



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали 76221111 APV.09.80.37.3



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

Насос оснащен трехфазным (3х400 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется. Класс защиты IP68, класс изоляции F (допустимая температура нагрева до 155 °C). Уплотнение вала – механическое (двойное торцевое). Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обструкцирация 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.

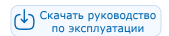
Область применения модельного ряда:

- Отведение воды их затапливаемых 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.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

120				
Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС	
	76221111	APV.09.80.37.3	По запросу	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу	
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу	
Поплавок KR1, 10м:	52412002	Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 10	По запросу	





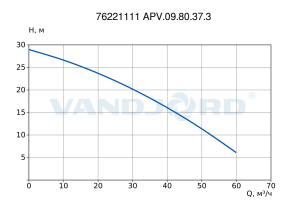






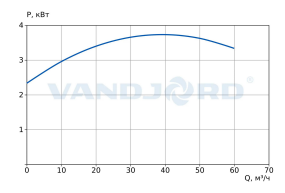
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	76221111	
Наименование продукта:	APV.09.80.37.3	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные	•	
Номинальный расход:	35 м ³ /ч	
Номинальный напор:	18,2 м	
Мах расход:	60 м ³ /ч	
Мах напор:	29 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-SIC	
Вал:	Нерж. сталь (AISI 304	
Монтаж	TIOPAC GIAND (THOTOGT	
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	D KOMIT/JEKTE	
Диапазон температуры жидкости:	0 40 °C	
Данные электрооборудования	040 0	
Потребляемая мощность - Р1:	5 кВт	
Нопреоляемая мощность - Г 1.	3,7 кВт	
Номинальное напряжение:	3x380 B (50 Гц)	
Номинальный ток:	7,7 A	
	46,2 A	
Пусковой ток:	2850 об/мин	
Номинальная скорость:	2850 00/мин	
Количество полюсов:	_	
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 M	
Тип кабеля:	H07RN - F (неопрен)	
Сечение кабеля:	4G1.5 мм ²	
Защита электродвигателя:	Тепловое реле	
Рекомендуемые принадлежности	F. F. 4.4000	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	
Поплавок KR1, 10м:	52412002	
Другое		
Температура хранения:	-20 70 °C	



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C Плотность = 998.2 кг/м^3



APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали



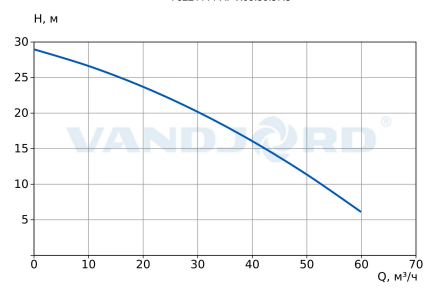
Фото товара может отличаться от реального





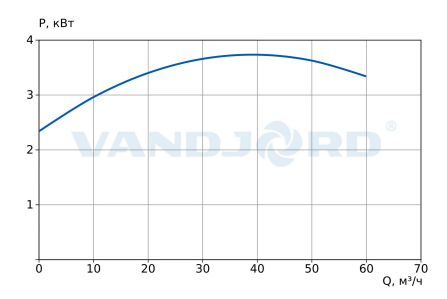
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76221111 APV.09.80.37.3



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода Температура перекачиваемой жидкости = $20 \, ^{\circ}$ С Плотность = $998.2 \, \text{кг/м}^3$

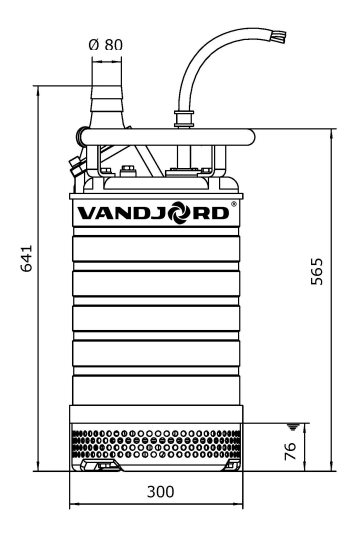






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76221111 APV.09.80.37.3





Скачать BIM



Скачать DWG 3D



Скачать DWG 2D





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76221111 APV.09.80.37.3

