



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-125/208-4

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-125/208-4	Подача :
Размер вх/вых патрубков : 125	Напор :
Частота вращения : 1480 1/min	Напор в начале кривой : 14.06 m
Направление вращения : По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :
Диаметр рабочего колеса : 208 mm	КПД :
Мин. диаметр колеса : 208 mm	Значение NPSHr :
Макс. диаметр колеса : 362 mm	Рабочее давление :
Вес насоса (ориент.) : 140 kg	Давление при допустимом Qmin 1.377 bar
	Минимал. возможная подача : 40 m ³ /h

Двигатель

Частота : 50 Hz	Частота вращения : 1450 1/min
Количество фаз : 3~	Уровень защиты : IP 55
Напряжение : 415 V	Степень изоляции : F
Номинальный ток : 10.5 A	Типоразмер двигателя : 132 S
Ном. мощность P2 : 5.5 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 125
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 125
		Стандарт :	DIN 2501



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

Характеристика

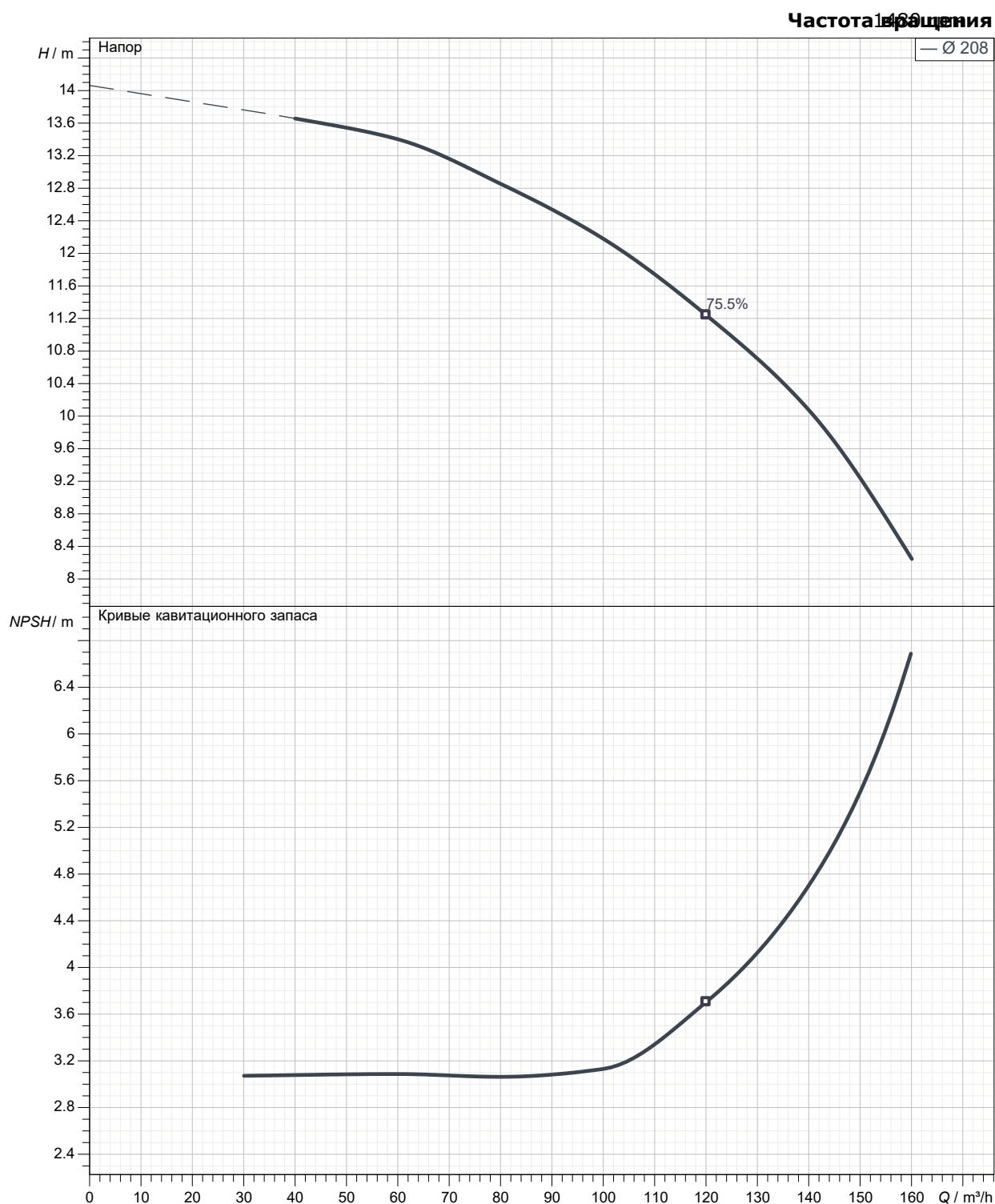
Модель насоса
VCC-125/208-4

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.

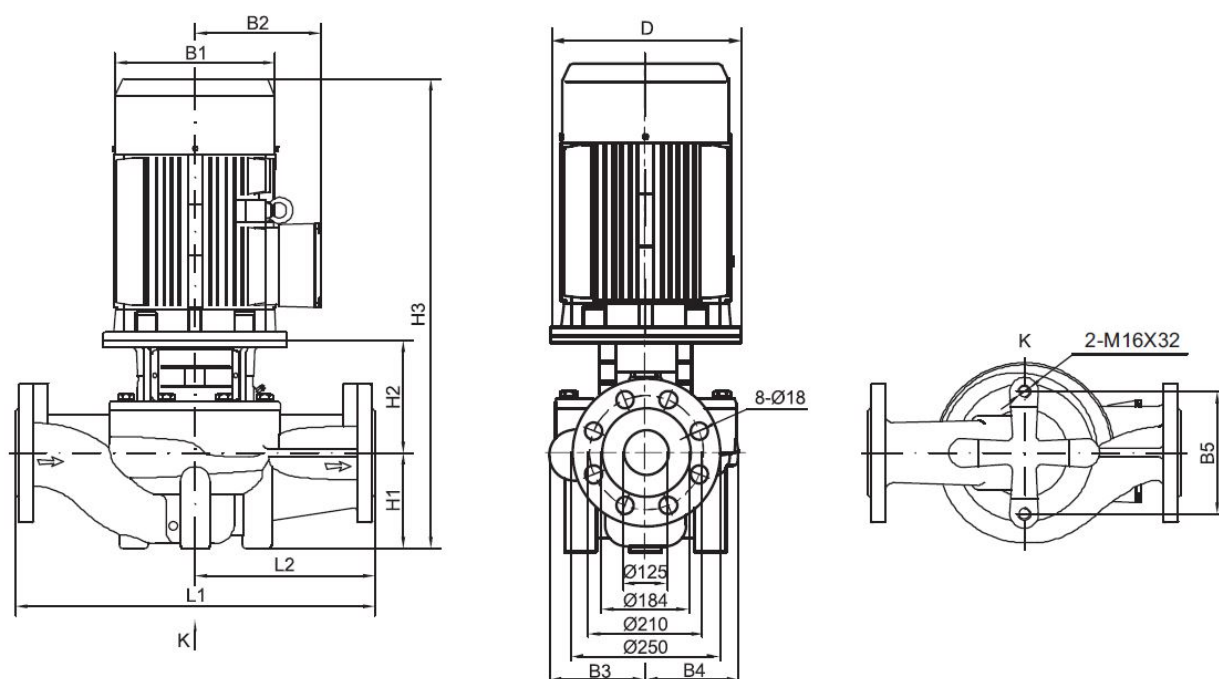
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-125/208-4

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	200	L2	310
B1	257		
B2	190		
B3	198		
B4	162		
B5	230		
H1	160		
H2	229		
H3	772		
L1	620		