



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы CRV 64-1-1B 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 64-1-1B A-D-E-HQQE-E	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111007	CUE10-4T004B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу

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



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
----------	----------

Общие сведения

Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу

Технические данные

Макс расход (Вода):	80 м³/ч
Макс напор (Вода):	20 м
Номинальный расход:	64 м³/ч
Номинальный напор:	12,8 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:	16 бар
Макс давление при заданной температуре:	16 бар / 120 °C
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 100
Размер напорного патрубка:	DN 100
Допустимое давление фланцев:	PN 16
Монтажная длина:	365 мм

Жидкость

Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
--------------------------------	---------------

Данные электрооборудования

Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	4 кВт
Номинальное напряжение:	3x380-400D/660-690Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	7,6 / 4,38 А
Номинальная скорость:	2905 об/мин
Количество полюсов:	2
Макс число пусков в час:	20
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,881
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Сos ф:	0,88
Уровень шума:	≤ 62 дБа

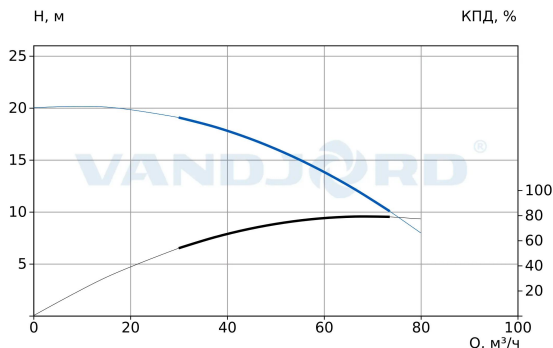
Рекомендуемые принадлежности

Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111007

Другое

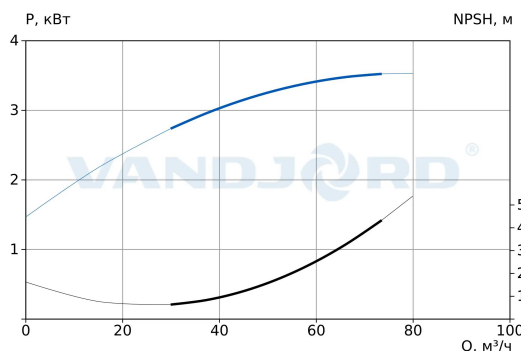
Масса (нетто):	106 кг
Масса (брутто):	110 кг
Габариты без упаковки:	1050x450x500 (h) мм

При заказе CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E



Параметры системы:

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



CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы



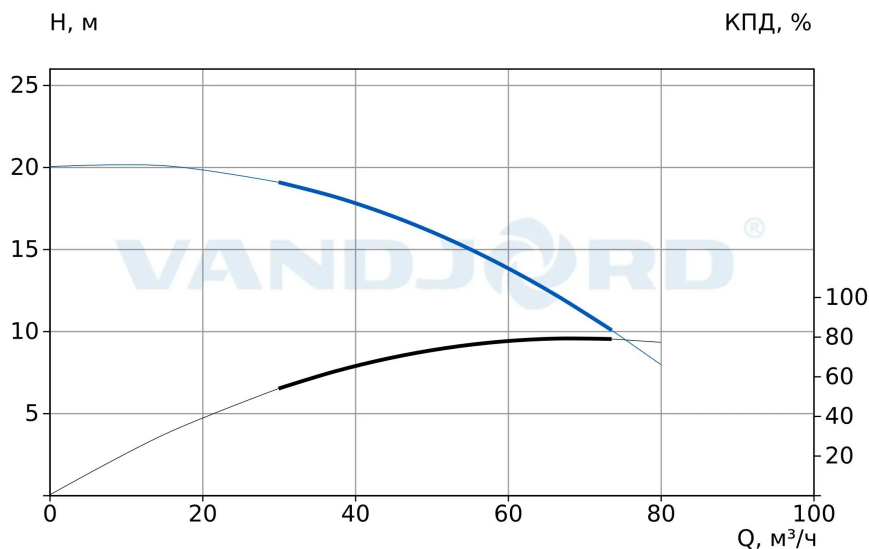
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

