



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

АРV.МАХ - Дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации (перекачивание воды с песком, абразивом) 76221601 APV.MAX.06.40.11.A1



Внимание! Фото товара может отличаться от реального

Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затапливаемых помещений;
- Откачивание воды из рек и прудов
- Обеспечение циркуляции и аэрации прудов;Строительство и промышленность;
- Небольшие очистные сооружения;Дренаж и пр.

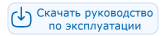
Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной дренажный насос для тяжелых условий эксплуатации с вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. Насос предназначен для отвода бытовых и промышленных сточных вод, в том числе с повышенным содержанием песка, абразива. Корпус насоса выполнен из конструкционной стали 08F, рабочее колесо выполнено из конструкционной стали 08F+РТМG. Насос оснащен однофазным (1х220-230 В) асинхронным электродвигателем.

Электродвигатель оснащен встроенным тепловыключателем в обмотке и не требуют дополнительной защиты. Класс защиты IP 68, класс изоляции В (допустимая температура нагрева до 130 °C). Двойное торцевое механическое уплотнение со стороны электродвигателя изготовлены из графит/карбид кремния (Carbon/Sic); со стороны насоса – карбид кремния/карбид кремния (Sic/ Sic). Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 10 м. Максимальное количество пусков в час – 30.





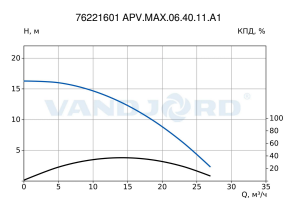






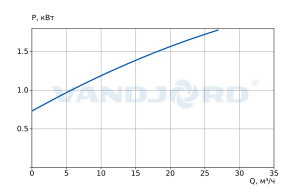
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76221601
Наименование продукта:	APV.MAX.06.40.11.A1
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	15 м ³ /ч
Номинальный напор:	12,3 м
Мах расход:	27 m ³ /ч
Мах напор:	16 м
Тип рабочего колеса:	Открытое
Свободный проход колеса:	6 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
Материалы	дзотнос
Корпус:	Сталь 08F
Рабочее колесо:	Сталь 08F+PTMG
Уплотнение вала:	NBR
Монтаж	NDIT
Стандарт трубного присоединения:	Rp
Размер напорного патрубка:	Rp 1 1/2"
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Мах глубина погружения:	_ 5 M
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа: Жидкость	В комплекте
Диапазон температуры жидкости:	0 40 °C
Мах температура жидкости (кратковременно):	70 °C (до 3 мин.)
Данные электрооборудования	70 0 (до о мин.)
Потребляемая мощность - Р1:	1,7 кВт
Номинальная мощность - Р2:	1,1 кВт
Номинальное напряжение:	1х220-230 В (50 Гц)
Номинальное напряжение.	7,5 A
	26,6 A
Пусковой ток:	2850 об/мин
Номинальная скорость:	
Количество полюсов:	2
Мах число пусков в час:	30
Класс энергоэффективности (EEI):	IE2
КПД двигателя:	0,35
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	В
Кабель питания:	10 м
Сетевая вилка:	Schuko
Защита электродвигателя:	Термовыключатели
Cos φ:	0,99
Уровень шума:	≤ 70 дБа
Система управления	
Встроенный поплавковый выключатель:	Да
Другое	
Температура хранения:	-20 70 °C
Масса нетто:	18 кг



Параметры системы:

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



APV.MAX - Дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации (перекачивание воды с песком, абразивом)



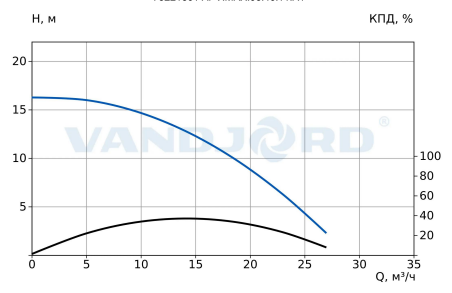
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





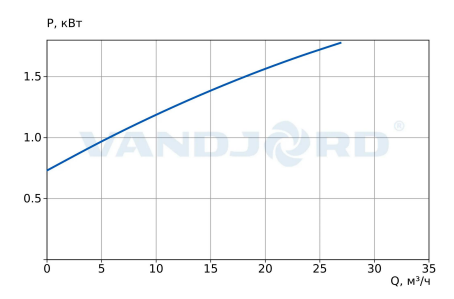
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76221601 APV.MAX.06.40.11.A1



Параметры системы:

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







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76221601 APV.MAX.06.40.11.A1

