



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-50/117-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239

№ 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-50/117-2	Подача :	
Размер вх/вых патрубков :	50	Напор :	
Частота вращения :	2900 1/min	Напор в начале кривой :	16.17 m
Направление вращения :	По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт) :	
Диаметр рабочего колеса :	117 mm	КПД :	
Мин. диаметр колеса :	106 mm	Значение NPSHr :	
Макс. диаметр колеса :	245 mm	Рабочее давление :	
Вес насоса (ориент.) :	42 kg	Давление при допустимом Qmin :	1.584 bar
		Минимал. возможная подача :	5 m ³ /h

Двигатель

Частота :	50 Hz	Частота вращения :	2880 1/min
Количество фаз :	3~	Уровень защиты :	IP 55
Напряжение :	415 V	Степень изоляции :	F
Номинальный ток :	3.2 A	Типоразмер двигателя :	90S
Ном. мощность P2 :	1.5 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 50
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 50
		Стандарт :	DIN 2501



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

Характеристика

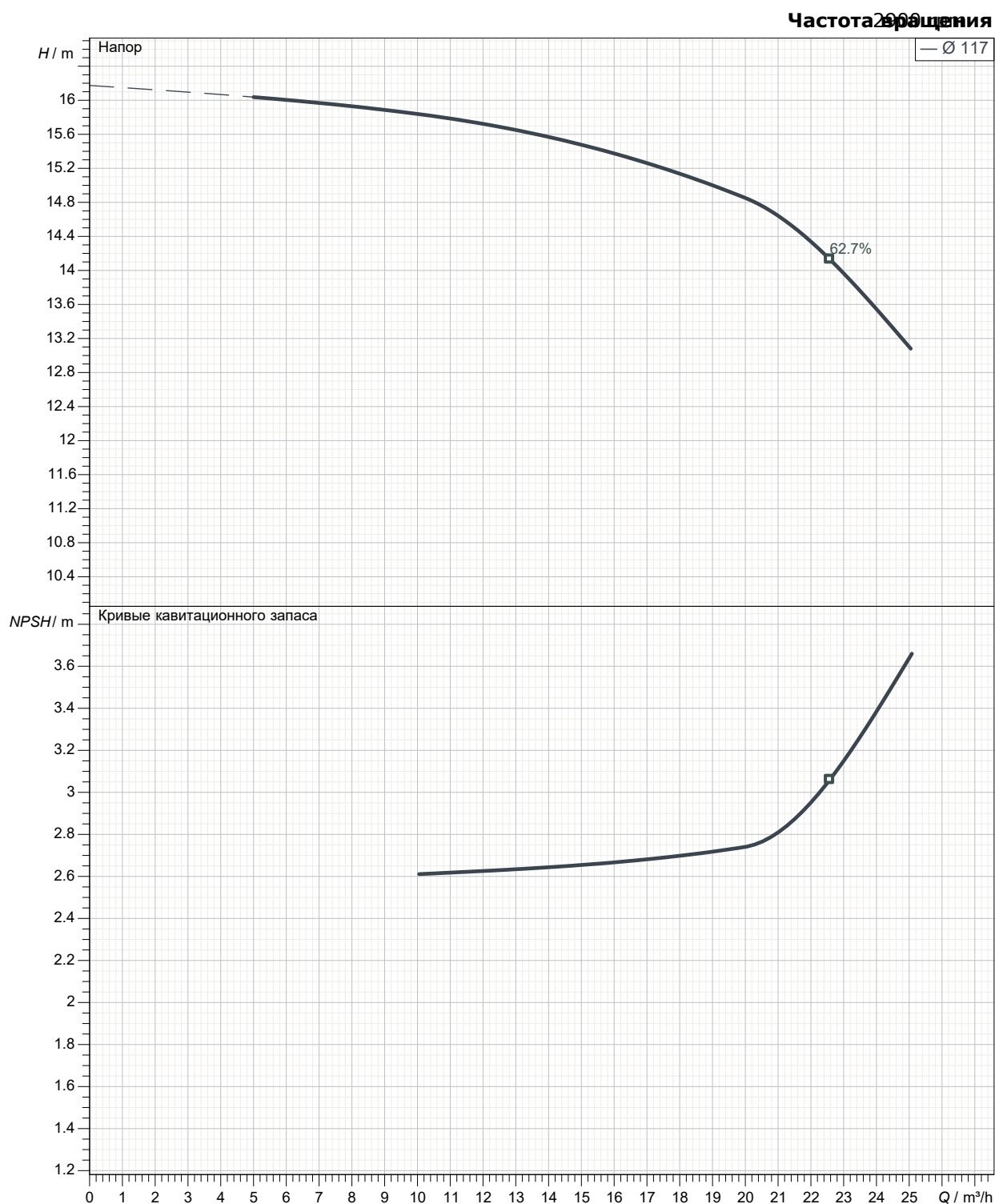
Модель насоса
VCC-50/117-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239

