



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы
CRV 15-12B A-D-E-HQQE-E

Описание модельного ряда:



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

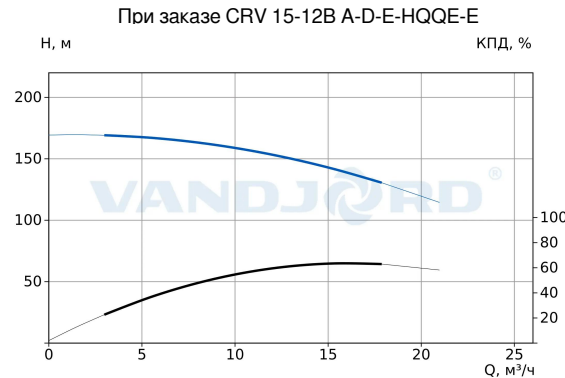
Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	CRV 15-12B A-D-E-HQQE-E	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541009	Control LCV 231 11kW (25A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111010	CUE10-4T011B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541012	Control LCV 232 11kW (25A) DOL	По запросу



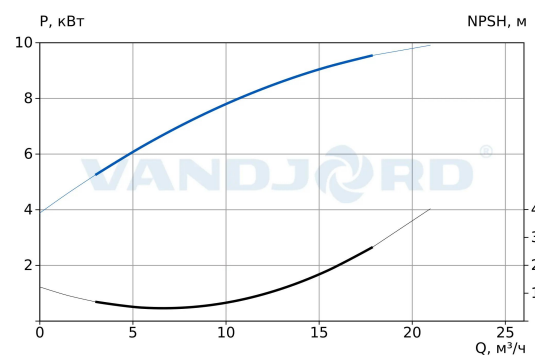
Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	CRV 15-12B A-D-E-HQQE-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Макс расход (Вода):	21 м ³ /ч
Макс напор (Вода):	169 м
Номинальный расход:	15 м ³ /ч
Номинальный напор:	143 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы	
Корпус:	Чугун (ASTM 25B)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	HQQE
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Вертикальное
Температура окружающей среды:	-20 .. 40 °C
Макс рабочее давление:	25 бар
Макс давление при заданной температуре:	25 бар / 80 °C
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 50
Размер напорного патрубка:	DN 50
Допустимое давление фланцев:	PN 25
Монтажная длина:	300 мм
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
Данные электрооборудования	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	11 кВт
Номинальное напряжение:	3x380-400D/660-690Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	20,53 / 11,82 А
Номинальная скорость:	2930 об/мин
Количество полюсов:	2
Макс число пусков в час:	20
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,912
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Cos φ:	0,9
Уровень шума:	≤ 60 дБа
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541009
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541012
Преобразователь частоты:	52111010
Другое	
Масса (нетто):	145 кг



