



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-65/168-2

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-65/168-2	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	65	Напор :	
Частота вращения :	0 1/min	Напор в начале кривой :	38.31 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	168 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	118 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	253 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	94 kg	Давление при допустимом Qmin	3.752 bar
		Минимал. возможная подача	: 10 m ³ /h

Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	2840 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	14.6 A	Типоразмер двигателя :	132L
Ном. мощность P2 :	7.5 kW		

Конструкционный материал

Фланцевые соединения

Корпус насоса	Серый чугун	Всасывающий фланец	
Рабочее колесо	Серый чугун	Расч. давление (PN) :	PN 12
Головная часть насоса	Серый чугун	Типоразмер :	DN 65
Coupling Guard	SS 304	Стандарт :	DIN 2501
Торцевое	Carbon / SiC		
Вал	SS 420	Напорный фланец	
Air Vent	SS 304	Расч. давление (PN) :	PN 12
		Типоразмер :	DN 65
		Стандарт :	DIN 2501



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

Характеристика

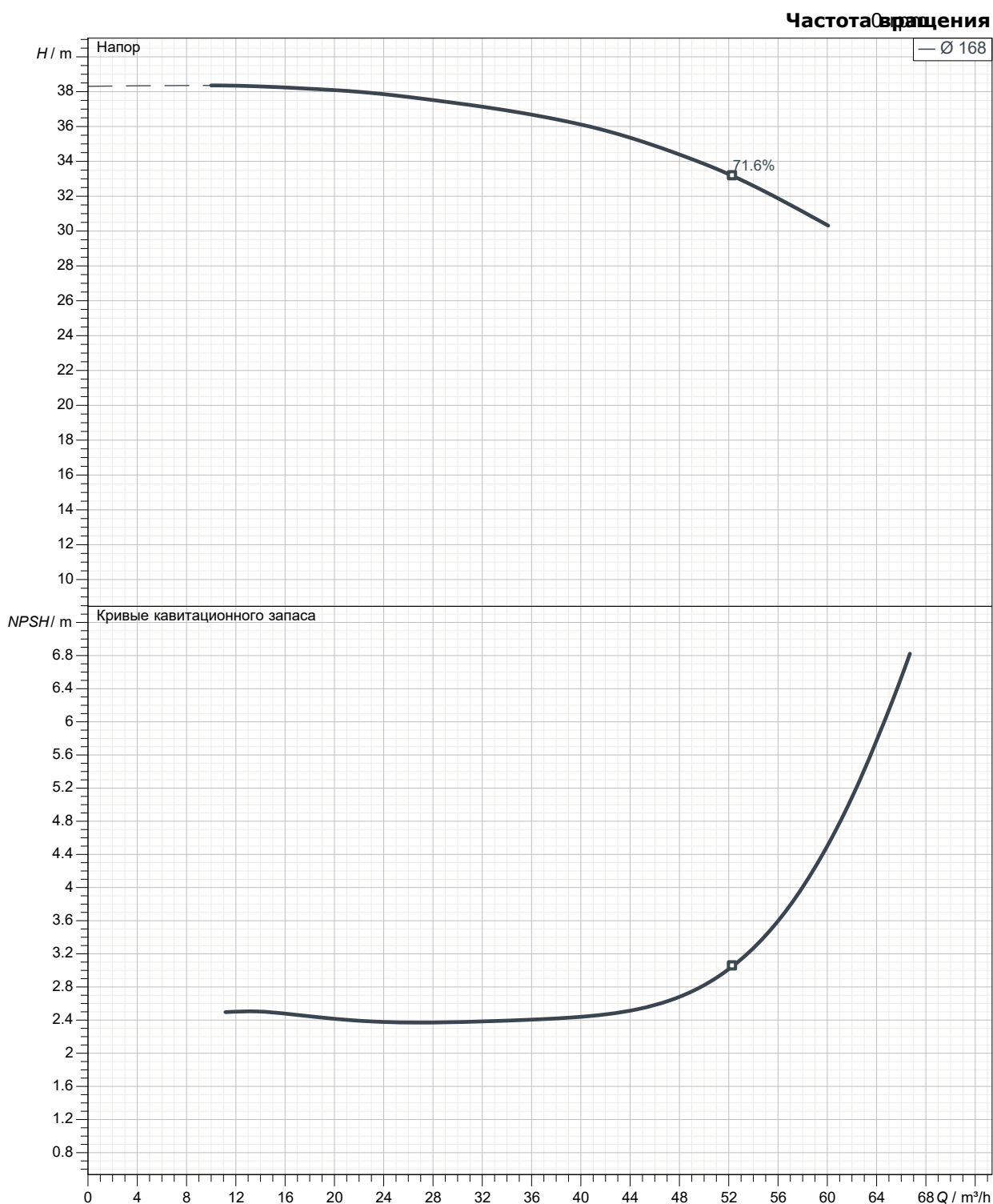
Модель насоса
VCC-65/168-2

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.

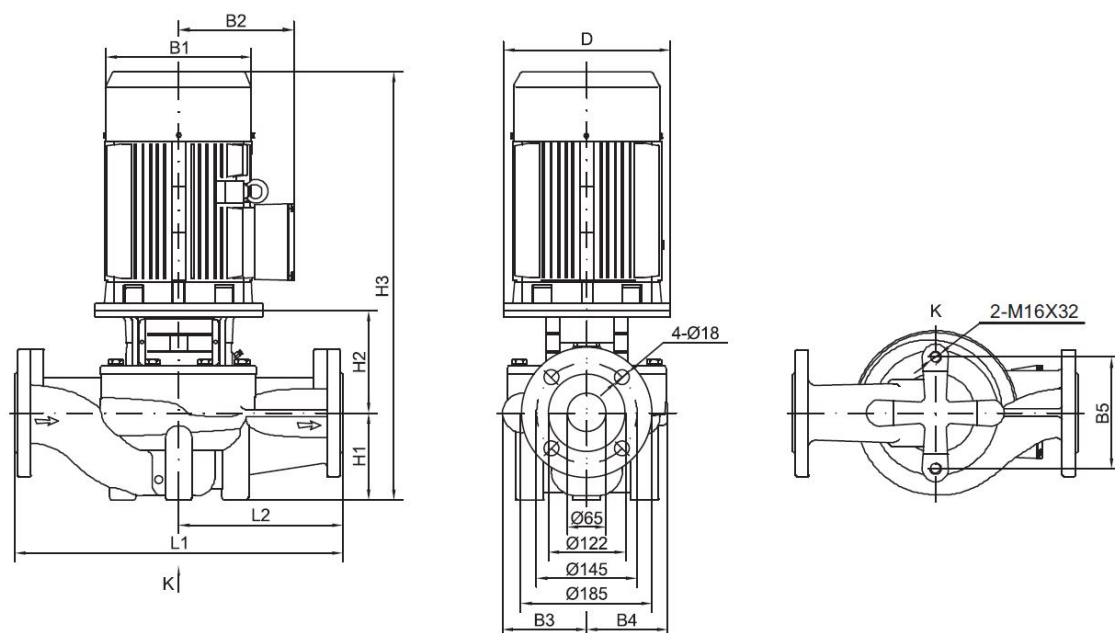
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-65/168-2

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	200	L2	180
B1	257		
B2	190		
B3	131		
B4	115		
B5	144		
H1	105		
H2	194		
H3	682		
L1	360		