№ проекта

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :

Класс испытаний





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

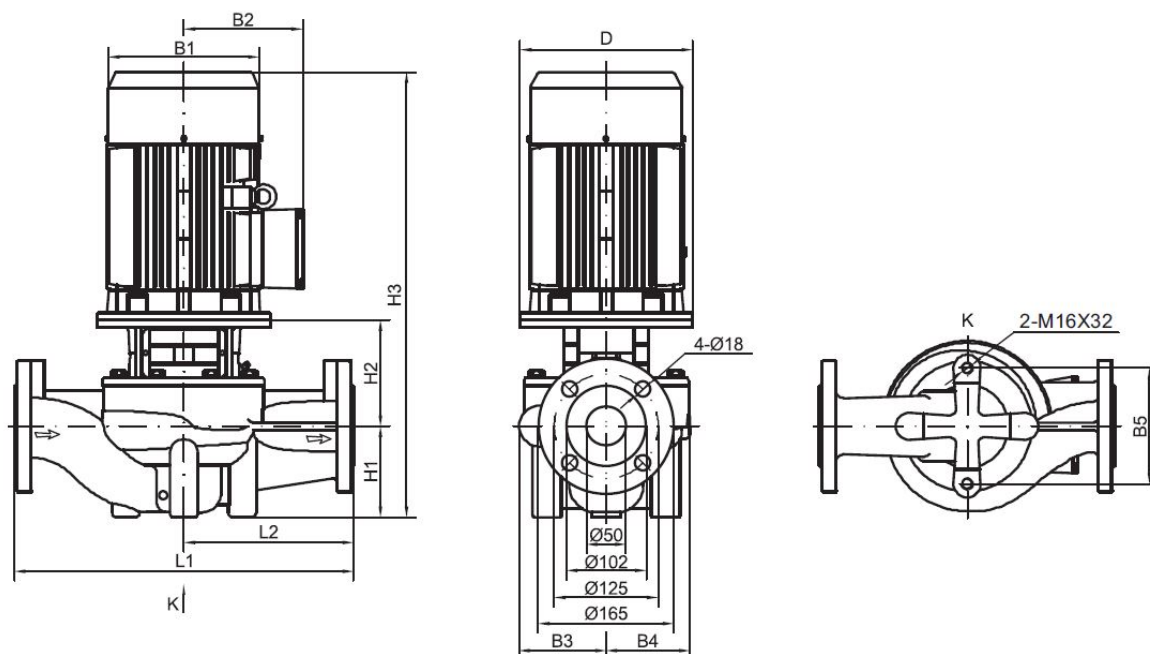
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-50/117-2

Проект : Проект без имени 2025-07-16 07:08:38.239

№ проекта:

Компания :
Департамент :
Номер телефона :
Почта :



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

Размеры в mm

D	140	L2	170
B1	171		
B2	137		
B3	114		
B4	101		
B5	144		
H1	105		
H2	137		
H3	529		
L1	340		