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998.29 кг/м³



CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы

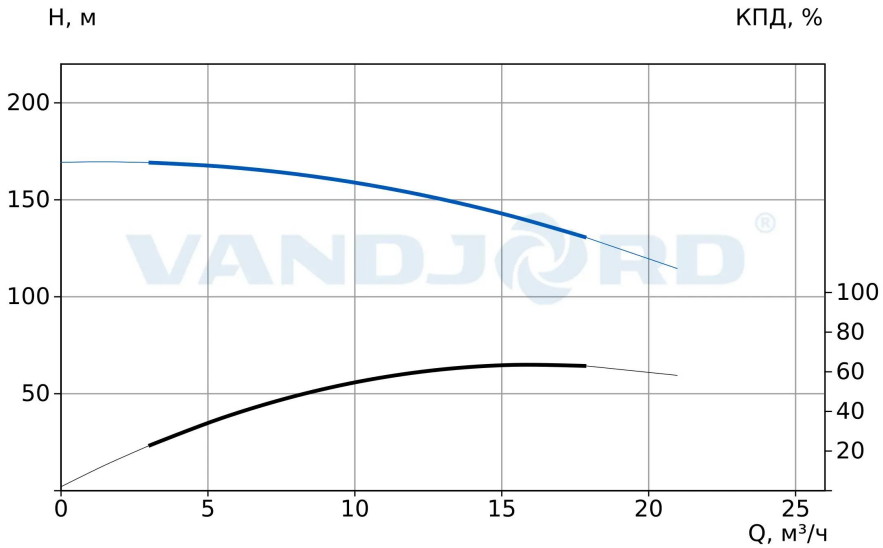


Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе CRV 15-12B A-D-E-HQQE-E

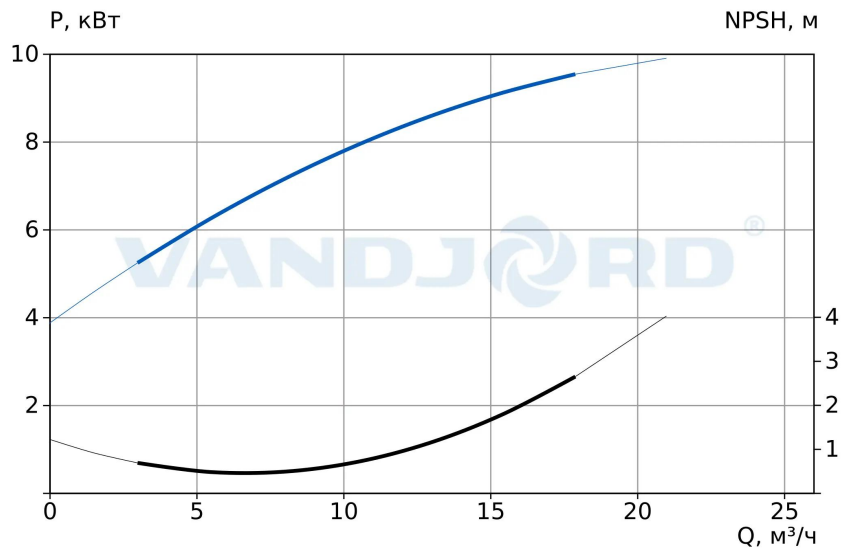


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

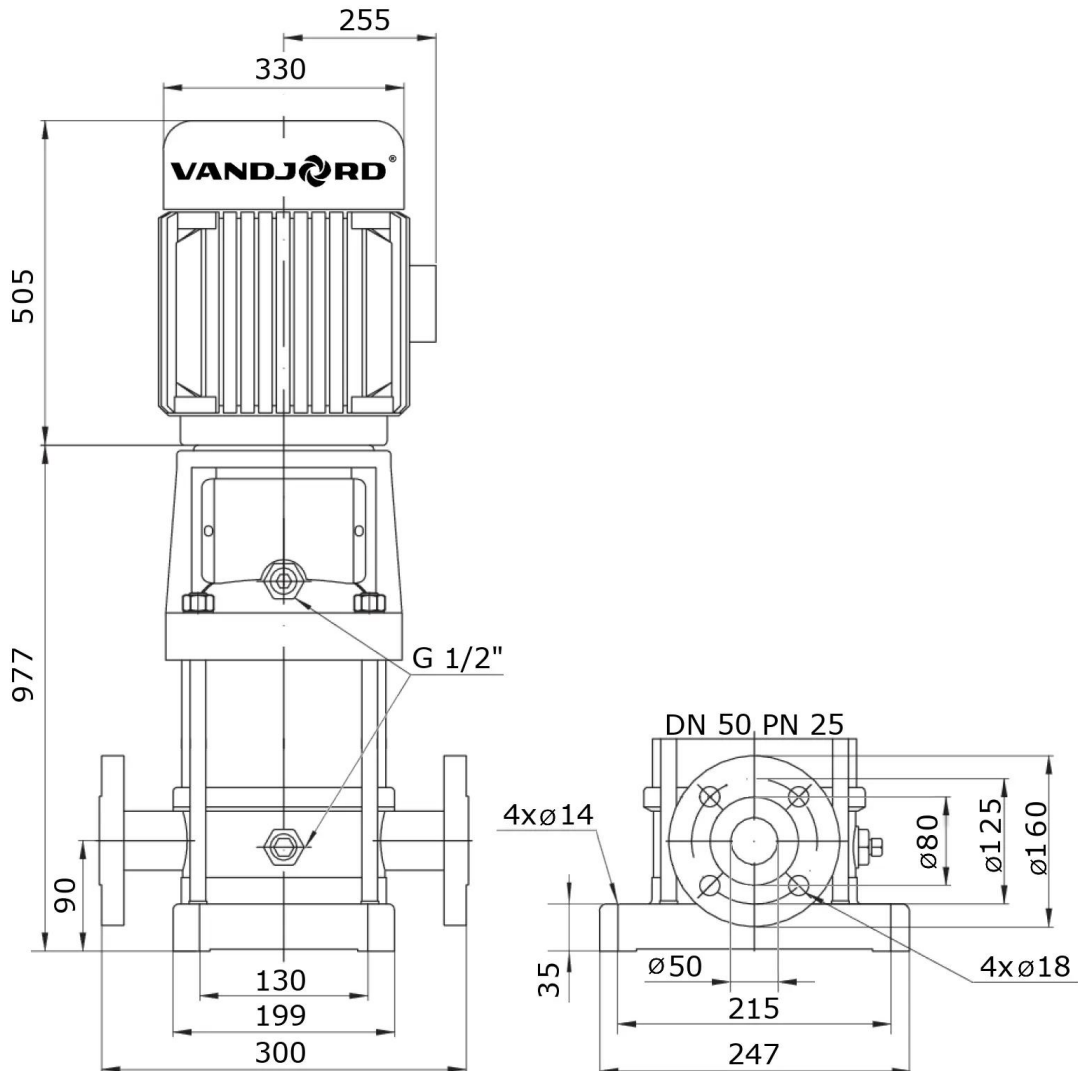
Плотность = 998.29 кг/м³





Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Габаритный чертеж
CRV 15-12B A-D-E-HQQE-E**



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.14]