



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы CRV 45-6-2B 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 45-6-2B A-D-E-HQQE-E | По запросу |
| Преобразователь частоты: | 52111013 | CUE10-4T022B-E-NP | По запросу |

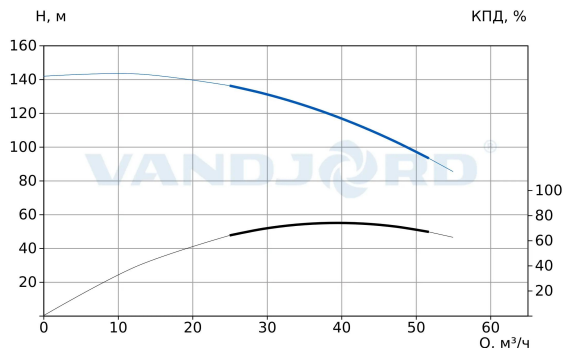
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.14]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

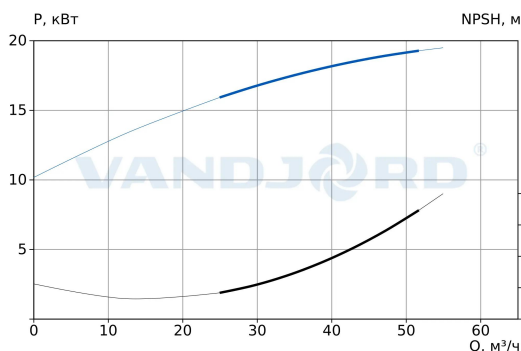
| Описание | Значение |
|---|-------------------------------|
| Общие сведения | |
| Артикул: | При заказе |
| Наименование продукта: | CRV 45-6-2B A-D-E-HQQE-E |
| Прайс-лист с НДС: | По запросу |
| Технические данные | |
| Макс расход (Вода): | 55 м³/ч |
| Макс напор (Вода): | 142 м |
| Номинальный расход: | 45 м³/ч |
| Номинальный напор: | 108 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 80 |
| Размер напорного патрубка: | DN 80 |
| Допустимое давление фланцев: | PN 16 |
| Монтажная длина: | 365 мм |
| Жидкость | |
| Диапазон температуры жидкости: | -20 .. 120 °C |
| Данные электрооборудования | |
| Стандарт электродвигателя: | IEC |
| Номинальная мощность - P2: | 22 кВт |
| Номинальное напряжение: | 3x380-400D/660-690Y В (50 Гц) |
| Номинальный ток: | 40,4 / 23,26 А |
| Номинальная скорость: | 2955 об/мин |
| Количество полюсов: | 2 |
| Макс число пусков в час: | 20 |
| Класс энергоэффективности (EEI): | IE3 |
| КПД двигателя: | 0,927 |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP 55 |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Защита электродвигателя: | PTC |
| Cos ф: | 0,9 |
| Уровень шума: | ≤ 66 дБа |
| Рекомендуемые принадлежности | |
| Преобразователь частоты: | 52111013 |
| Другое | |
| Масса (нетто): | 252 кг |

При заказе CRV 45-6-2B A-D-E-HQQE-E



Параметры системы:

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



CRV - Вертикальные многоступенчатые насосы



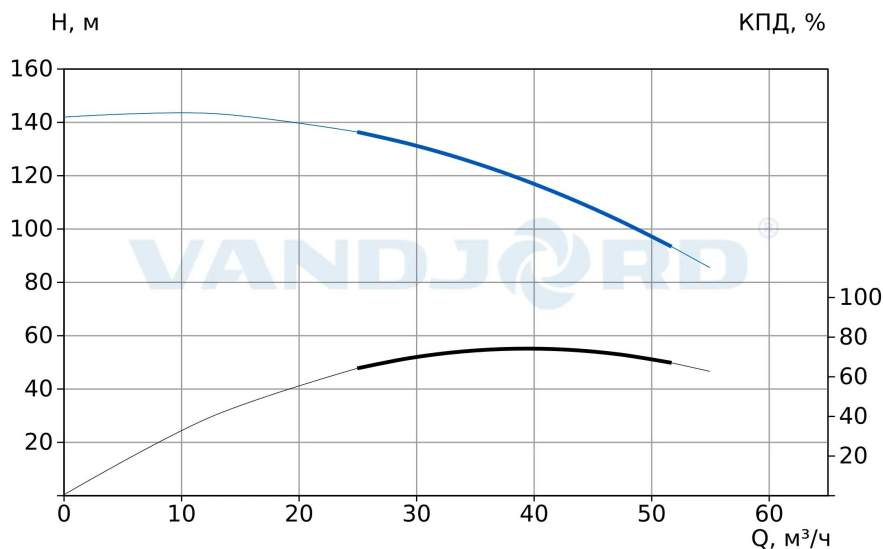
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

