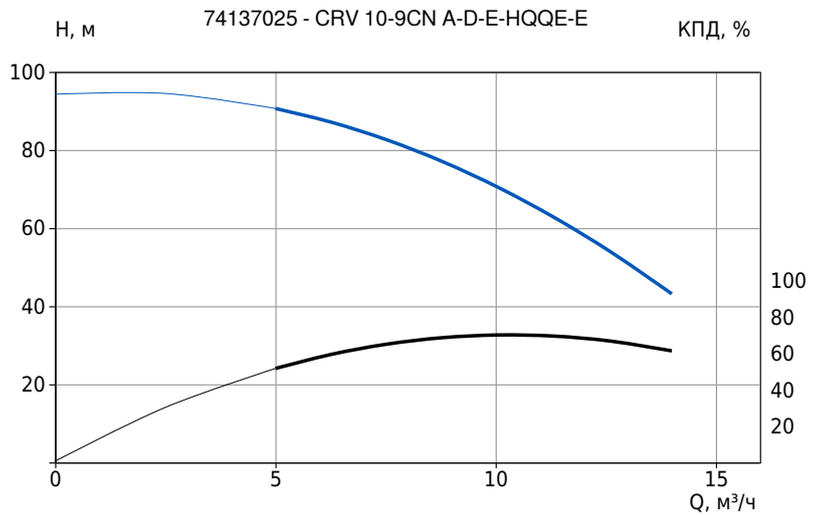
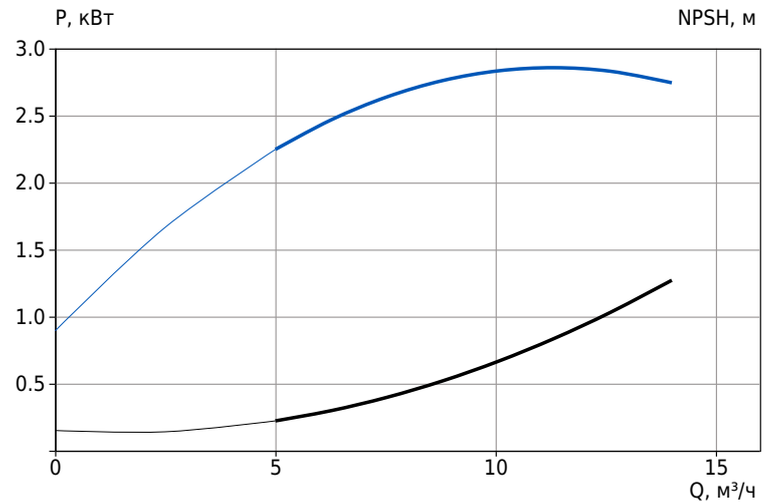


Описание	Значение
Общие сведения:	
Артикул:	74137025
Наименование продукта:	CRV 10-9CN A-D-E-HQQE-E
Прайс-лист с НДС:	2102 у.е.
Технические данные:	
Номинальный расход:	10 м³/ч
Номинальный напор:	71 м
Мах расход:	14 м³/ч
Мах напор:	94 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы:	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 316)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 316)
Уплотнение вала:	HQQE
Монтаж:	
Температура окружающей среды:	-25 .. 50 °С
Мах рабочее давление:	16 бар
Мах давление при заданной температуре:	16 бар / 120 °С
Размер всасывающего патрубка:	DN 40
Размер напорного патрубка:	DN 40
Допустимое давление фланцев:	PN 16
Монтажная длина:	280 мм
Жидкость:	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °С
Данные электрооборудования:	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	3 кВт
Частота питающей сети:	50 Гц
Номинальное напряжение:	3x220D/380Y В
Номинальный ток:	10.4 / 6.0 А
Сос ф:	0.87
Номинальная скорость:	2960 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0.88
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Другое:	
Масса (нетто):	56 кг
Масса (брутто):	62 кг
Габариты без упаковки:	280x279x857(н) мм
Габариты упаковки:	950x360x450(н) мм

