



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

APV V - Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex) 76221301 APV.40B.40.08.A1.V



Фото товара может отличаться от реального

Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной насос с вихриевым рабочим колесом типа Vortex, вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. вертикальным напорным патруоком и сетчатым фильтром в основании. Способны откачивать воду, содержащую в себе ограниченное количество твердых включений размером до 40/45/50 мм. Есть модели с рубашкой охлаждения. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304 (1.4301). Насос может быть оснащен однофазным (1х220- 230 В) или трехфазным (3х380-400 В) асинхронным электродвигателем.

Однофазные и трехфазные электродвигатели оснащены встроенным тепловыключателем в обмотке и не требуют дополнительной защиты. Класс защиты IP68, класс изоляции В (допустимая температура нагрева до 130 °C). Двойное торцевое механическое уплотнение со стороны электродвигателя изготовлено из графита/карбид кремния; со стороны насоса – карбид кремния/карбид кремния. Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м со свободным концом. Максимальное количество пусков в час – 30. Допускается монтаж насоса как в горизонтальном, так и в вертикальном положении. Насос может быть как с автоматическим (наличие поплавкового выключателя), так и с ручным управлением, а также устанавливаться стационарно или быть переносным. Возможно использование с автоматической трубной муфтой.

Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затапливаемых котлованов, шахт, резервуаров;
- Откачивание воды из рек и прудов;
- Обеспечение циркуляции и аэрации прудов;
 Строительство и промышленность;
- Откачивание бытовых стоков;
- Небольшие очистные сооружения;Перекачка гликольсодержащих сред;
- Дренаж и пр.

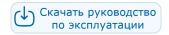
Основные преимущества модельного ряда:

- Дренажные насосы выполнены полностью из AISI 304 нержавеющей стали, материал не поддается коррозии;
 Надежное вихревое колесо типа Vortex из нержавеющей стали AISI 304 оснащено лопатками L-формы;
- Всасывающий фильтр из нержавеющей стали, свободный проход 40 .. 50 мм;
- В комплекте переходник и хомуты для подключения;
- Возможность перекачивания жидкости температурой до +70 С (не более 3 мин);
- Кабель 10 метров, в однофазном исполнение штекер Schuko.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	76221301	APV.40B.40.08.A1.V	По запросу
Автоматическая трубная муфта:	55122001	Автоматическая трубная муфта G 1 1/2"	По запросу





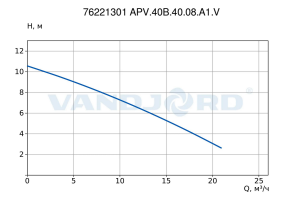






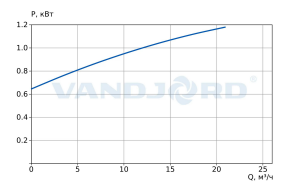
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	76221301	
Наименование продукта:	APV.40B.40.08.A1.V	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные		
Номинальный расход:	14 м ³ /ч	
Номинальный напор:	5,7 м	
Мах расход:	21 м ³ /ч	
Мах напор:	11 м	
Тип рабочего колеса:	Вихревое	
Свободный проход колеса:	40 мм	
Тип установки уплотнения:	Двойное	
Материалы		
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)	
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)	
Уплотнение вала:	NBR	
Вал:	Нерж. сталь (AISI 304)	
Монтаж		
Стандарт трубного присоединения:	Rp	
Размер напорного патрубка:	Rp 1 1/2"	
Положение напорного патрубка:	Горизонтальное	
Мах глубина погружения:	5 M	
Тип монтажа:	Погружной	
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте	
Жидкость		
Диапазон температуры жидкости:	0 40 °C	
Мах температура жидкости (кратковременно):	70 °C (до 3 мин.)	
Данные электрооборудования		
Потребляемая мощность - Р1:	1 кВт	
Номинальная мощность - Р2:	0,75 κΒτ	
Номинальное напряжение:	1х220-230 В (50 Гц)	
Номинальный ток:	5,2 A	
Пусковой ток:	19 A	
Номинальная скорость:	2850 об/мин	
Количество полюсов:	2	
Мах число пусков в час:	30	
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68	
Класс изоляции (IEC 85):	В	
Кабель питания:	10 м	
Сетевая вилка:	Schuko	
Емкость рабочего конденсатора:	25	
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защи	
Cos φ:	0,98	
Система управления		
Встроенный поплавковый выключатель:	Да	
Рекомендуемые принадлежности		
Автоматическая трубная муфта:	55122001	
Другое		
Температура хранения:	-20 70 °C	
	15 кг	



Параметры системы:

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



APV V - Дренажные насосы из нержавеющей стали с вихревым колесом (Vortex)



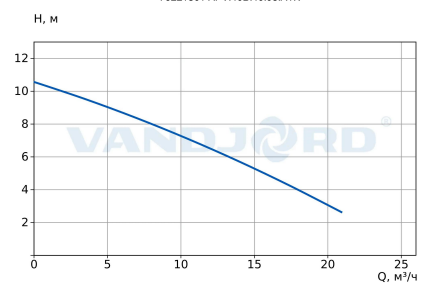
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





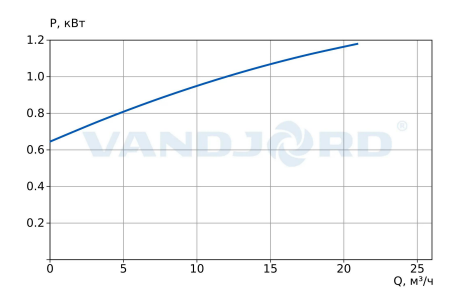
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76221301 APV.40B.40.08.A1.V



Параметры системы:

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

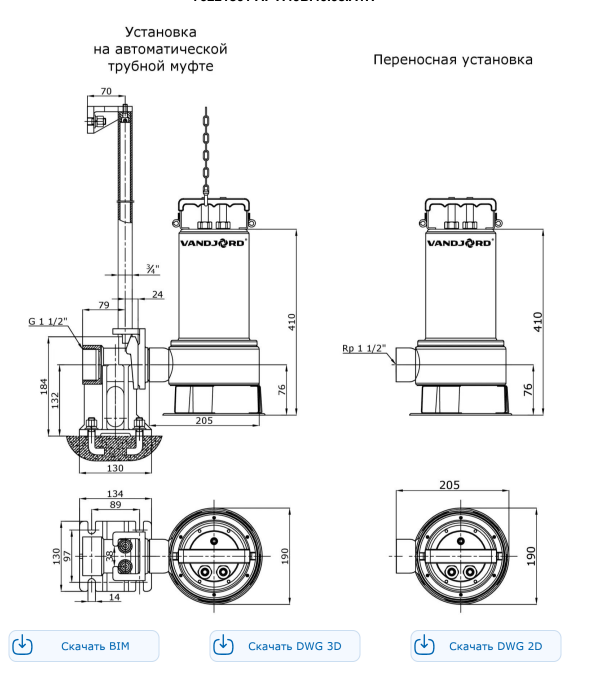






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76221301 APV.40B.40.08.A1.V







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76221301 APV.40B.40.08.A1.V

