



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

VNK - Консольные насосы 73323011 VNK 350-350/347 Q-A-E-B-AB-E



Описание модельного ряда:

Насосы VNK являются одноступенчатыми консольными центробежными насосами. В отличии от насосов TPV и NBV в насосах типа VNK фонарь оснащается собственным набором подшипников, объединенных в одном корпусе с валом насосной части, торцевым уплотнением и системой смазки. Насосная часть в сборе соединяется с электродвигателем через муфту (жесткого или упругого типа).

Насосы оснащаются асинхронными электродвигателями с воздушным охлаждением. Подшипниковый узел может быть изготовлен в различных исполнениях в т.ч. для тяжелых условий эксплуатации. Насосы оснащаются механическим торцевым уплотнением вала, а в проточной части монтируются специальные бронзовые щелевые уплотнения, увеличивающие срок службы элементов насоса. Проточные части насоса и рабочее колесо покрыты коррозионностойким ным покрытием

Каждый узел насоса монтируется на раме-основании по-отдельно, т.е. замена или ремонт любого узла не требует демонтажа остальных частей насосного агрегата. Данная особенность консольных насосов позовляет проводить ремонт и облуживание максимально эффективно, а также расширяет сферы применения данного типа насосов за счет независимости узлов и их возможной оптимизации под конкретные условия.

Внимание Фото товара может отличаться от реального

Область применения модельного ряда:

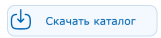
- Системы централизованного теплоснабжения (в т.ч. системы генерации тепла);
- Системы отопления;
- Системы кондиционирования воздуха;
- Системы централизованного холодоснабжения;
- Водоснабжение;
- Ирригация;Промышленные процессы и пр.

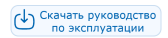
Основные преимущества модельного ряда:

- Электродвигатели высокого класса энергоэффективности IE3;
- Защита РТС во всех электродвигателях от 3 кВт; Стандартное номинальное давление корпуса PN16, опционально до PN25;
- Наличие высокотемпературных версий до +150°C;
- Бронзовые щелевые уплотнения в корпусе для увеличения КПД и срока службы насосной части;
 Наличие моделей со стальным рабочим колесом; Опционально: исполнения с изолированным валом электродвигателя для больших мощностей;
- Опционально: исполнения электродвигателями, оснащенными Pt100.

Рекомендуемые принадлежности для оборудования:

Назначение	Артикул	Наименование	Прайс с НДС
	73323011	VNK 350-350/347 Q-A-E-B-AB-E	По запросу
Преобразователь частоты:	52111019	CUE10-4T093B-E-NP	По запросу





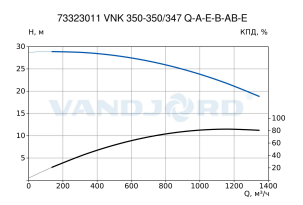






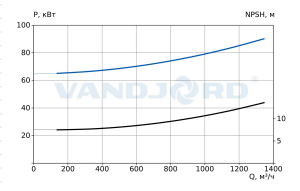
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	73323011	
Наименование продукта:	VNK 350-350/347 Q-A-E-B-AB-E	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные		
Номинальный расход:	1138 м ³ /ч	
Номинальный напор:	22 м	
Мах расход:	1350 м ³ /ч	
Мах напор:	29 м	
Номинальный диаметр рабочего колеса:	347 мм	
Тип установки уплотнения:	Одинарное	
Материалы		
Корпус:	Чугун высокопрочный (QT400-18/QT500)400-18)	
Рабочее колесо:	Чугун (НТ200)	
Уплотнение вала:	SiC/SiC+EPDM	
Подшипник:	NSK	
Кольцо щелевого уплотнения:	Бронза	
Монтаж		
Расположение при монтаже:	Горизонтальное	
Температура окружающей среды:	-20 40 °C	
Мах рабочее давление:	16 бар	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Размер всасывающего патрубка:	DN 350	
Размер напорного патрубка:	DN 350	
Допустимое давление фланцев:	PN 16	
Положение напорного патрубка:	Вертикальное	
Тип муфты:	С проставкой	
Жидкость		
Диапазон температуры жидкости:	-20 120 °C	
Данные электрооборудования		
Стандарт электродвигателя:	IEC	
Типоразмер электродвигателя:	280M	
Номинальная мощность - Р2:	90 кВт	
Номинальное напряжение:	3х380-415D В (50 Гц)	
Номинальный ток:	163 A	
Номинальная скорость:	1490 об/мин	
Количество полюсов:	4	
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3	
КПД двигателя:	0,952	
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55	
Класс изоляции (IEC 85):	F	
Защита электродвигателя:	PTC	
Cos φ:	0,88	
Рекомендуемые принадлежности		
Преобразователь частоты:	52111019	
Другое		
Температура хранения:	-10 40 °C	
Масса нетто:	2016 кг	



