



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн TPV 65-200-3/2 В-А-В-Е

Описание модельного ряда:



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

| Назначение | Артикул | Наименование | Прайс с НДС |
|--------------------------------|------------|---------------------------------|-------------|
| | При заказе | TPV 65-200-3/2 В-А-В-Е | 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/> [2026.01.23]

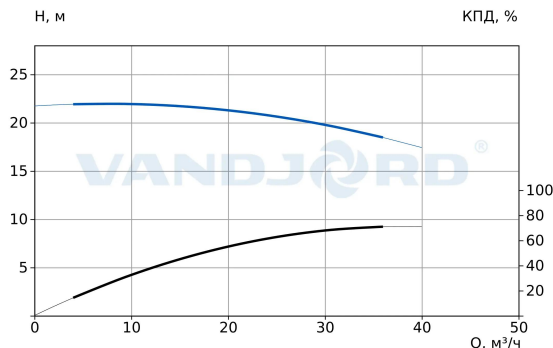
Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение/соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, 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:

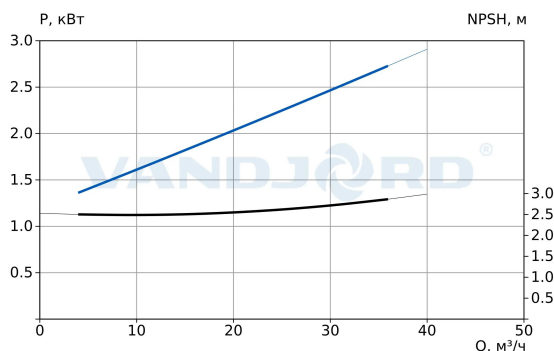
| Описание | Значение |
|-------------------------------------|------------------------|
| Общие сведения | |
| Артикул: | При заказе |
| Наименование продукта: | TPV 65-200-3/2 В-А-В-Е |
| Прайс-лист с НДС: | По запросу |
| Технические данные | |
| Макс расход: | 40 м³/ч |
| Макс напор: | 22 м |
| Номинальный расход: | 28,79 м³/ч |
| Номинальный напор: | 20 м |
| Тип установки уплотнения: | Одинарное |
| Материалы | |
| Корпус: | Чугун (HT200) |
| Рабочее колесо: | Чугун (HT200) |
| Уплотнение вала: | Carbon-SiC-NBR |
| Монтаж | |
| Расположение при монтаже: | Вертикальное |
| Температура окружающей среды: | 0 .. 40 °C |
| Макс рабочее давление: | 16 бар |
| Стандарт трубного присоединения: | DIN |
| Размер всасывающего патрубка: | DN 65 |
| Размер напорного патрубка: | DN 65 |
| Допустимое давление фланцев: | PN 16 |
| Жидкость | |
| Диапазон температуры жидкости: | -15 .. 120 °C |
| Данные электрооборудования | |
| Стандарт электродвигателя: | IEC |
| Номинальная мощность - P2: | 3 кВт |
| Номинальное напряжение: | 3x380-415V В (50 Гц) |
| Номинальный ток: | 6,02 А |
| Номинальная скорость: | 2895 об/мин |
| Количество полюсов: | 2 |
| Класс энергоэффективности (EEI): | IE3 |
| КПД двигателя: | 0,871 |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP 55 |
| Класс изоляции (IEC 85): | F |
| Защита электродвигателя: | PTC |
| cos φ: | 0,87 |
| Рекомендуемые принадлежности | |
| Шкаф управления 1-м насосом: | 51541008 |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541011 |
| Преобразователь частоты: | 52111007 |
| Другое | |
| Масса (нетто): | 57 кг |
| Масса (брутто): | 69 кг |
| Габариты без упаковки: | 800x600x800 (h) мм |

При заказе TPV 65-200-3/2 В-А-В-Е



Параметры системы:

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



TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн



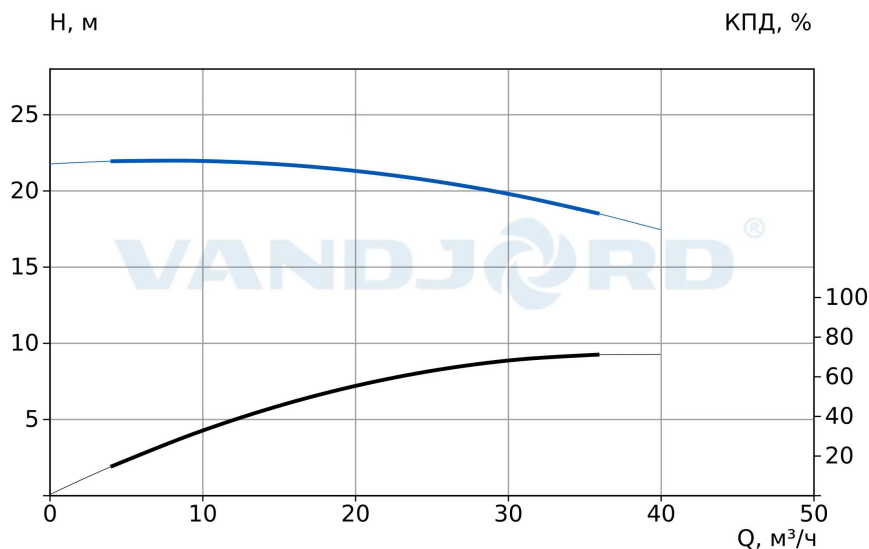
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.23]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе TPV 65-200-3/2 В-А-В-Е

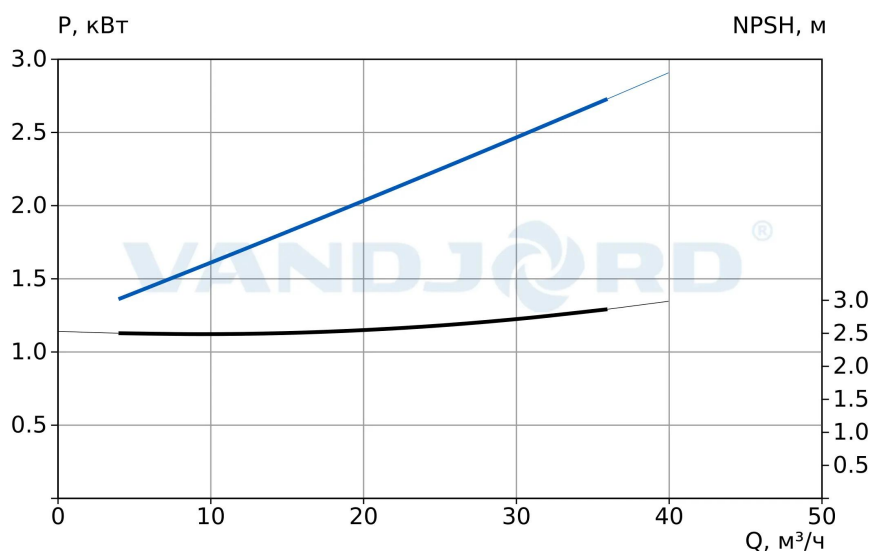


Параметры системы:

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/> [2026.01.23]