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



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E

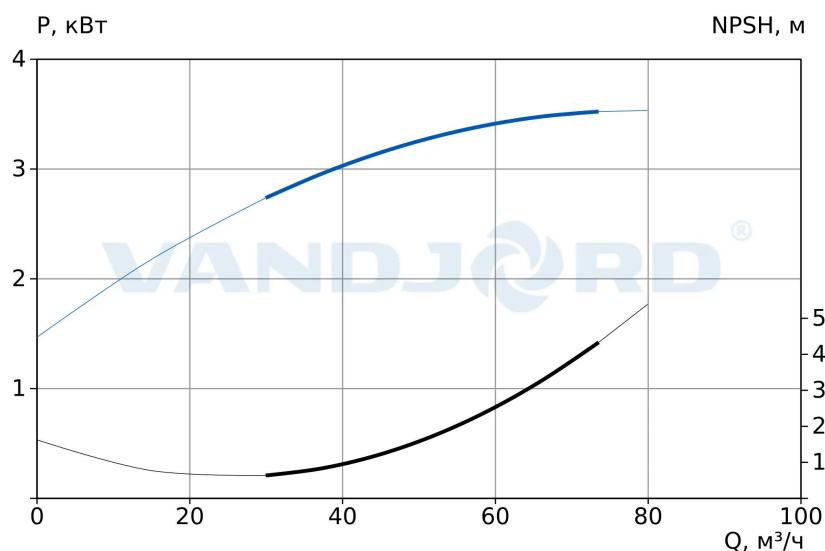


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³



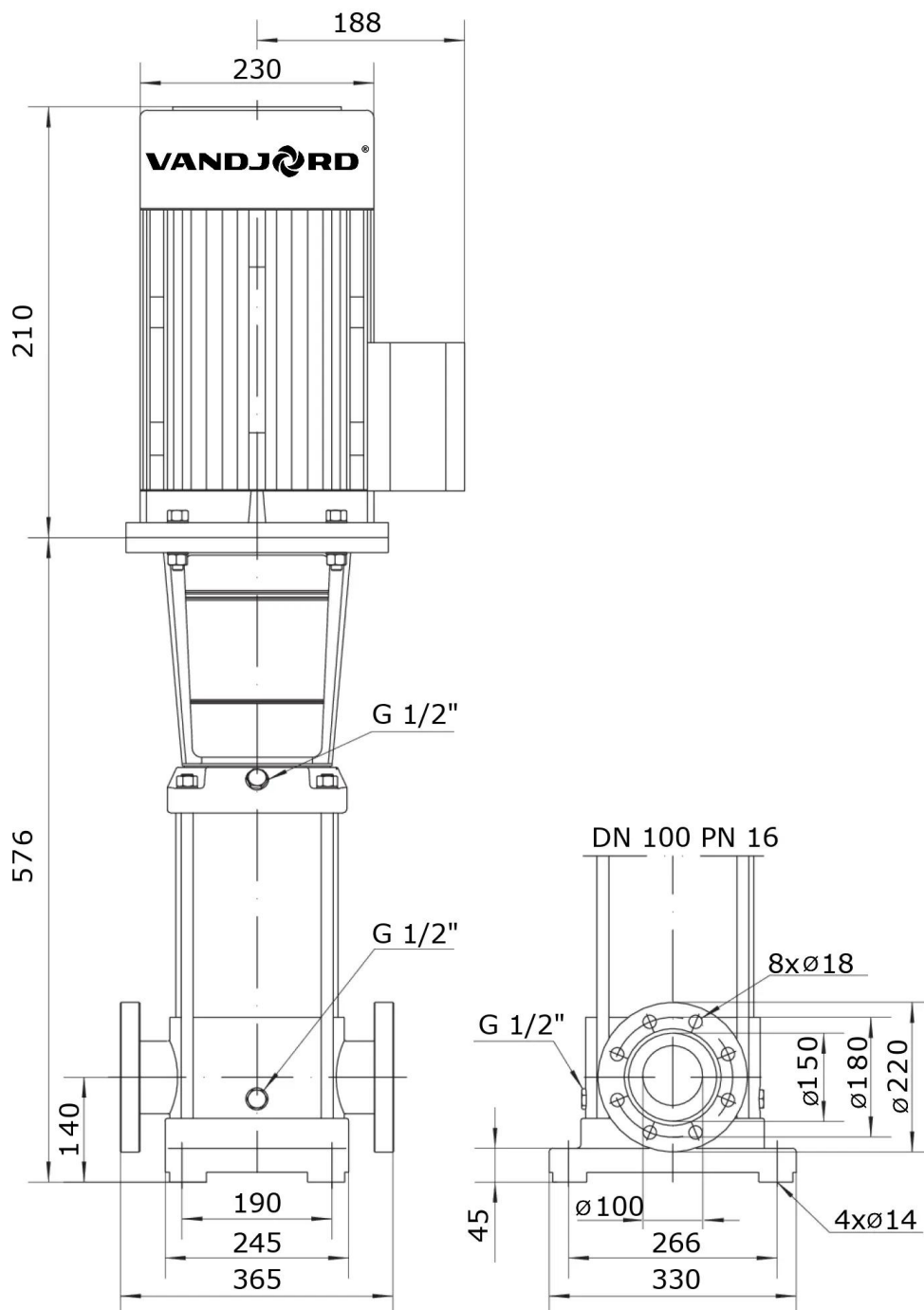
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.14]

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.



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж CRV 64-1-1B A-D-E-HQQE-E



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