



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-80/120-2

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-80/120-2	Подача	:
Размер вх/вых патрубков	: 80	Напор	:
Частота вращения	: 0 1/min	Напор в начале кривой	: 18.91 m
Направление вращения	: По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт)	:
Диаметр рабочего колеса	: 120 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	: 1.852 bar
		Минимал. возможная подача	: 10 m ³ /h

Двигатель

Частота	: 50 Hz	Частота вращения	: 2867 1/min
Количество фаз	: 3~	Уровень защиты	: IP 55
Напряжение	: 415 V	Степень изоляции	: F
Номинальный ток	: 6 A	Типоразмер двигателя	: 100L
Ном. мощность P2	: 3 kW		

Конструкционный материал

Фланцевые соединения

Корпус насоса	Серый чугун	Всасывающий фланец	
Рабочее колесо	Серый чугун	Расч. давление (PN)	: PN 16
Головная часть насоса	Серый чугун	Типоразмер	: DN 80
Coupling Guard	SS 304	Стандарт	: DIN 2501
Торцевое	Carbon / SiC		
Вал	SS 420	Напорный фланец	
Air Vent	SS 304	Расч. давление (PN)	: PN 16
		Типоразмер	: DN 80
		Стандарт	: DIN 2501



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

Характеристика

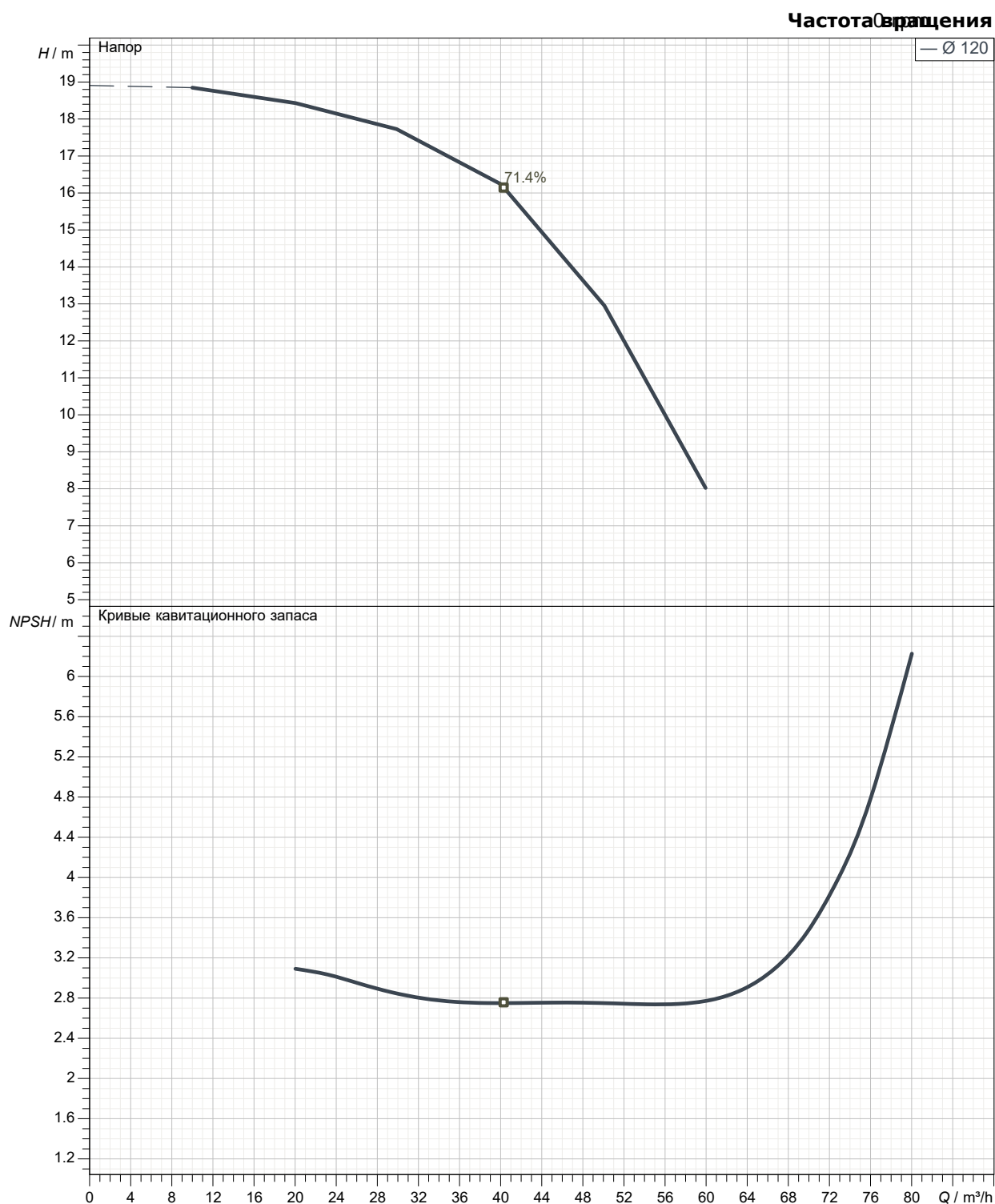
Модель насоса
VCC-80/120-2

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.

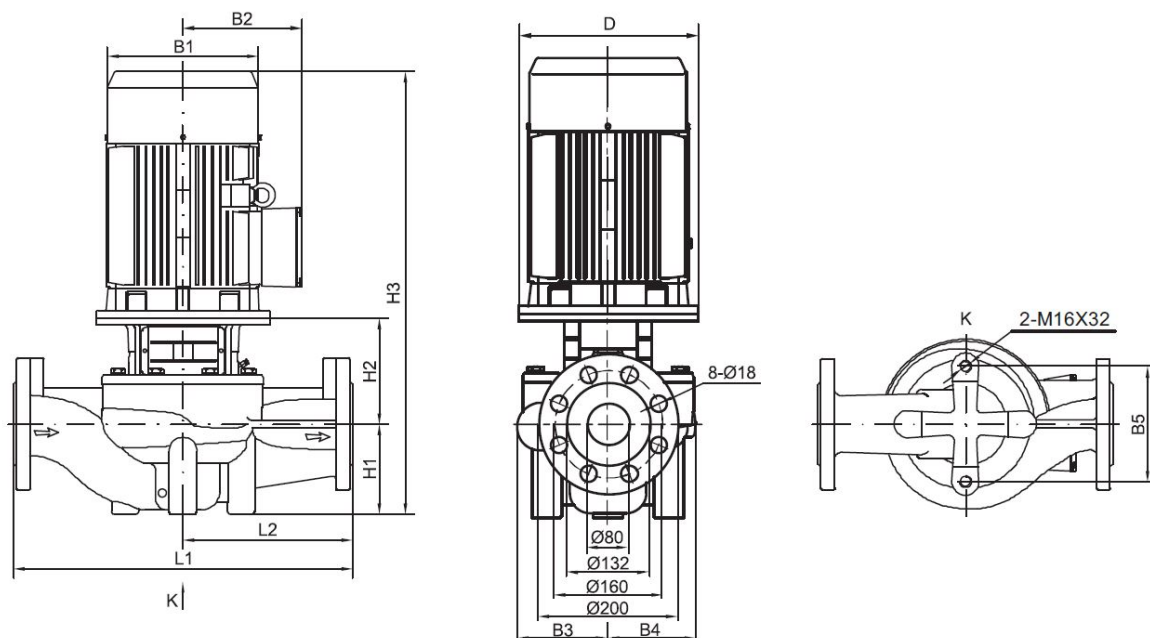
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-80/120-2

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	196		
B2	150		
B3	134		
B4	112		
B5	144		
H1	105		
H2	171		
H3	613		
L1	400		