



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

Технические данные

Модель насоса
VCC-125/281-4

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-125/281-4	Подача	:
Размер вх/вых патрубков	: 125	Напор	:
Частота вращения	: 1480 1/min	Напор в начале кривой	: 26.87 m
Направление вращения	: По часовой стрелке со сторо	Мощность на валу (кВт)	:
Диаметр рабочего колеса	: 281 mm	КПД	:
Мин. диаметр колеса	: 208 mm	Значение NPSHr	:
Макс. диаметр колеса	: 362 mm	Рабочее давление	:
Вес насоса (ориент.)	: 310 kg	Давление при допустимом Qmin	: 2.631 bar
		Минимал. возможная подача	: 40 m ³ /h

Двигатель

Частота	: 50 Hz	Частота вращения	: 1455 1/min
Количество фаз	: 3~	Уровень защиты	: IP 55
Напряжение	: 415 V	Степень изоляции	: F
Номинальный ток	: 27.5 A	Типоразмер двигателя	: 160 L
Ном. мощность P2	: 15 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

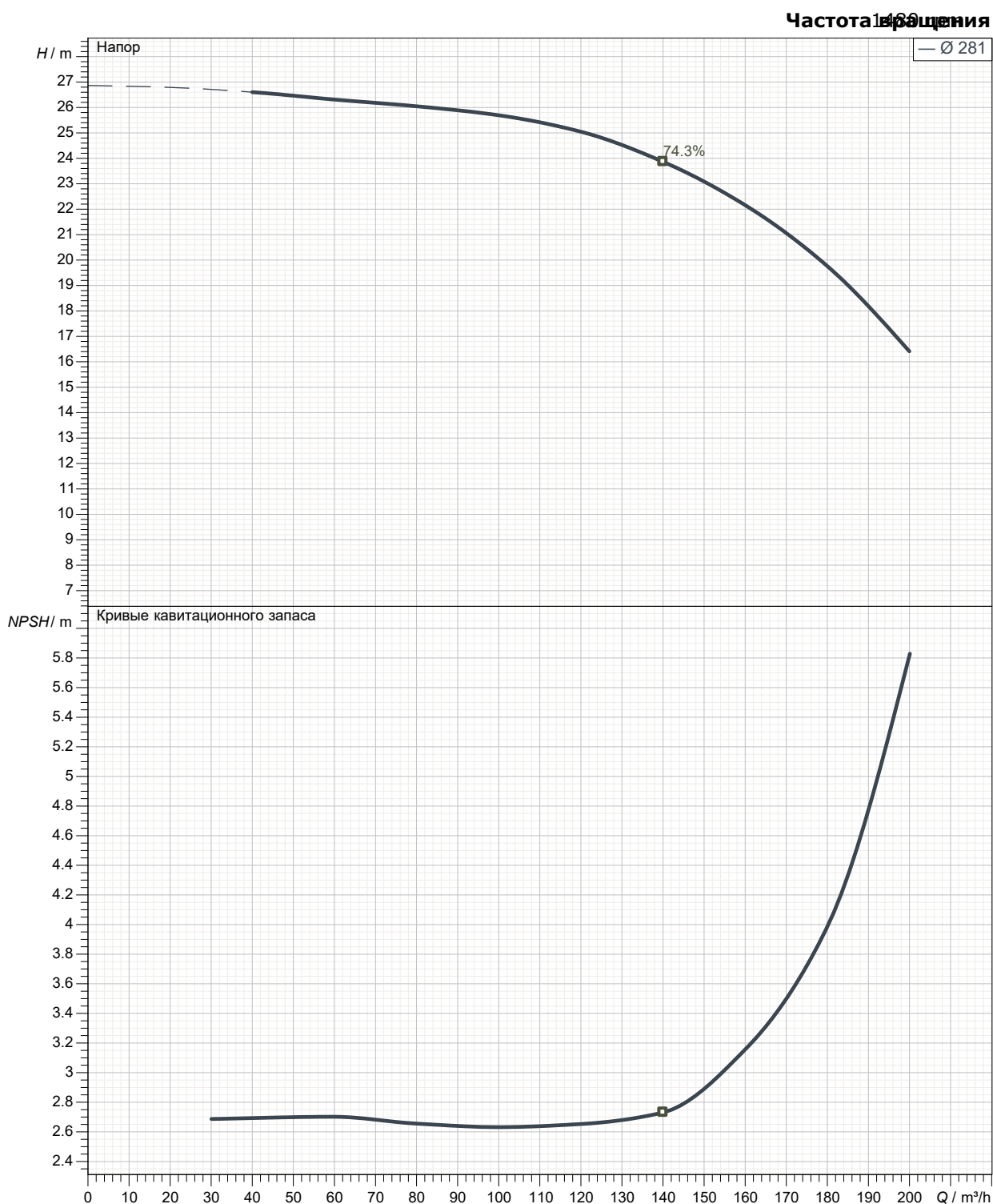
Модель насоса
VCC-125/281-4

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.

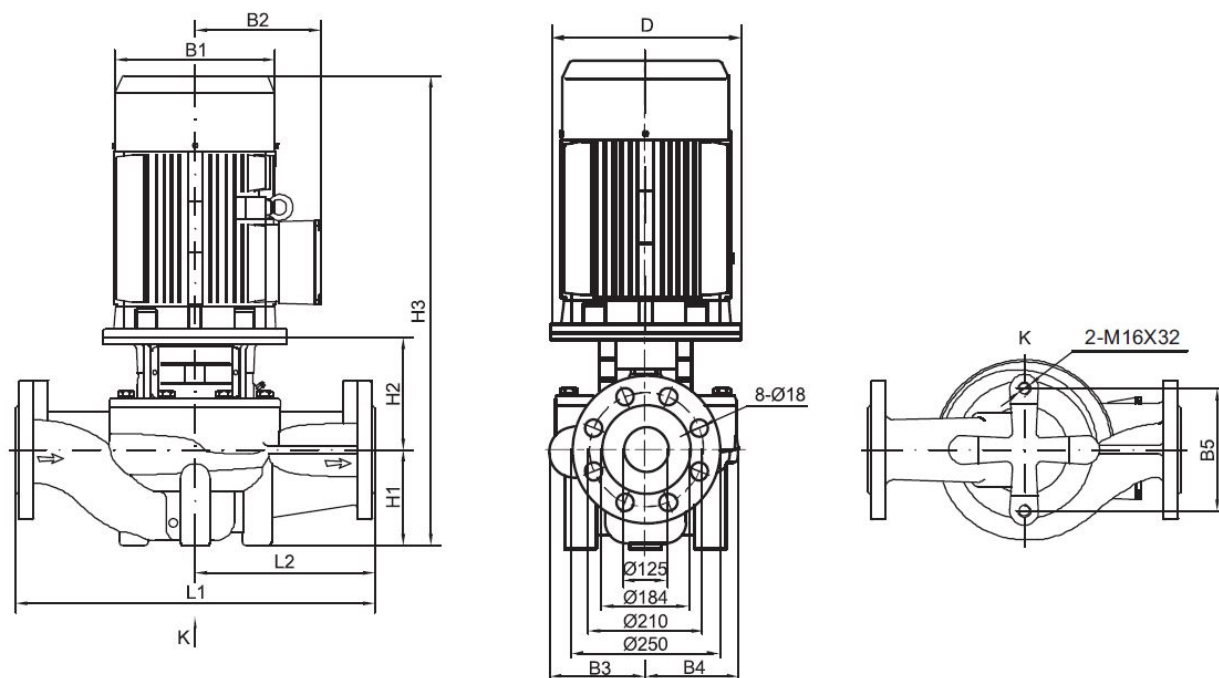
Габаритный чертеж

Модель насоса
VCC-125/281-4

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	350	L2	400
B1	314		
B2	261		
B3	236		
B4	208		
B5	230		
H1	215		
H2	292		
H3	1051		
L1	800		