



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы 74126711 CRV 150-4-2C A-D-E-HUBE-E



Внимание Фото товара может отличаться от реального

Описание модельного ряда:

Насосы CRV представляют собой вертикальные многоступенчатые центробежные насосы. Эти насосы поставляются в различных типоразмерах и с различным количеством ступеней для обеспечения требуемого расхода и давления, в т.ч. с номинальной подачей до 320 м³/ч.

Конструкция «ин-лайн» позволяет устанавливать насос на горизонтальном однотрубном трубопроводе с соосным горизонтальным расположением всасывающего и напорного патрубков одинакового размера. Такая схема расположения обеспечивает более компактную конструкцию насоса. Насосы поставляются в различных типоразмерах и с различным количеством ступеней для обеспечения требуемого расхода и давления.

Hacoc CRV состоит из двух основных компонентов: электродвигателя и насосного агрегата. Электродвигатель представляет собой высокоэффективный электродвигатель, соответствующий стандартам IE2/IE3. Насосный агрегат состоит из оптимизированной гидравлической части, различных типов соединений, цилиндрического кожуха, головной части и . других деталей.

Область применения модельного ряда:

- Фильтрация и перекачивание воды для станций водоснабжения;
- Распределение воды из станций водоснабжения;
- Повышение давления в магистральных трубопроводах;
 Перекачивание технологической воды;
- Подпитка котлов;
- Охлаждение и кондиционирование воздуха;
- Системы пожаротушения;
- Перенос специальных жидкостей и пр.

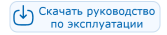
Основные преимущества модельного ряда:

- Электродвигатели высокого класса энергоэффективности IE3;
- Защита РТС во всех электродвигателях от 3 кВт; Наличие версий из стали AISI316;
- Модели с номинальной подачей до 320 м³/ч;
- Высокотемпературные версии до +140°C.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	74126711	CRV 150-4-2C A-D-E-HUBE-E	По запросу
Преобразователь частоты:	52111016	CUE10-4T045B-E-NP	По запросу





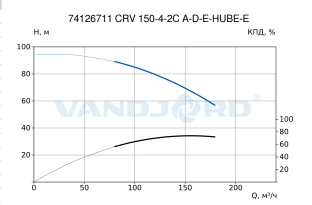






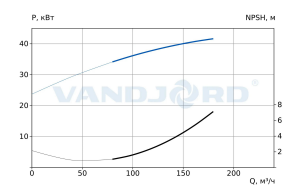
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	74126711	
Наименование продукта:	CRV 150-4-2C A-D-E-HUBE-E	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные		
Номинальный расход:	150 м³/ч	
Номинальный напор:	69 м	
Мах расход:	180 м ³ /ч	
Мах напор:	94 м	
Тип установки уплотнения:	Одинарное	
Материалы		
Корпус:	Чугун (ASTM 25B)	
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)	
Уплотнение вала:	HUBE	
Монтаж		
Расположение при монтаже:	Вертикальное	
Температура окружающей среды:	-25 50 °C	
Мах рабочее давление:	25 бар	
Мах давление при заданной температуре:	25 бар / 120 °C	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Размер всасывающего патрубка:	DN 150	
Размер напорного патрубка:	DN 150	
Допустимое давление фланцев:	PN 25	
Монтажная длина:	380 мм	
Жидкость		
Диапазон температуры жидкости:	-20 120 °C	
Данные электрооборудования		
Стандарт электродвигателя:	IEC	
Типоразмер электродвигателя:	225M	
Номинальная мощность - Р2:	45 kBt	
Номинальное напряжение:	3х380D/660Y В (50 Гц)	
Номинальный ток:	80,8 / 46,5 A	
Номинальная скорость:	2965 об/мин	
Количество полюсов:	2	
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3	
КПД двигателя:	0,94	
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55	
Класс изоляции (IEC 85):	F	
Защита электродвигателя:	PTC	
Сов ф:	0,9	
Тип монтажа ЭД:	V1	
Рекомендуемые принадлежности	••	
Преобразователь частоты:	52111016	
Другое	32111010	
Температура хранения:	-25 70 °C	
Масса нетто:	-23 70 ° С 460 кг	
IVIACCA RETIO.	TOU N	