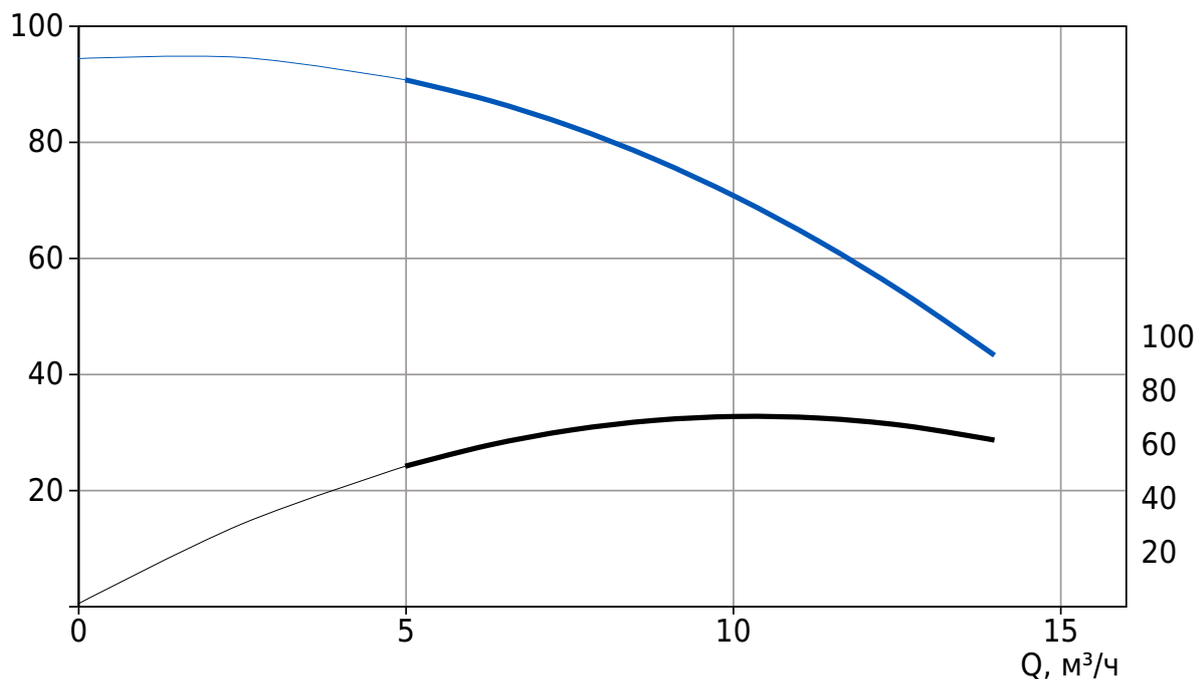


Параметры системы:
 Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °С
 Плотность = 998.2 кг/м³



Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте <https://vandjord.com/> [22.04.2025]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто общается с сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.

