



Проект	: Проект без имени 2025-07-15 12:30:17.832	№ 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-100/212-2	Подача	:
Размер вх/вых патрубков	: 100	Напор	:
Частота вращения	: 2900 1/min	Напор в начале кривой	: 59.32 m
Направление вращения	: По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт)	:
Диаметр рабочего колеса	: 212 mm	КПД	:
Мин. диаметр колеса	: 110 mm	Значение NPSHr	:
Макс. диаметр колеса	: 212 mm	Рабочее давление	:
Вес насоса (ориент.)	: 336 kg	Давление при допустимом Qmin	: 5.809 bar
		Минимал. возможная подача	: 10 m ³ /h

Двигатель

Частота	: 50 Hz	Частота вращения	: 2955 1/min
Количество фаз	: 3~	Уровень защиты	: IP 55
Напряжение	: 415 V	Степень изоляции	: F
Номинальный ток	: 51 A	Типоразмер двигателя	: 200L
Ном. мощность P2	: 30 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 100
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 100
		Стандарт	: DIN 2501



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

Характеристика

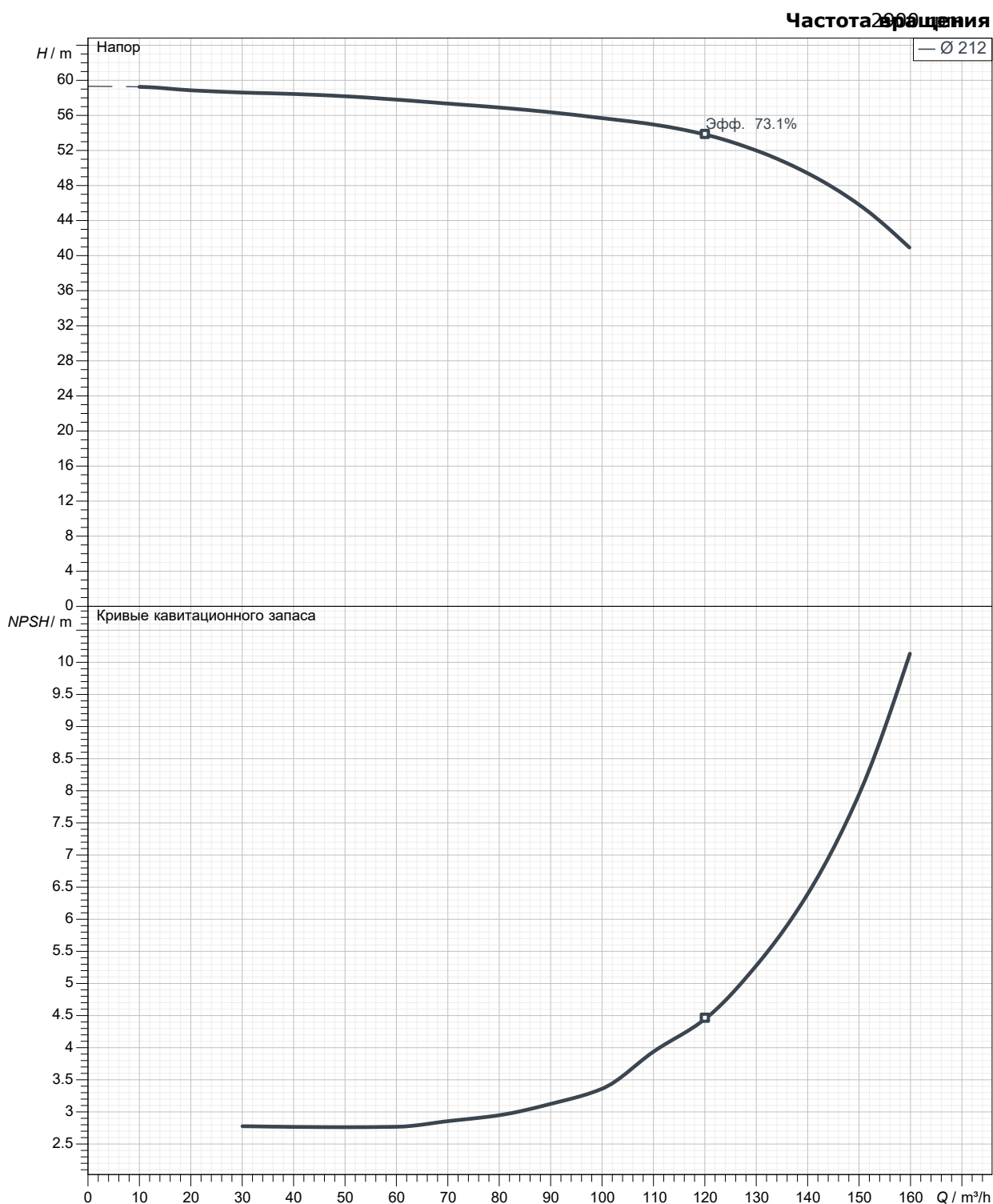
Модель насоса
VCC-100/212-2

Проект : Проект без имени 2025-07-15 12:30:17.832

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний





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

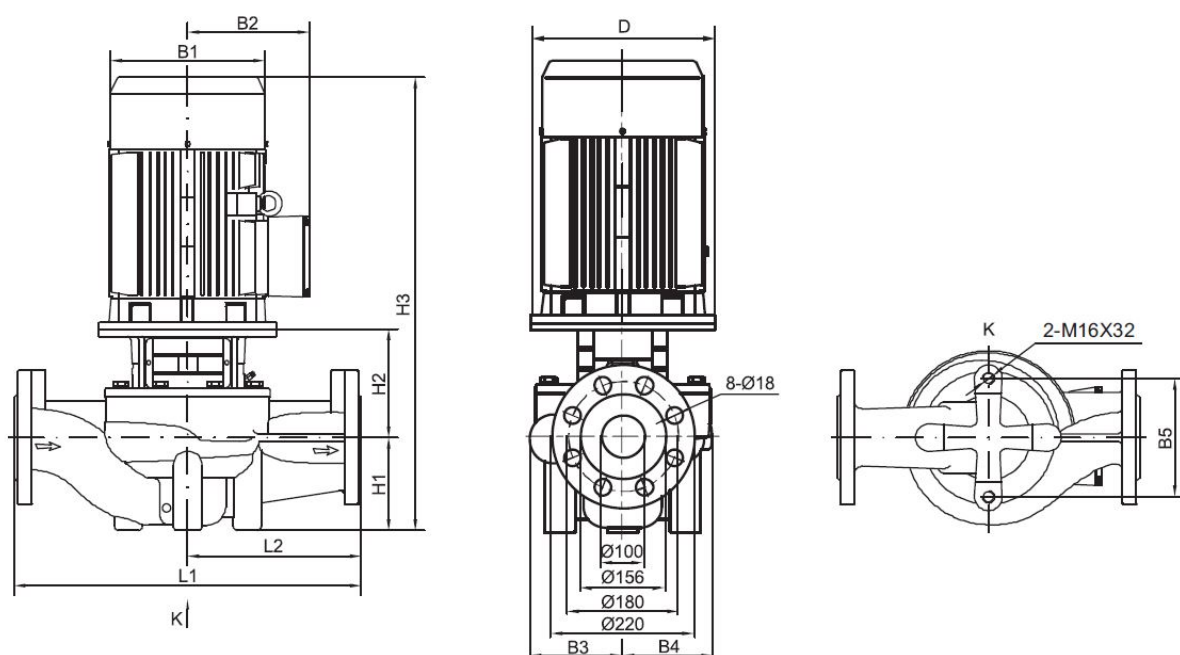
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-100/212-2

Проект : Проект без имени 2025-07-15 12:30:17.832

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в mm

D	400	L2	275
B1	397		
B2	314		
B3	181		
B4	152		
B5	230		
H1	140		
H2	257		
H3	1049		
L1	550		