



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали APV.M.06.32.03.AV1



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Описание модельного ряда:

Дренажный насос APV.M.06 с открытым рабочим колесом предназначен для перекачивания чистой и загрязненной воды без волокнистых включений с твердыми частицами до 6 мм. Одноступенчатый погружной насос с вертикальным напорным патрубком и сетчатым фильтром в основании. Все детали, соприкасающиеся с рабочей жидкостью, выполнены из нержавеющей стали AISI 304. Насос оснащен однофазным (1x220–230 В) асинхронным электродвигателем.

Электродвигатели оснащены 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. Также в комплекте идут два переходника. Максимальное количество пусков в час – 30.

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.

Основные преимущества модельного ряда:

- Дренажные насосы выполнены полностью из AISI 304 нержавеющей стали, материал не поддается коррозии;
- Компактная модель с удобной ручкой для переноса;
- Разнообразие исполнений: с поплавковым выключателем, с вертикальным магнитным поплавковым выключателем, без поплавка;
- В комплекте два переходника и хомуты для подключения - 1 1/4" и 1 1/2";
- Модель полностью ремонтопригодна, надежная сервисная поддержка;
- Возможность перекачивания жидкости температурой до +70 С (не более 3 мин);
- Кабель – 10 метров, штекер - Schuko.

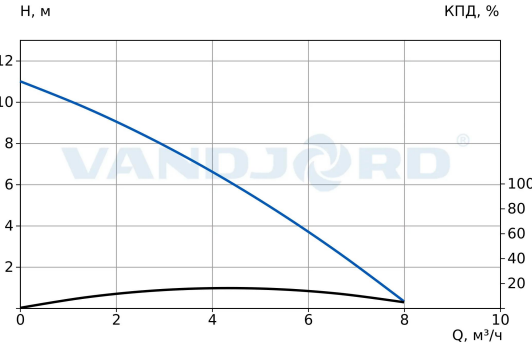
[Скачать каталог](#)[Скачать руководство
по эксплуатации](#)[Скачать сертификат](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

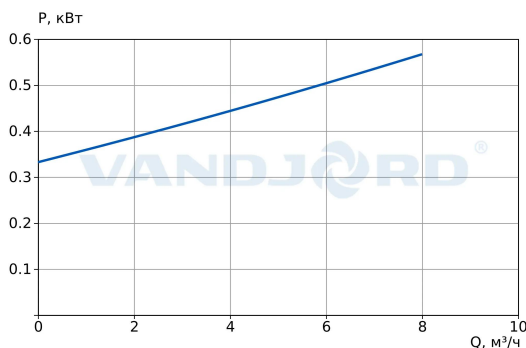
Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	APV.M.06.32.03.AV1
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Номинальный расход:	4 м ³ /ч
Номинальный напор:	6,6 м
Max расход:	8 м ³ /ч
Max напор:	11 м
Рубашка охлаждения:	Да
Тип рабочего колеса:	Открытое
Свободный проход колеса:	6 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 1/4"
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Max глубина погружения:	5 м
Тип монтажа:	Погружной
Основание для переносного погружного монтажа:	В комплекте
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	0 .. 40 °C
Max температура жидкости (кратковременно):	70 °C (до 3 мин.)
Данные электрооборудования	
Потребляемая мощность - P1:	0,55 кВт
Номинальная мощность - P2:	0,25 кВт
Номинальное напряжение:	1x220-230 В (50 Гц)
Номинальный ток:	2,5 А
Пусковой ток:	4,8 А
Номинальная скорость:	2850 об/мин
Количество полюсов:	2
Схема пуска:	Прямой (DOL)
Max число пусков в час:	30
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68
Класс изоляции (IEC 85):	В
Кабель питания:	10 м
Тип кабеля:	H07RN - F
Сечение кабеля:	3G1,0 мм ²
Сетевая вилка:	Schuko
Емкость рабочего конденсатора:	8 мкФ
Защита электродвигателя:	Устройство тепловой защиты
Cos φ:	0,97
Система управления	
Встроенный поплавковый выключатель:	Да (вертикальный)
Другое	
Температура хранения:	-20 .. 70 °C
Масса (нетто):	6,5 кг
Масса (брутто):	6,5 кг
Габариты упаковки:	250x200x510 (h) мм

При заказе APV.M.06.32.03.AV1



Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода
Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C
Плотность = 998,2 кг/м³



APV - Дренажные насосы из нержавеющей стали



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]