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 45-6-2B A-D-E-HQQE-E

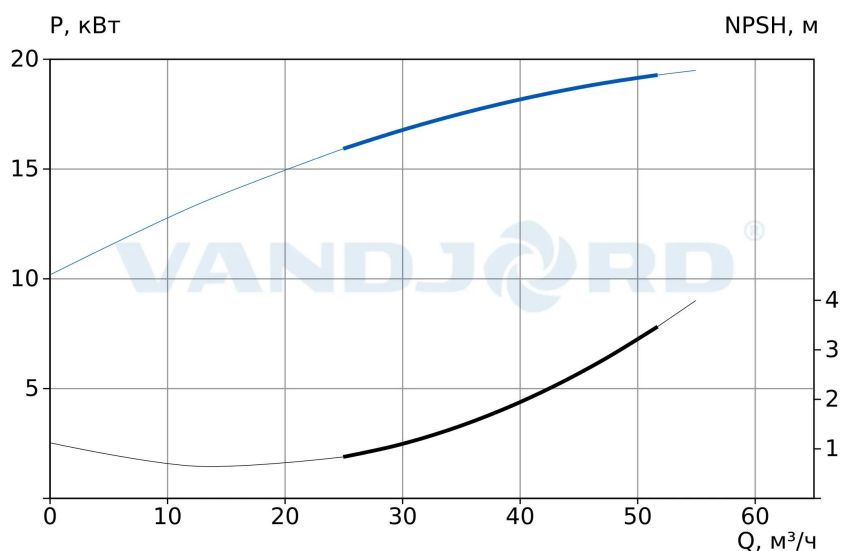


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.29 кг/м³



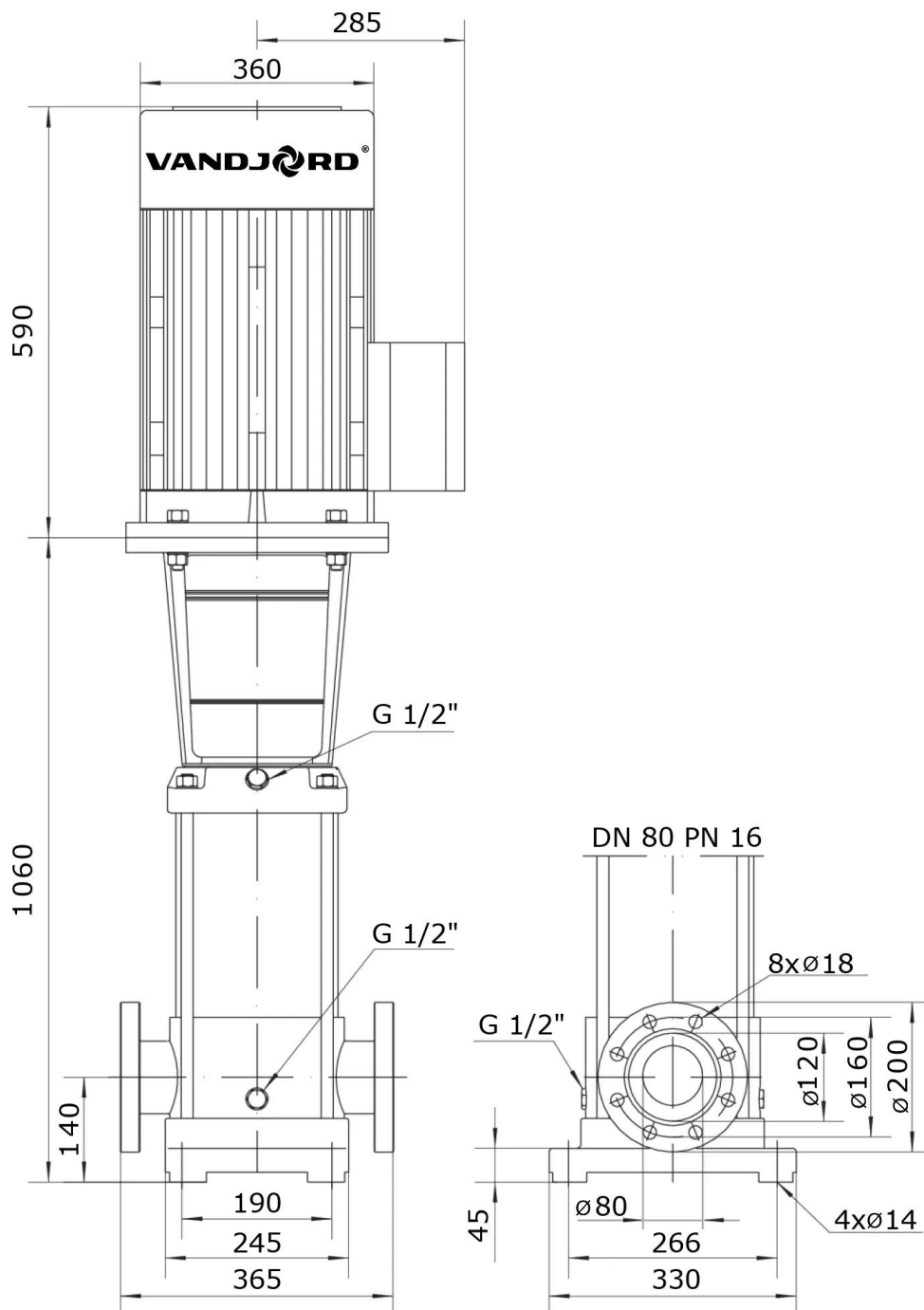
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.14]

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 45-6-2B A-D-E-HQQE-E



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