

Погружные дренажные насосы ля водоотведения. Корпус насоса изготовлен из высокопрочного материала, позволяющего эксплуатировать агрегат долгое время в тяжелых условиях. Рабочее колесо из высокохромистой нержавеющей стали отличается хорошей производительностью и гарантирует длительный срок службы. Надежное двойное механическое уплотнение вала обеспечивает непрерывную и продолжительную работу насоса и короткие периоды простоя.

Класс изоляции F. Встроенная тепловая защита предохраняет

электродвигатель от перегрева. Также насосы оборудованы встроенным датчиком наличия воды в масляной камере. По запросу насос может поставляться с дополнительными датчиками Pt 100 в обмотке статора.

Поставляется с кабелем 20 м со свободным концом. Возможно изготовить другую длину кабеля по отдельному запросу. Насосы, должны комплектоваться шкафом управления Vandjord LCV или шкафом с аналогичными функциями.



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание модельного ряда:

VDW - Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации 76231017 VDW.200.1100.5.1D



Внимание Фото товара может отличаться от реального

Область применения модельного ряда:

- Строительные площадки;
- Туннели;Карьеры;
- Пруды для разведения рыбы;
- Подвалы;
- Резервуары для сбора сточной воды;Горно-добывающие предприятия и пр.

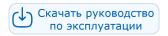
Основные преимущества модельного ряда:

- Диапазон типоразмеров до 75 кВт;
- Напор до 200 м;
- Термодатчики Klixon и датчик контроля воды в масле в стандартной комплектации;
- • Опционально: Pt 100 в статоре;
- Компактный дизайн (вертикальный напорный патрубок);
 Встроенная рубашка охлаждения;
- Длина кабеля 20 м в стандартной комплектации (опционально до 40 м); • Катафорезное покрытие чугунных деталей, покраска 100 мкм;
- Сетчатый фильтр на всасывании;
- Перекачка воды с повышенным содержанием песка;
- Рабочее колесо и изнашиваемые детали из высокохромистого сплава.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	76231017	VDW.200.1100.5.1D	По запросу
Модуль защиты насоса:	52311001	Модуль защиты насоса IO111	По запросу





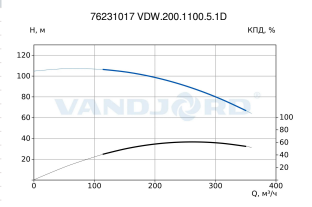






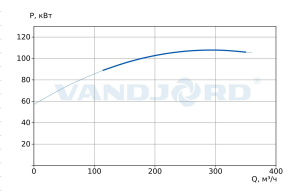
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	76231017	
Наименование продукта:	VDW.200.1100.5.1D	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные		
Номинальный расход:	270 м ³ /ч	
Номинальный напор:	87 м	
Мах расход:	360 м ³ /ч	
Мах напор:	105 м	
Тип рабочего колеса:	Закрытое	
Свободный проход колеса:	20 мм	
Тип установки уплотнения:	Двойное	
Материалы		
Корпус:	Чугун серый	
Рабочее колесо:	Высокохромистый сплав	
Уплотнение вала:	Tc-Sic/Sic-Sic	
Вал:	Нерж. сталь (AISI420)	
Подшипник:	NSK	
Монтаж		
Расположение при монтаже:	Вертикальное	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Размер напорного патрубка:	DN 200	
Положение напорного патрубка:	Вертикальное	
Мах глубина погружения:	30 м	
Тип монтажа:	Погружной	
Жидкость	- 1-1	
Диапазон температуры жидкости:	0 40 °C	
Данные электрооборудования		
Стандарт электродвигателя:	IEC	
Потребляемая мощность - Р1:	120 кВт	
Номинальная мощность - Р2:	110 KBT	
Номинальное напряжение:	3х400 В (50 Гц)	
Номинальный ток:	198 A	
Пусковой ток:	373 A	
Номинальная скорость:	2850 об/мин	
Количество полюсов:	2	
Схема пуска:	Звезда-треугольник (SD)	
Мах число пусков в час:	4	
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 68	
Класс изоляции (IEC 85):	F	
Датчик вода-в-масле:	Да	
Кабель питания:	20 м	
Тип кабеля:	H07RN-F	
Сечение кабеля:	3x35+3x2+1x10+3x35	
Защита электродвигателя:	Биметаллические термовыключатели	
Cos φ:	0,92	
Cos φ 3/4:	0,91	
Cos φ 1/2:	0,87	
Рекомендуемые принадлежности	•	
Модуль защиты насоса:	52311001	
Другое	525.1001	
Температура хранения:	-30 60 °C	
Масса нетто:	1150 кг	
maooa nono.	1 100 KI	



Параметры системы:

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



VDW - Промышленные дренажные насосы для тяжелых условий эксплуатации



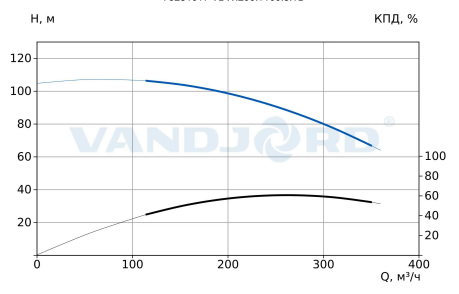
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





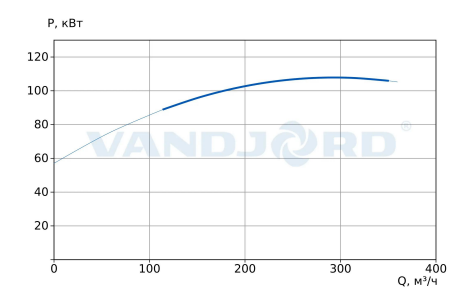
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

76231017 VDW.200.1100.5.1D



Параметры системы:

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

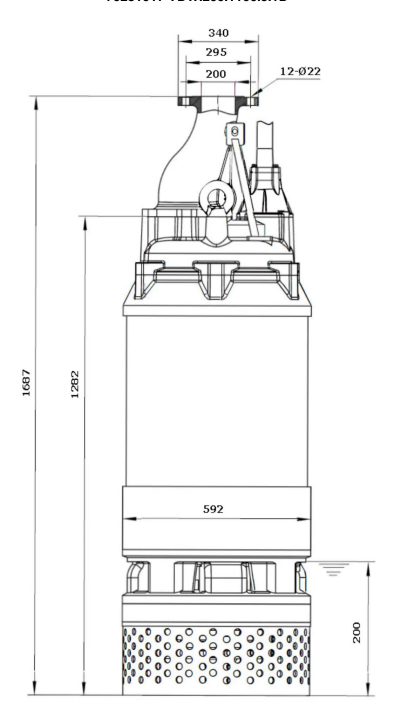






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 76231017 VDW.200.1100.5.1D







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 76231017 VDW.200.1100.5.1D