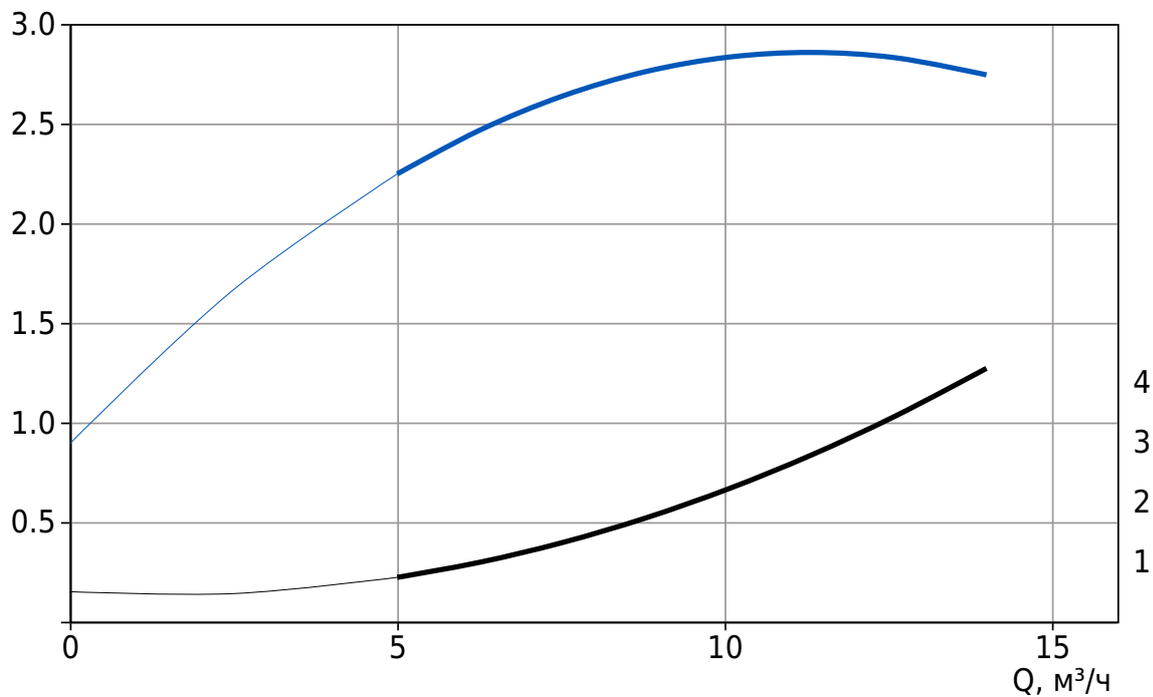


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

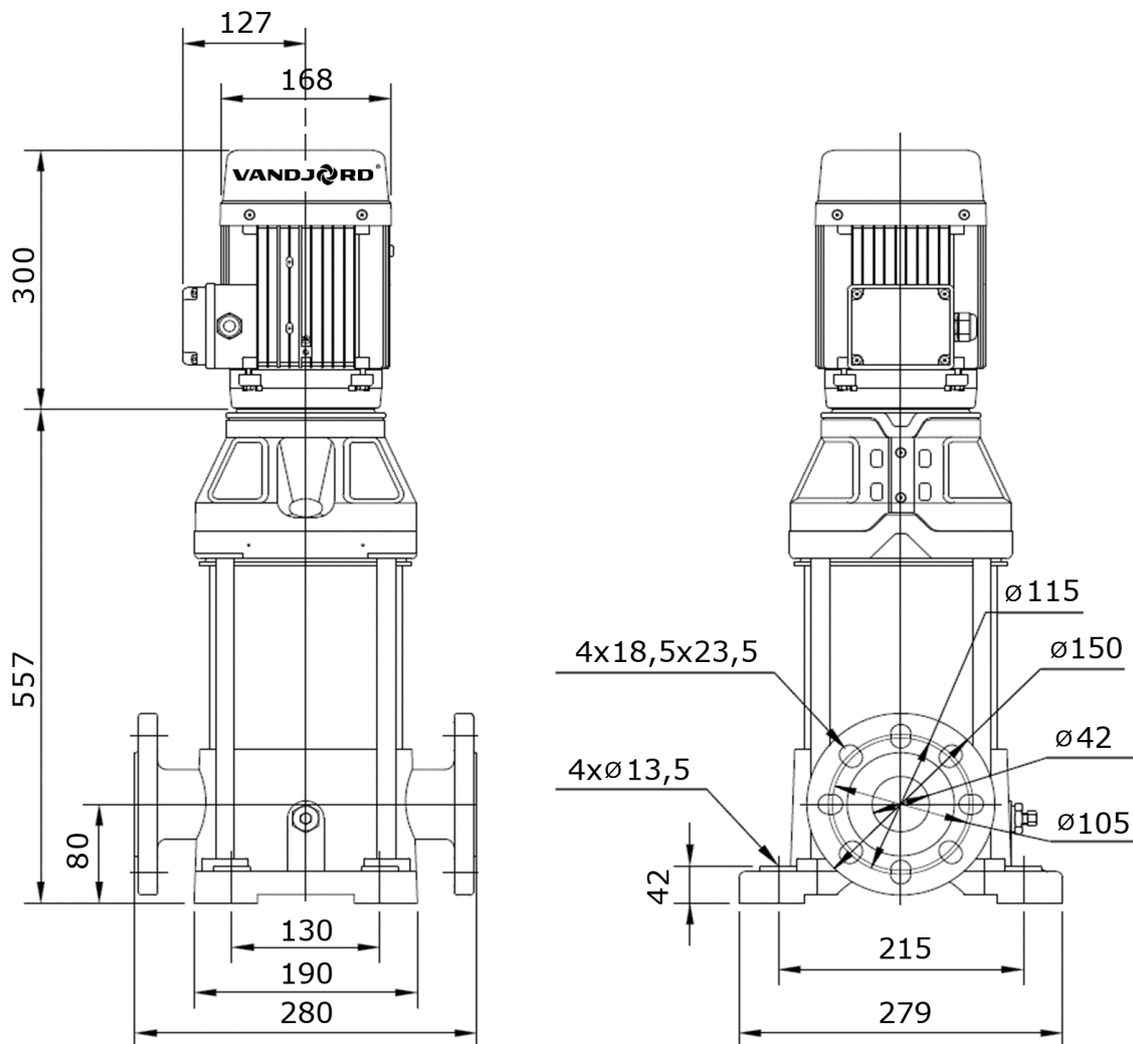
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³



Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте <https://vandjord.com/> [22.04.2025]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



Внимание! Все размеры даны в мм, если не указано иное.

На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте <https://vandjord.com/> [22.04.2025]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Насосы CRV-CN представляют собой вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Все элементы данных насосов, контактирующие с перекачиваемой жидкостью, выполнены из высококачественной нержавеющей стали марки AISI316. Насосы CRV представляют собой вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Конструкция «ин-лайн» позволяет устанавливать насос на горизонтальном одноструйном трубопроводе с соосным горизонтальным расположением всасывающего и напорного патрубков одинакового размера. Такая схема расположения обеспечивает более компактную конструкцию насоса.