



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн
TPV 80-290-7.5/2 В-А-В-Е

Описание модельного ряда:



Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

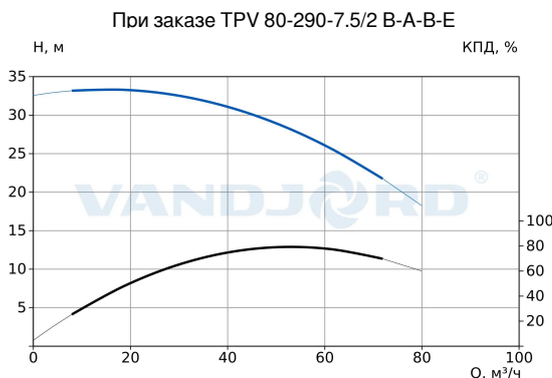
Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	TPV 80-290-7.5/2 В-А-В-Е	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541009	Control LCV 231 11kW (25A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111009	CUE10-4T7R5B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541012	Control LCV 232 11kW (25A) DOL	По запросу

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



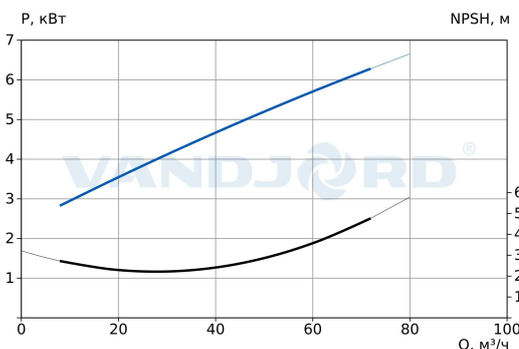
Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	TPV 80-290-7.5/2 В-А-В-Е
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Макс расход:	80 м³/ч
Макс напор:	33 м
Номинальный расход:	49,62 м³/ч
Номинальный напор:	29 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 °С
Макс рабочее давление:	16 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 80
Размер напорного патрубка:	DN 80
Допустимое давление фланцев:	PN 16
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	-15 .. 120 °С
Данные электрооборудования	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	7,5 кВт
Номинальное напряжение:	3x380-415D В (50 Гц)
Номинальный ток:	14,4 А
Номинальная скорость:	2930 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,901
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Сos φ:	0,88
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541009
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541012
Преобразователь частоты:	52111009
Другое	
Масса (нетто):	95 кг
Масса (брутто):	108 кг
Габариты без упаковки:	600x800x800 (h) мм



Параметры системы:

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



TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн



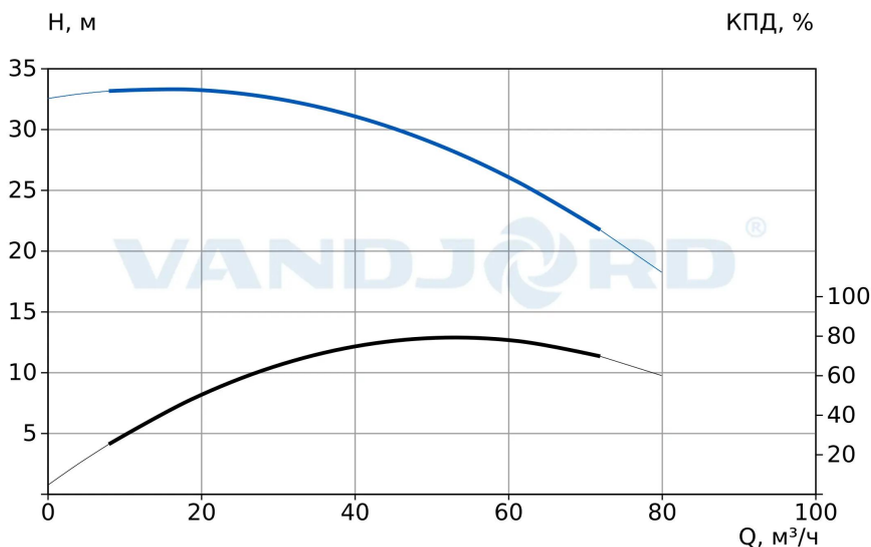
Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

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



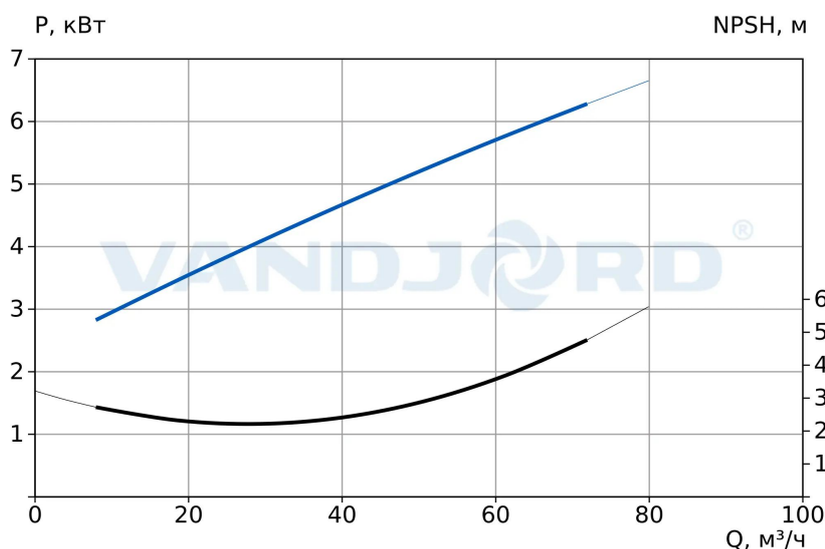
Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

При заказе TPV 80-290-7.5/2 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]