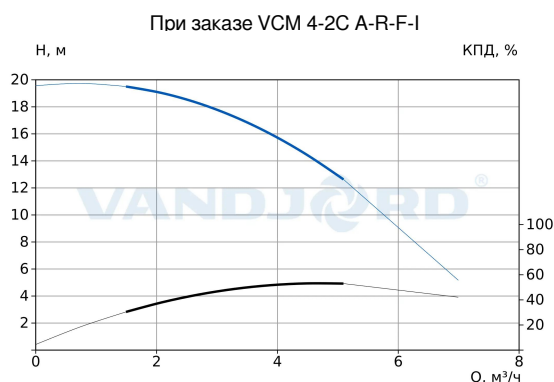


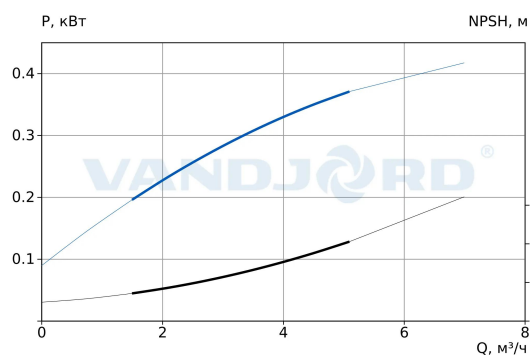
Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

Описание	Значение
<b>Общие сведения</b>	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	VCM 4-2C A-R-F-I
Прайс-лист с НДС:	По запросу
<b>Технические данные</b>	
Мах расход:	7 м <sup>3</sup> /ч
Мах напор:	20 м
Номинальный расход:	4 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	15,7 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
<b>Материалы</b>	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	Carbon/SiC+FKM
<b>Монтаж</b>	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное
Температура окружающей среды:	0 .. 50 °C
Мах рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	G
Размер всасывающего патрубка:	G 1 1/4"
Размер напорного патрубка:	G 1"
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
<b>Жидкость</b>	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 104 °C
<b>Данные электрооборудования</b>	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	0,37 кВт
Номинальное напряжение:	1x220-240 В (50 Гц)
Номинальный ток:	2,4 А
Номинальная скорость:	2900 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE1
КПД двигателя:	0,67
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Нет
Сos ф:	0,92
Уровень шума:	≤ 61 дБа
<b>Рекомендуемые принадлежности</b>	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541006
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541007
<b>Другое</b>	
Температура хранения:	-30 .. 40 °C
Масса (брутто):	8 кг
Габариты без упаковки:	158x317x172 (h) мм
Габариты упаковки:	270x360x195 (h) мм



#### Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода  
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C  
Плотность = 998.29 кг/м<sup>3</sup>



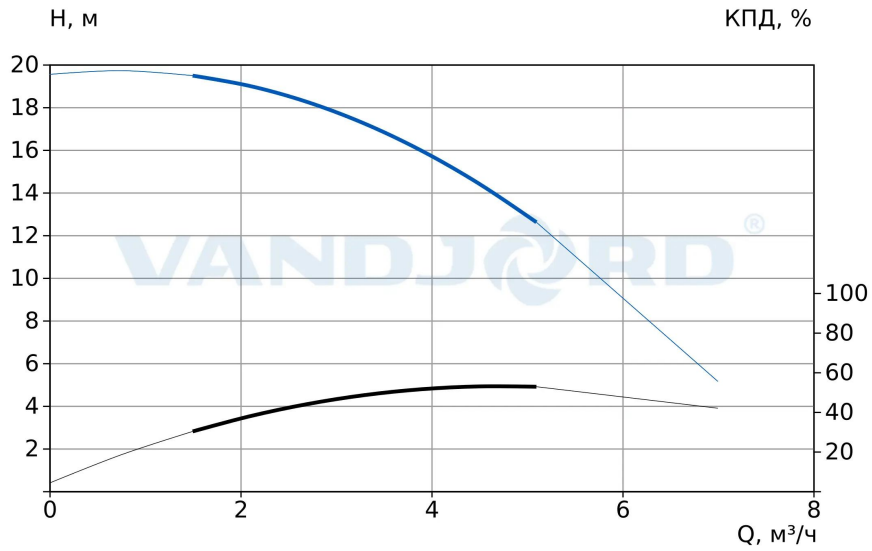
**VCM - Горизонтальные многоступенчатые насосы из нерж.стали, корпус с цельным кожухом**



Внимание!  
Фото товара может отличаться от реального

Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

При заказе VCM 4-2C A-R-F-I

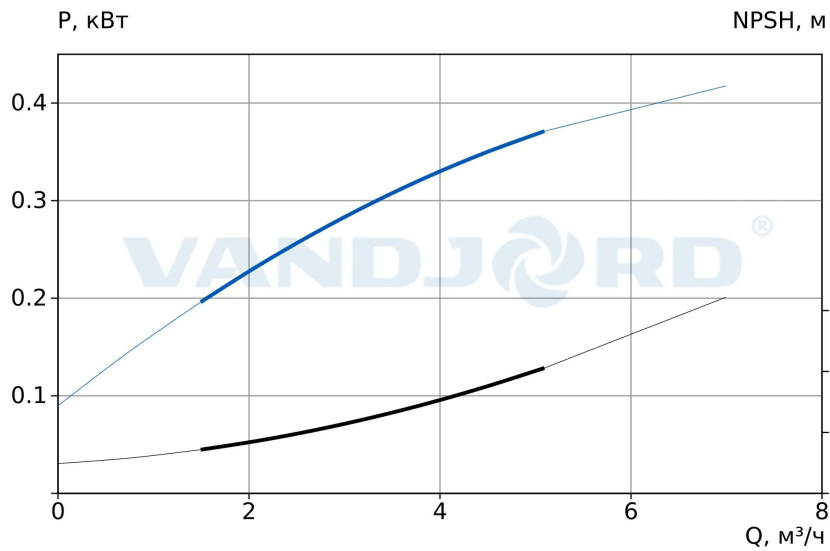


**Параметры системы:**

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³



Компания:  
Разработано:  
Телефон:  
Проект:

**Габаритный чертёж  
VCM 4-2C A-R-F-I**

