



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

APV S - Дренажные насосы со взмучивающим устройством 76221501 APV.30.80.40.3.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 |
|--------------------------------|----------|---|-------------|
| | 76221501 | APV.30.80.40.3.S | 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 |





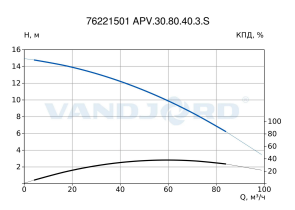






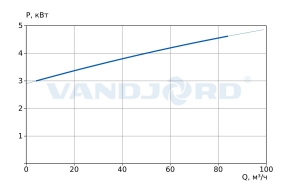
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

| Описание | Значение | |
|---|----------------------------|--|
| Общие сведения | | |
| Артикул: | 76221501 | |
| Наименование продукта: | APV.30.80.40.3.S | |
| Прайс-лист с НДС: | По запросу | |
| Технические данные | | |
| Номинальный расход: | 60 м ³ /ч | |
| Номинальный напор: | 9,9 м | |
| Мах расход: | 99 м ³ /ч | |
| Мах напор: | 15 м | |
| Тип рабочего колеса: | Со взмучивающим механизмом | |
| Свободный проход колеса: | 30 мм | |
| Тип установки уплотнения: | Двойное | |
| Материалы | | |
| Корпус: | Чугун серый | |
| Уплотнение вала: | Sic-Sic/Sic-Sic | |
| Подшипник: | NSK | |
| Взмучивающий механизм: | Высокохромистый сплав | |
| Монтаж | | |
| Размер напорного патрубка: | Ø 80 | |
| 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: | 4,5 кВт | |
| Номинальная мощность - Р2: | 4 кВт | |
| Номинальное напряжение: | 3х380 В (50 Гц) | |
| Номинальный ток: | 10,2 A | |
| Номинальная скорость: | 1450 об/мин | |
| Количество полюсов: | 4 | |
| Схема пуска: | Прямой (DOL) | |
| Мах число пусков в час: | 20 | |
| Степень защиты (IEC 34-5): | IP 68 | |
| Класс изоляции (IEC 85): | F | |
| Кабель питания: | 15 м | |
| Тип кабеля: | H07RN-F | |
| Защита электродвигателя: | Устройство тепловой защиты | |
| Рекомендуемые принадлежности | | |
| Шкаф управления 1-м насосом: | 51541008 | |
| Шкаф управления 2-мя насосами: | 51541011 | |
| Поплавок KR1, 10м: | 52412002 | |
| Другое | | |
| Температура хранения: | -20 70 °C | |
| Масса нетто: | 108.5 кг | |



Параметры системы:

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



APV S - Дренажные насосы со взмучивающим устройством



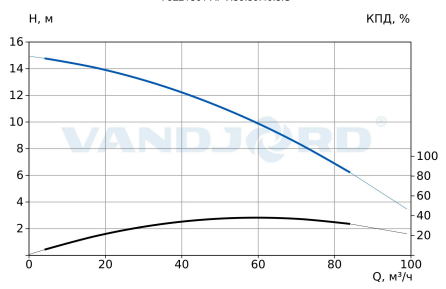
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





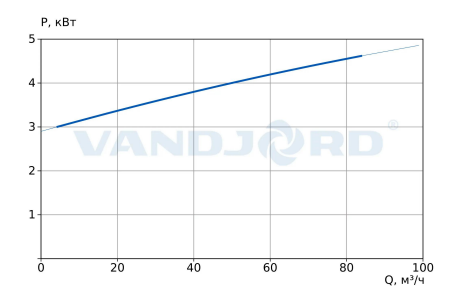
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76221501 APV.30.80.40.3.S



Параметры системы:

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

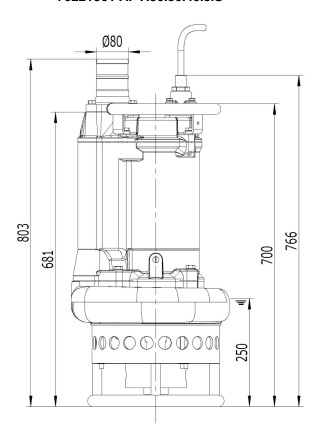


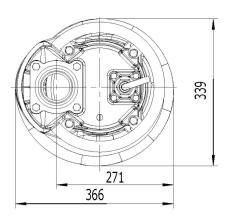




Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76221501 APV.30.80.40.3.S







Скачать DWG 2D





Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76221501 APV.30.80.40.3.S