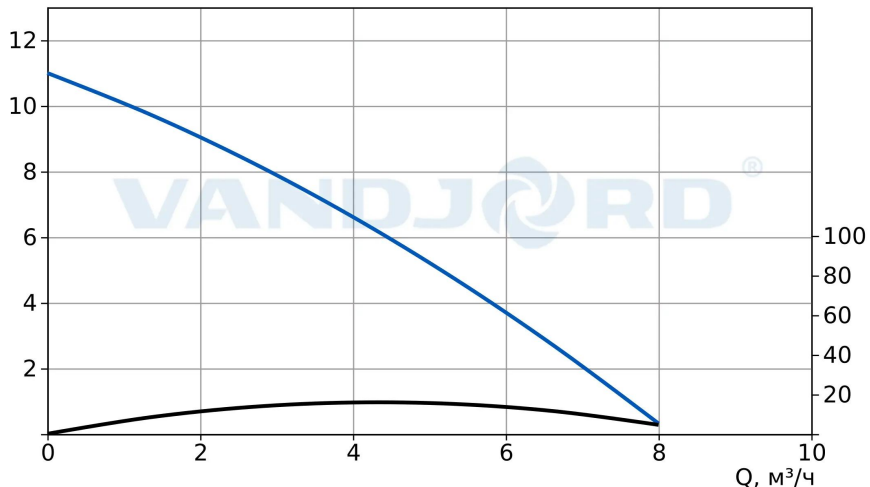


Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе APV.M.06.32.03.AV1

Н, м

КПД, %



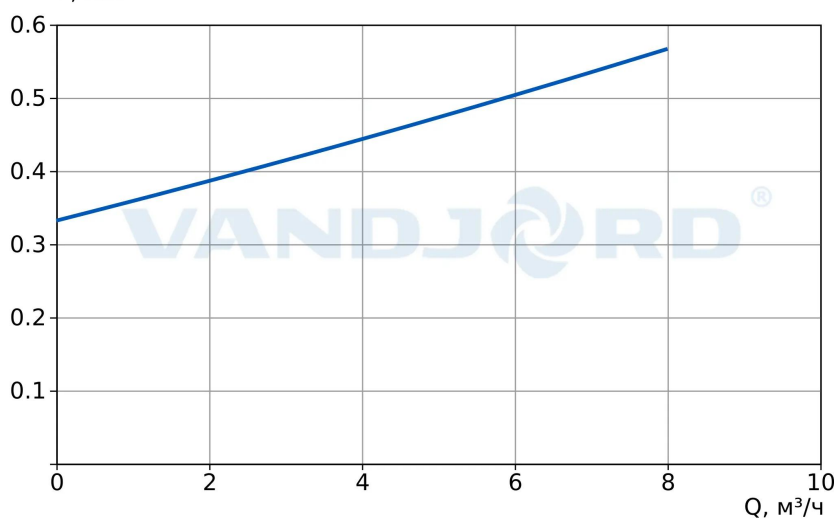
Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998.2 кг/м³

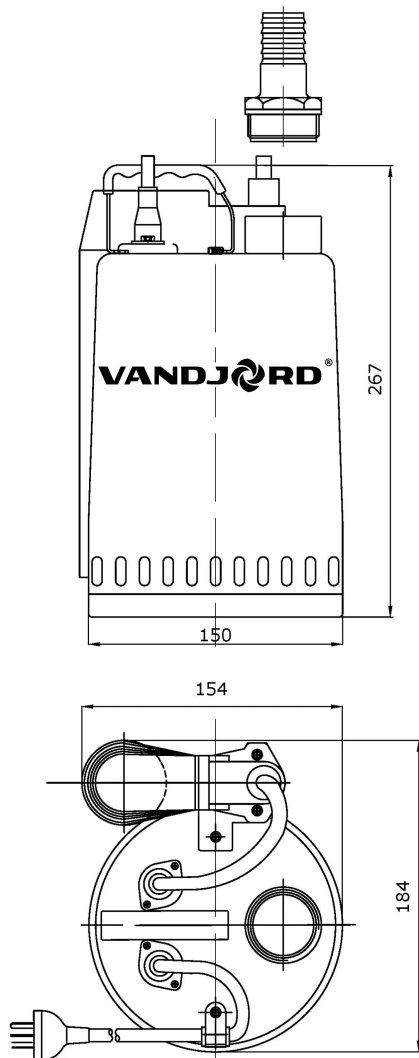
P, кВт





Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

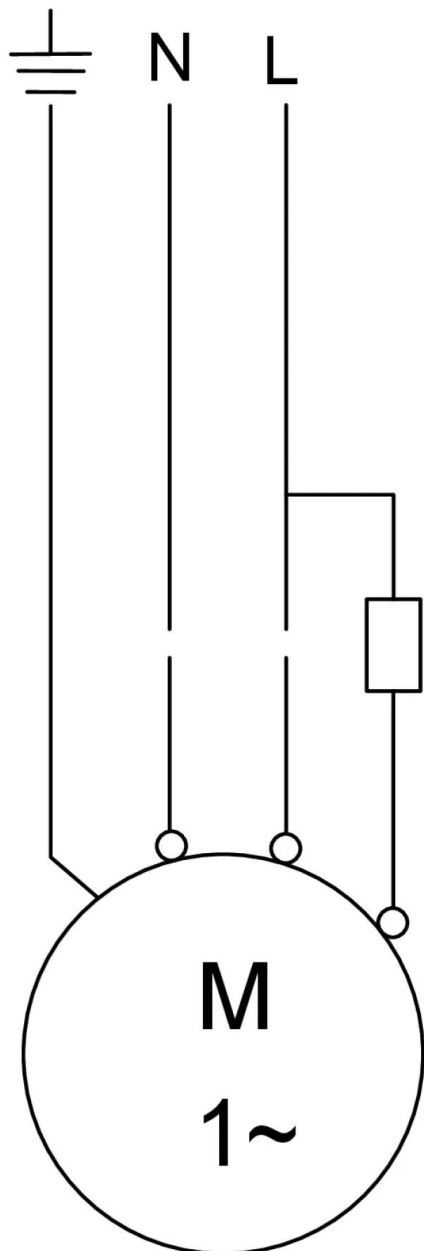
Габаритный чертеж APV.M.06.32.03.AV1

[Скачать BIM](#)[Скачать DWG 3D](#)[Скачать DWG 2D](#)



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Электросхема
APV.M.06.32.03.AV1**



Данный технический лист был создан в программе подбора VJ Select на сайте <https://vandjord.com/> [2025.12.05]