



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# APV S - Дренажные насосы со взмучивающим устройством 76221506 APV.30.200.220.3.S



Внимание Фото товара может отличаться от реального

#### Описание модельного ряда:

Одноступенчатый погружной насос с полуоткрытым рабочим колесом, вертикальным напорным патрубком, взмучивающим устройством на входе, сетчатым фильтром в основании. Все детали, соприкасающиеся с перекачиваемой жидкостью, выполнены из чугуна и стали, изнашиваемые детали – из высокохромистого сплава. Уплотнение вала – двойное торцевое. Вал из нержавеющей стали вращается на шарикоподшипниках, не требующих обслуживания.

Насос оснащен трехфазным (3х380 В) асинхронным двигателем и оборудован встроенным тепловым реле, поэтому дополнительная защита не требуется. Класс защиты IP68, класс изоляции F (155 °C)

Поставляется в комплекте с кабелем длиной 15 м со свободным концом. Насосы должны комплектоваться шкафом управления Vandjord LCV или шкафом с аналогичными функциями.

### Область применения модельного ряда:

- Отведение воды из затапливаемых помещений;
- Опорожнение шахт, карьеров;
   Строительство и общепромышленное применение;
   Очистные сооружения;
- Дренажные стоки и пр.

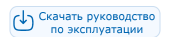
#### Основные преимущества модельного ряда:

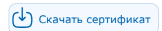
- Наличие взмучивающего механизма;
- Рабочее колесо и взмучивающий механизм из высокохромистого сплава;
- Кабель 15 метров.

### Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	76221506	APV.30.200.220.3.S	По запросу
Поплавок KR1, 10м:	52412002	Поплавковый выключатель Vandjord KR1, кабель 10	
Модуль защиты насоса:	52311001	Модуль защиты насоса IO111	По запросу





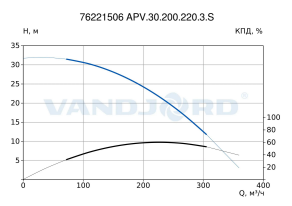






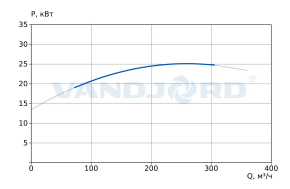
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	76221506
Наименование продукта:	APV.30.200.220.3.S
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	200 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор:	24 м
Мах расход:	360 м <sup>3</sup> /ч
Мах напор:	32 м
Тип рабочего колеса:	Со взмучивающим механизмо
Свободный проход колеса:	30 мм
Тип установки уплотнения:	Двойное
Материалы	
Корпус:	Чугун серый
Уплотнение вала:	Tc-Sic/Sic-Sic
Подшипник:	NSK
Взмучивающий механизм:	Высокохромистый сплав
Монтаж	
Размер напорного патрубка:	Ø 200
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Мах глубина погружения:	15 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 40 °C
Данные электрооборудования	
Потребляемая мощность - Р1:	25,8 кВт
Номинальная мощность - Р2:	22 кВт
Номинальное напряжение:	3х380 В (50 Гц)
Номинальный ток:	42 A
Номинальная скорость:	1450 об/мин
Количество полюсов:	4
Схема пуска:	Звезда-треугольник (SD)
Мах число пусков в час:	10
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	F
Датчик вода-в-масле:	Электродного типа
Кабель питания:	15 м
Тип кабеля:	YCW
Защита электродвигателя:	Klixon
Рекомендуемые принадлежности	
Поплавок KR1, 10м:	52412002
Модуль защиты насоса:	52311001
Другое	
Температура хранения:	-20 70 °C
Масса нетто:	408 кг



### Параметры системы:

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



APV S - Дренажные насосы со взмучивающим устройством



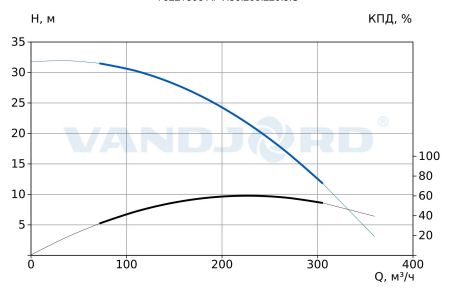
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





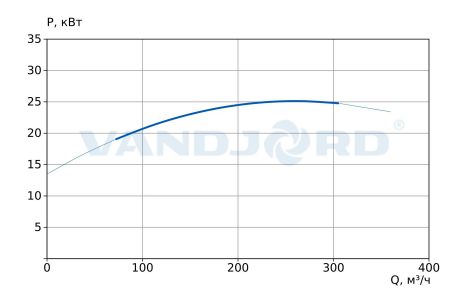
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

#### 76221506 APV.30.200.220.3.S



### Параметры системы:

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

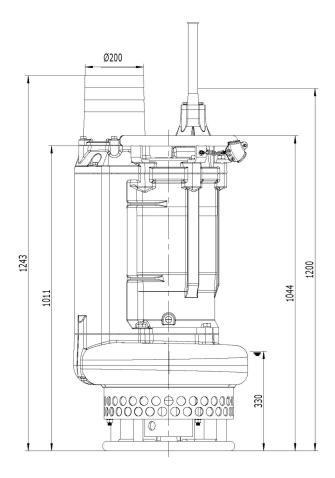


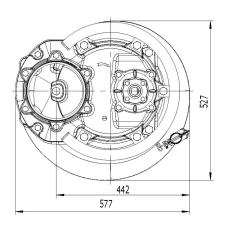




Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Габаритный чертеж 76221506 APV.30.200.220.3.S







Скачать DWG 2D





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

# Электросхема 76221506 APV.30.200.220.3.S

