



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали 76221108 APV.09.80.22.A3



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной насос APV. 09/12/20 с охлаждающим кожухом электродвигателя, полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. Насос предназначен для перекачивания чистой и загрязненной воды с твердыми частицами до 9, 12, 20 мм.

Насос оснащен трехфазным (3x400 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется. Класс защиты IP68, класс изоляции F (допустимая температура нагрева до 155 °С). Уплотнение вала – механическое (двойное торцевое). Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 15 м со свободным концом. Максимальное количество пусков в час – 30. Насос может быть как с автоматическим (наличие поплавкового выключателя), так и с ручным управлением.

Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затопляемых помещений;
- Опорожнение шахт, карьеров;
- Строительство и общепромышленное применение;
- Небольшие очистные сооружения;
- Перекачка гликольсодержащих сред (для подбора просьба обратиться в офис Вандйорд, обязательно указать плотность, вязкость, температуру среды);
- Дренажные стоки и пр.



Скачать каталог



Скачать руководство
по эксплуатации



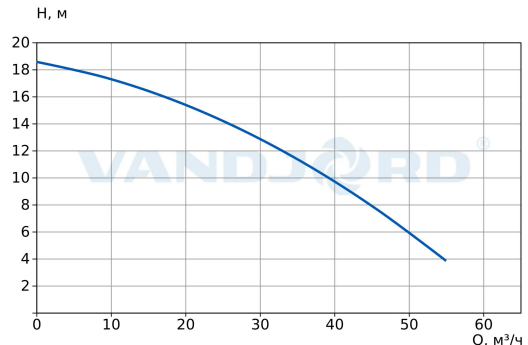
Скачать сертификат



Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

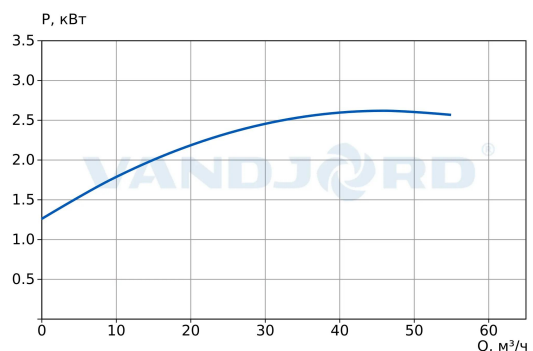
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76221108
Наименование продукта:	APV.09.80.22.A3
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	36 м ³ /ч
Номинальный напор:	11 м
Мах расход:	55 м ³ /ч
Мах напор:	19 м
Рубашка охлаждения:	Да
Тип рабочего колеса:	Полуоткрытое
Свободный проход колеса:	9 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
Материалы	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	SIC-CARBON
Вал:	Нерж. сталь (AISI 304)
Монтаж	
Размер напорного патрубка:	Ø 80
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Мах глубина погружения:	25 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °С
Данные электрооборудования	
Потребляемая мощность - P1:	3,1 кВт
Номинальная мощность - P2:	2,2 кВт
Номинальное напряжение:	3x380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	5 А
Пусковой ток:	30 А
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Мах число пусков в час:	30
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Кабель питания:	15 м
Тип кабеля:	H07RN - F (неопрен)
Сечение кабеля:	4G1.5 мм ²
Защита электродвигателя:	Тепловое реле
Система управления	
Встроенный поплавковый выключатель:	Да
Другое	
Температура хранения:	-20 .. 70 °С

76221108 APV.09.80.22.A3



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °С
 Плотность = 998.2 кг/м³



APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали



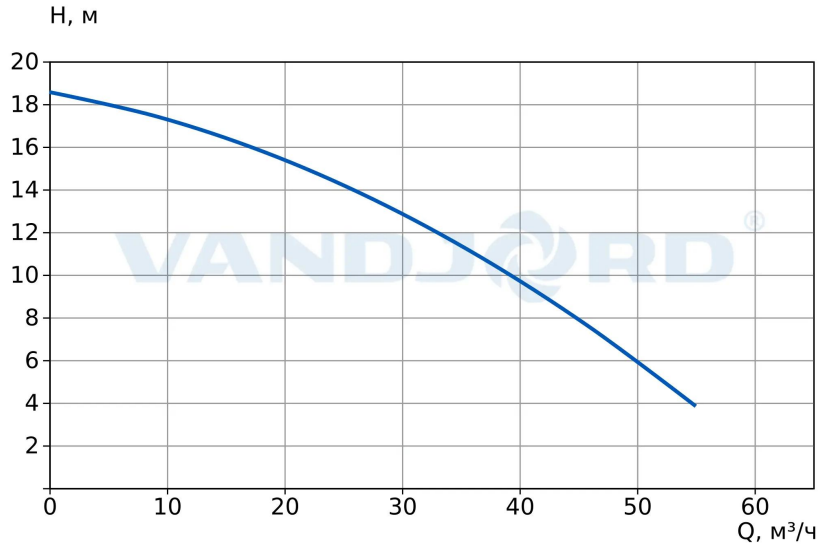
Внимание!
 Фото товара может отличаться
 от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]