Параметры системы:

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



VNК - Консольные насосы



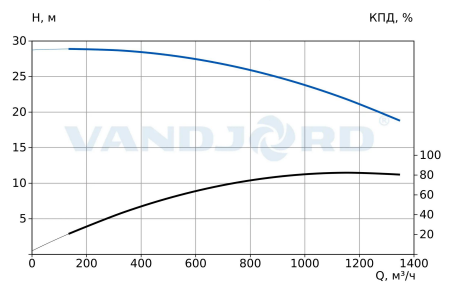
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





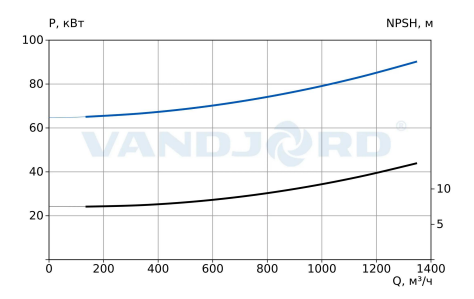
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

73323011 VNK 350-350/347 Q-A-E-B-AB-E



Параметры системы:

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

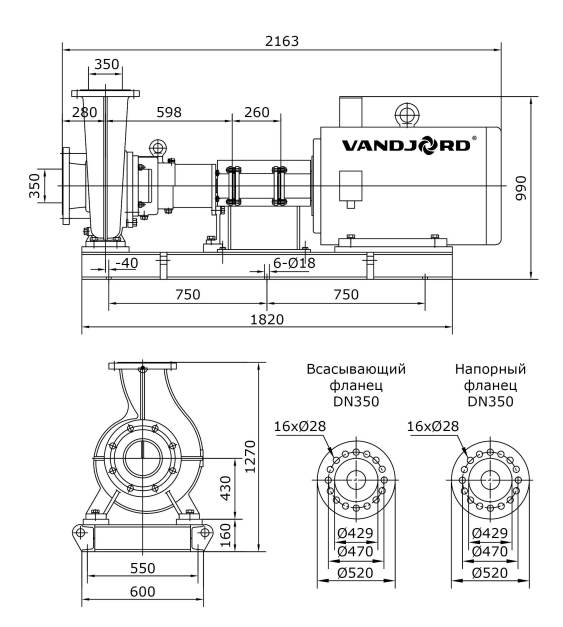






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 73323011 VNK 350-350/347 Q-A-E-B-AB-E







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 73323011 VNK 350-350/347 Q-A-E-B-AB-E

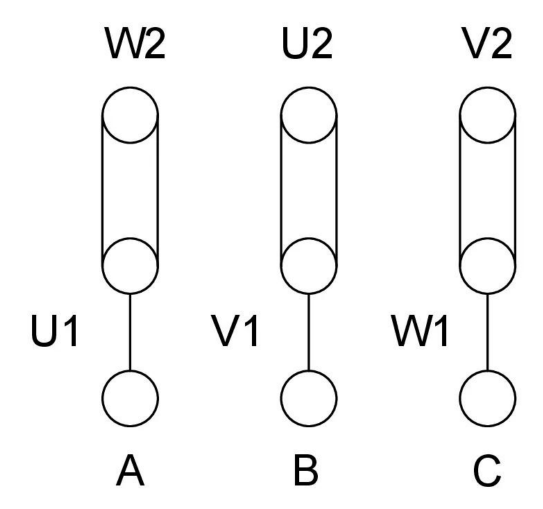


Схема подключения Δ