



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

**TPV - Одноступенчатые насосы ин-лайн
 TPV 80-130-3/2 В-А-В-Е**

Описание модельного ряда:



Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

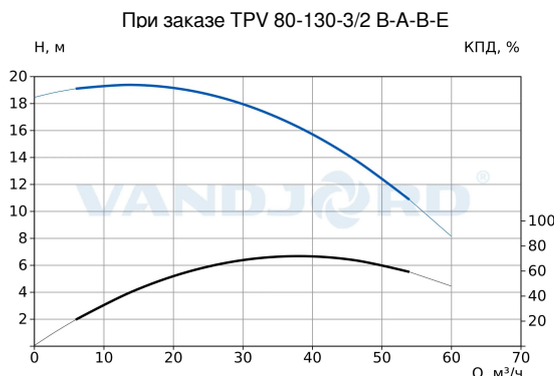
Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	При заказе	TPV 80-130-3/2 В-А-В-Е	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111007	CUE10-4T004В-Е-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу

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

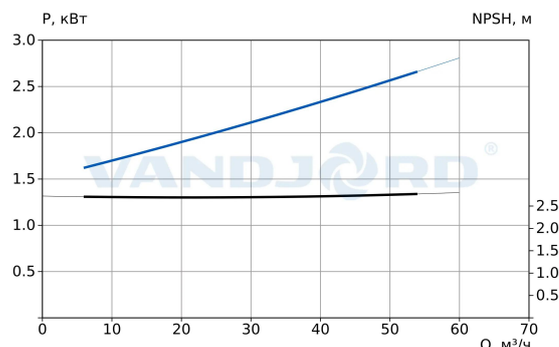


Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	TPV 80-130-3/2 В-А-В-Е
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Макс расход:	60 м ³ /ч
Макс напор:	18 м
Номинальный расход:	48,49 м ³ /ч
Номинальный напор:	13 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:	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
Сos φ:	0,87
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111007
Другое	
Масса (нетто):	63 кг
Масса (брутто):	72 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



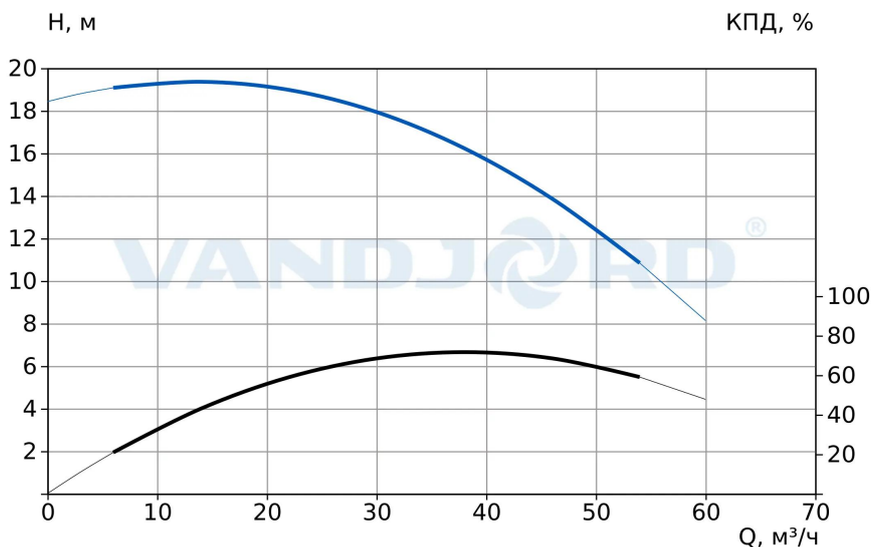
Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

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



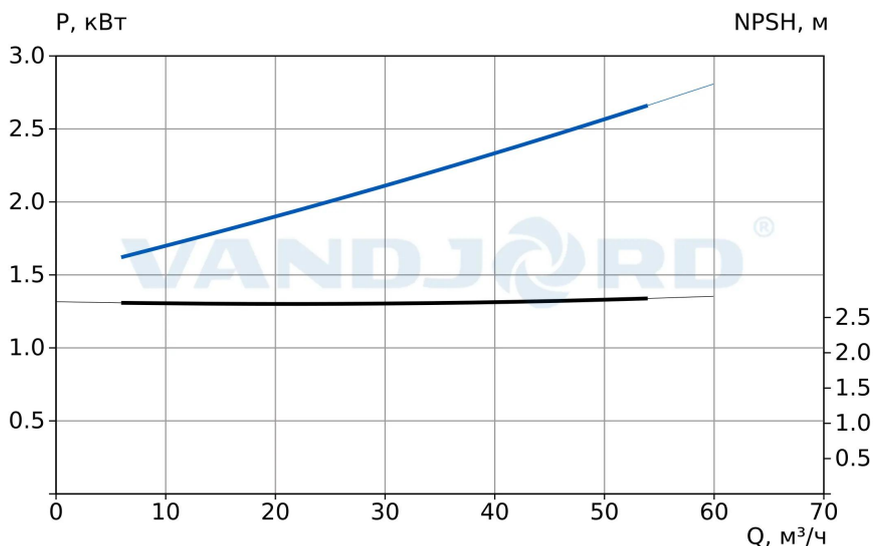
Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

При заказе TPV 80-130-3/2 В-А-В-Е



Параметры системы:

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



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