



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн TPV 32-260-2.2/2 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 32-260-2.2/2 В-А-В-Е	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111006	CUE10-4T2R2B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу

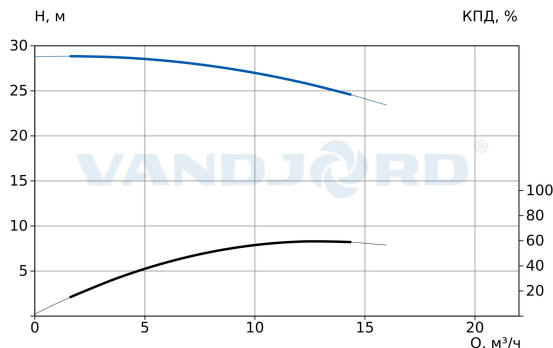
Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2026.01.23]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

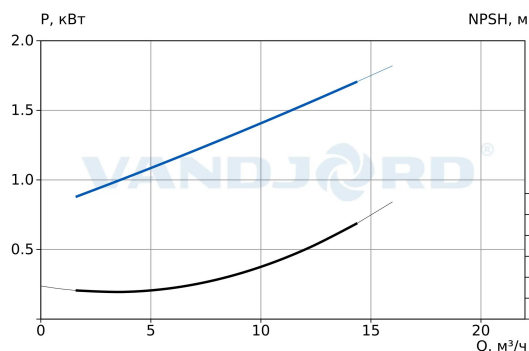
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	TPV 32-260-2.2/2 В-А-В-Е
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Макс расход:	16 м³/ч
Макс напор:	29 м
Номинальный расход:	11,95 м³/ч
Номинальный напор:	26 м
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы	
Корпус:	Чугун (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 32
Размер напорного патрубка:	DN 32
Допустимое давление фланцев:	PN 16
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	-15 .. 120 °C
Данные электрооборудования	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Номинальная мощность - P2:	2,2 кВт
Номинальное напряжение:	3x380-415V В (50 Гц)
Номинальный ток:	4,58 А
Номинальная скорость:	2895 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,859
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	Нет
cos φ:	0,85
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111006
Другое	
Масса (нетто):	42 кг

При заказе TPV 32-260-2.2/2 В-А-В-Е



Параметры системы:

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



TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн



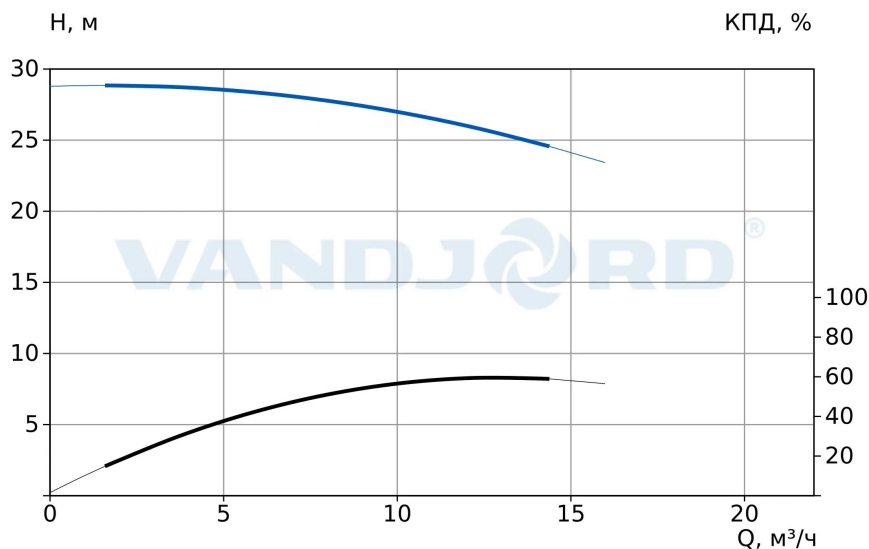
Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

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 32-260-2.2/2 В-А-В-Е

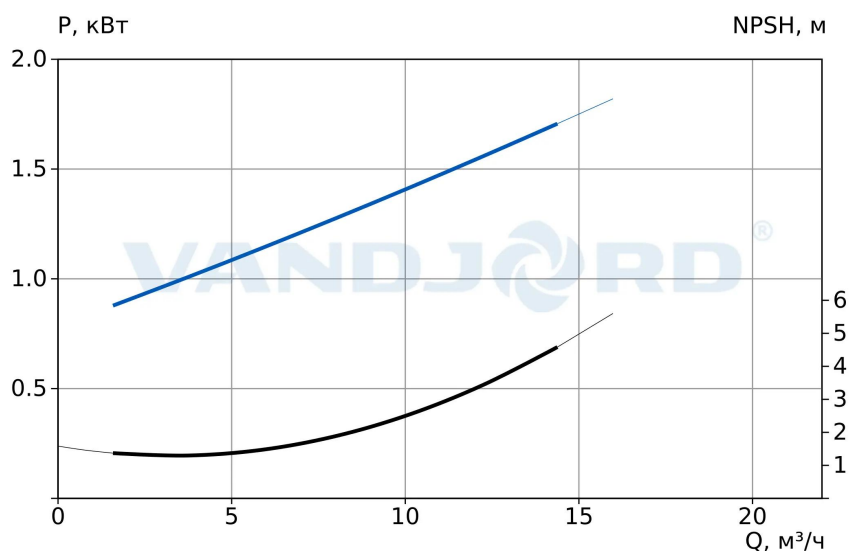


Параметры системы:

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]