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = $20 \, ^{\circ}$ С Плотность = $998.2 \, \text{кг/м}^3$



CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы



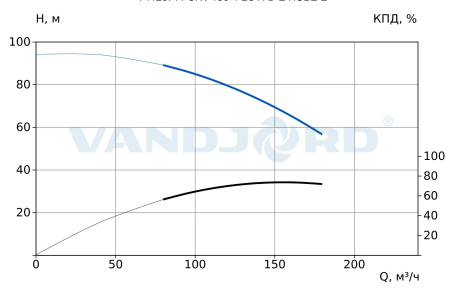
Внимание! Фото товара может отличаться





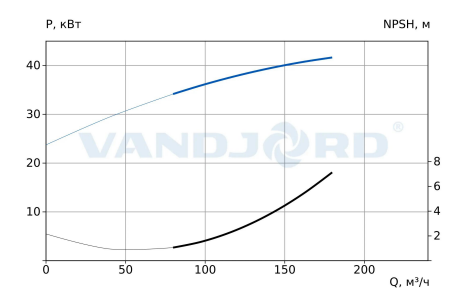
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

74126711 CRV 150-4-2C A-D-E-HUBE-E



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = $20 \, ^{\circ}$ С Плотность = $998.2 \, \text{кг/м}^3$

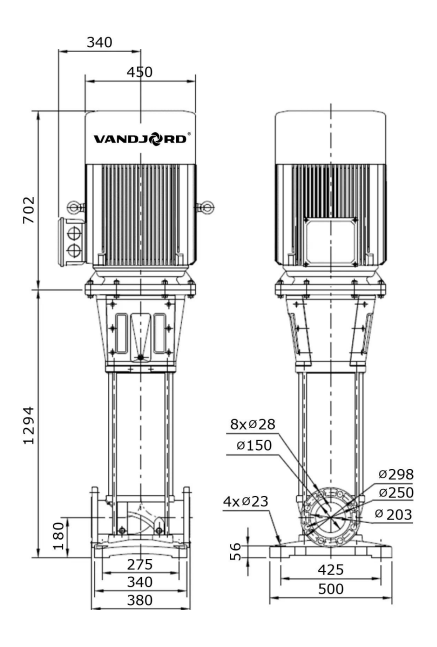






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 74126711 CRV 150-4-2C A-D-E-HUBE-E





Скачать BIM



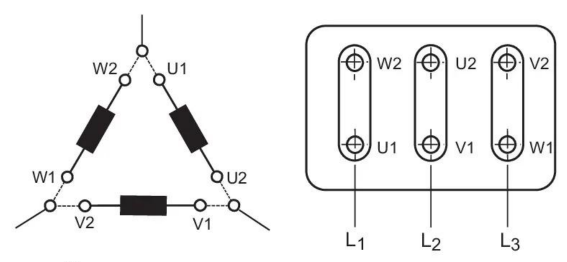
Скачать DWG 3D



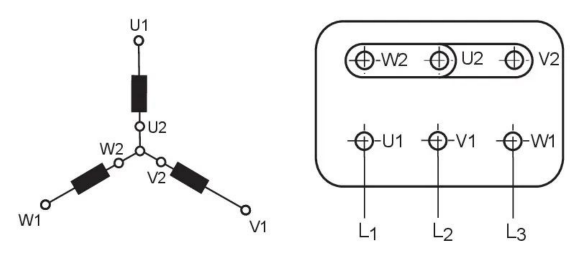


Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 74126711 CRV 150-4-2C A-D-E-HUBE-E



Соединение треугольником



Соединение звездой