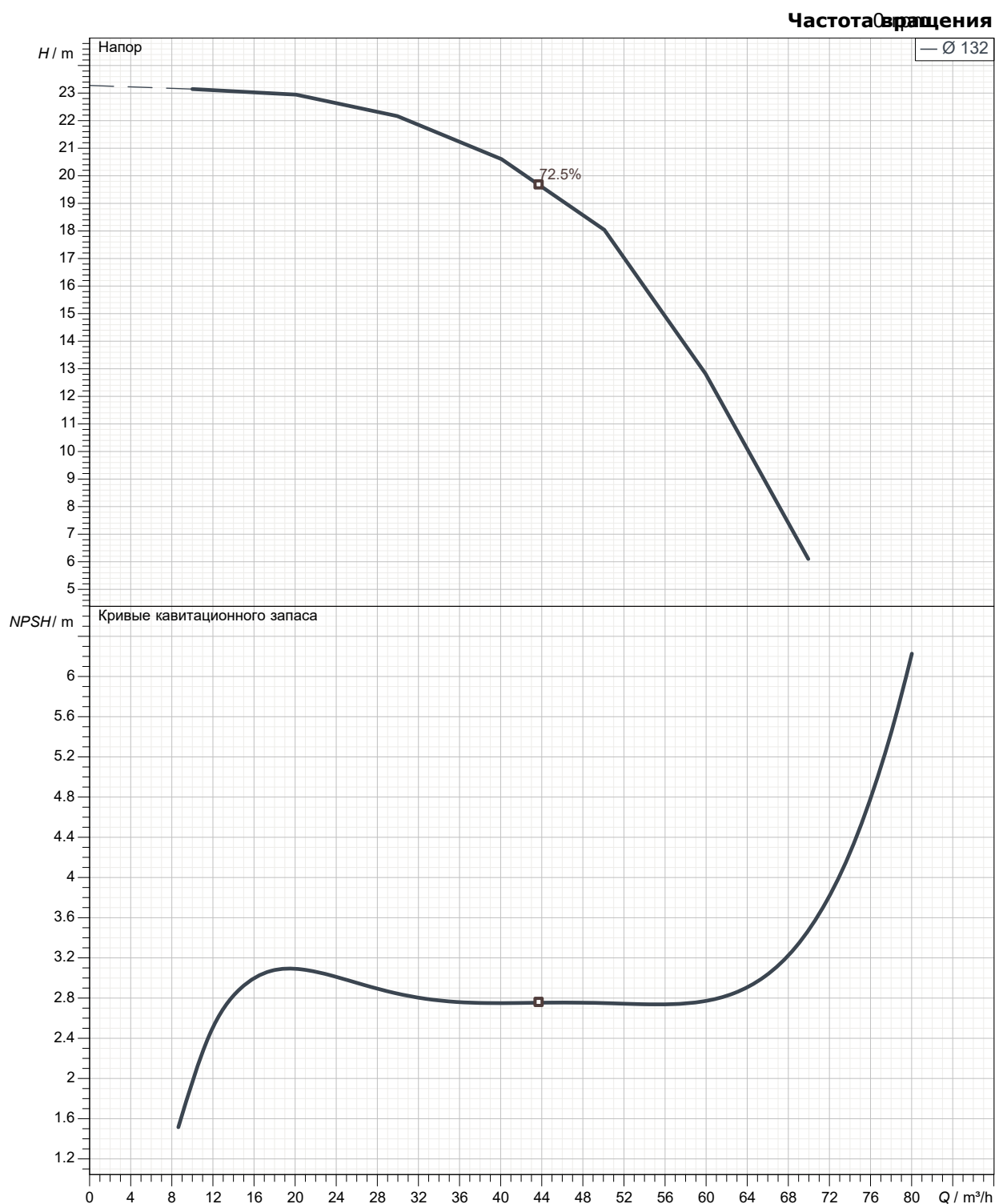
Модель насоса
VCC-80/132-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний





C.R.I. PUMPS
Pumping trust. Worldwide.

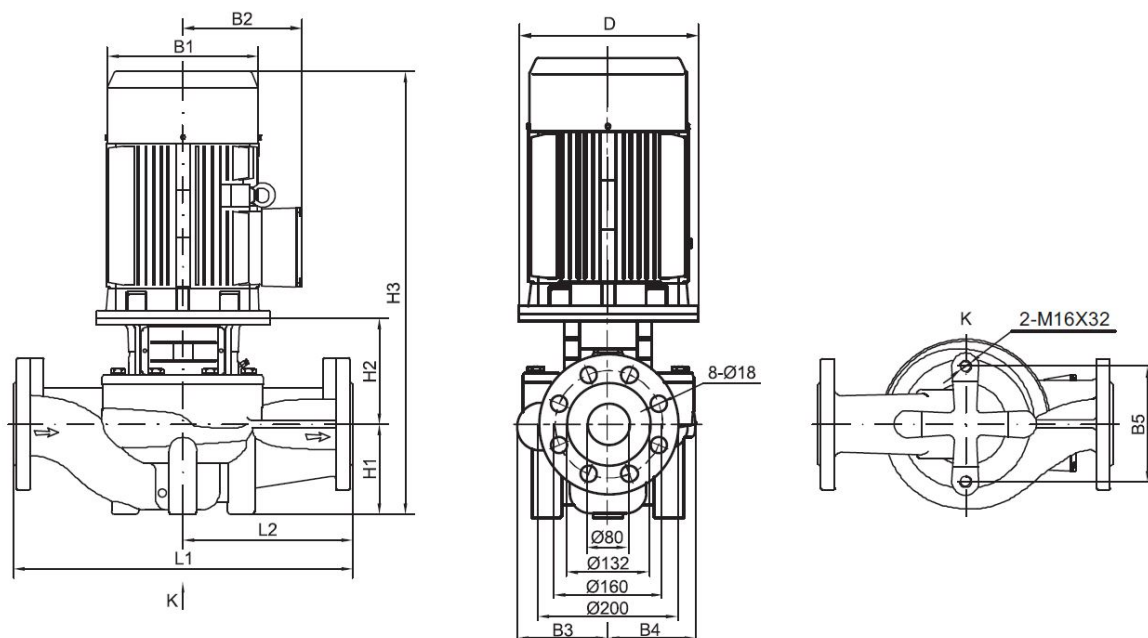
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-80/132-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 04:39:36.201

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в mm

D	160	L2	200
B1	214		
B2	169		
B3	134		
B4	112		
B5	144		
H1	105		
H2	171		
H3	618		
L1	400		