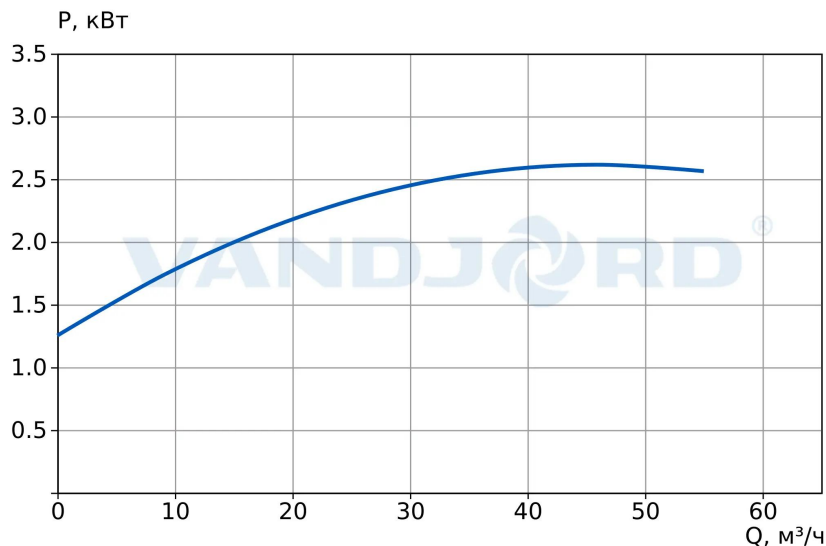
Компания:
 Разработано:
 Телефон:
 Проект:

76221108 APV.09.80.22.A3



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
 Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
 Плотность = 998.2 кг/м³

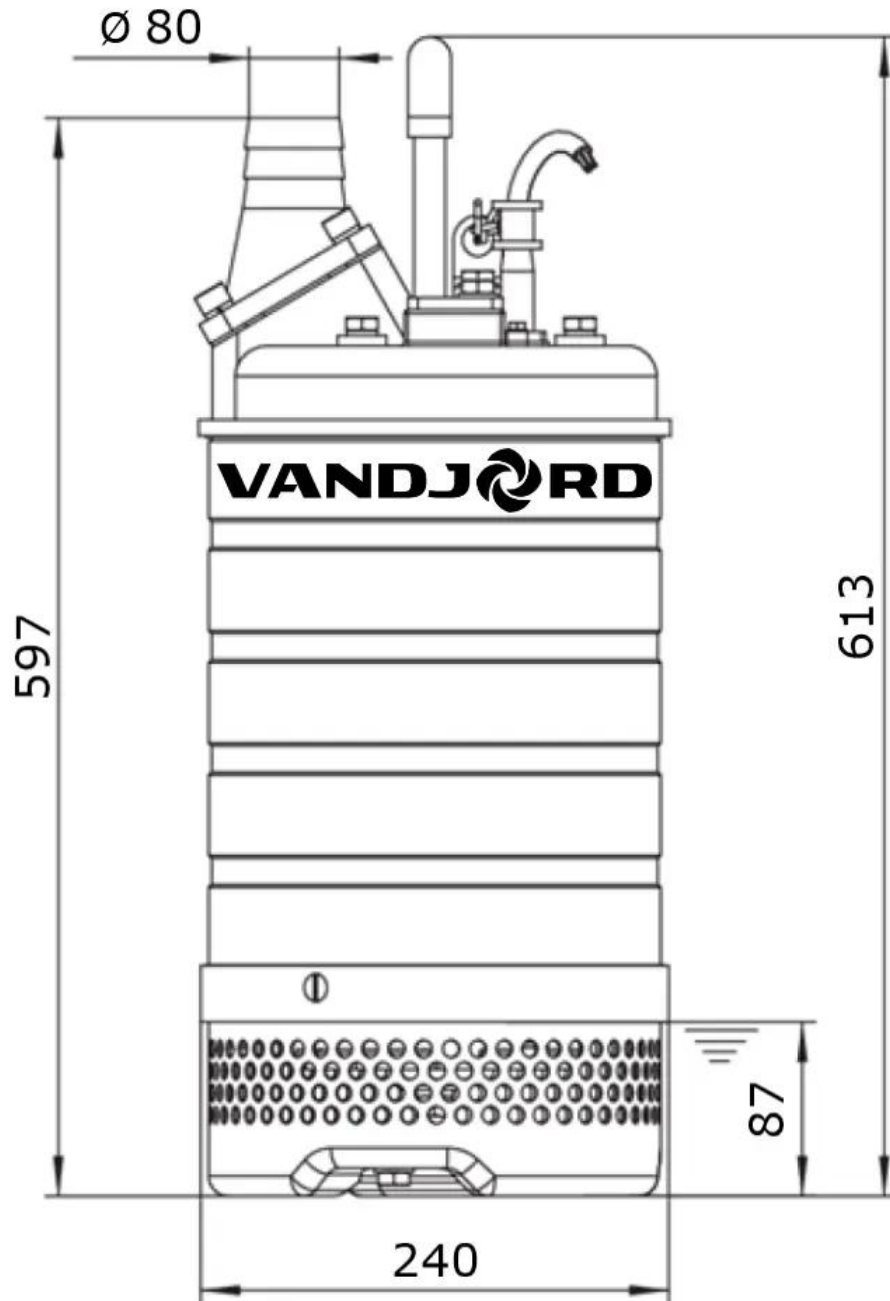


Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Габаритный чертеж
76221108 APV.09.80.22.A3



Скачать BIM



Скачать DWG 3D



Скачать DWG 2D

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.10.04]