

Насосы NBV являются одноступенчатыми консольно-моноблочными центробежными насосами с классическим расположением всасывающего и напорного парубков (под 90°). В конструкции основных узлов (асинхронный

электродвигатель с воздушным охлаждением, промежуточный (независимый) вал, катафорезное покрытие рабочего колеса и корпуса насоса). Насосы оснащаются механическим торцевым уплотнением вала, а в проточной части монтируются специальные бронзовые щелевые уплотнения, увеличивающие



Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание модельного ряда:

срок службы элементов насоса.

NBV - Консольно-моноблочные насосы 73213024 NBV 50-112-1.1/2 Q-A-D-E-B-A-E



Фото товара может отличаться

Область применения модельного ряда:

- Системы централизованного теплоснабжения;
- Системы отопления:
- Системы кондиционирования воздуха;
- Системы централизованного холодоснабжения;
- Водоснабжение:
- Промышленные процессы;
- Промышленное охлаждение 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 +140°С;
 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
	73213024	NBV 50-112-1.1/2 Q-A-D-E-B-A-E	По запросу
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	Control LCV 231 5,5kW (12A) DOL	По запросу
Преобразователь частоты:	52111005	CUE10-4T1R5B-E-NP	По запросу
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	Control LCV 232 5,5kW (12A) DOL	По запросу





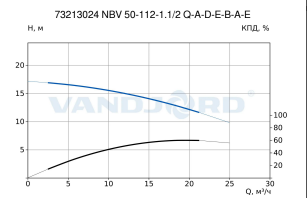






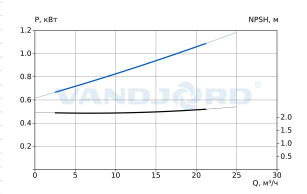
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Описание	Значение	
Общие сведения		
Артикул:	73213024	
Наименование продукта:	NBV 50-112-1.1/2 Q-A-D-E-B-A-E	
Прайс-лист с НДС:	По запросу	
Технические данные		
Номинальный расход:	15 м ³ /ч	
Номинальный напор:	14,1 м	
Мах расход:	25 м ³ /ч	
Мах напор:	17 м	
Номинальный диаметр рабочего колеса:	112 мм	
Тип установки уплотнения:	Одинарное	
Материалы		
Корпус:	Чугун (НТ250)	
Рабочее колесо:	Чугун (НТ200)	
Уплотнение вала:	SiC/SiC+EPDM	
Подшипник:	NSK	
Кольцо щелевого уплотнения:	Бронза	
Монтаж	- p - 1.000	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное	
Температура окружающей среды:	-20 40 °C	
Мах рабочее давление:	16 бар	
Стандарт трубного присоединения:	DIN	
Размер всасывающего патрубка:	DN 65	
Размер напорного патрубка:	DN 50	
Допустимое давление фланцев:	PN 16	
Положение напорного патрубка:	Вертикальное	
Жидкость	Бертикальное	
Диапазон температуры жидкости:	-20 120 °C	
Данные электрооборудования	-20 120 0	
	IEC	
Стандарт электродвигателя:	80M2	
Типоразмер электродвигателя:		
Номинальная мощность - Р2:	1.1 kBt	
Номинальное напряжение:	3х380-415Ү В (50 Гц)	
Номинальный ток:	2,4 A	
Номинальная скорость:	2900 об/мин 2	
Количество полюсов:		
Класс энергоэффективности (ЕЕІ):	IE3	
КПД двигателя:	0,827	
Степень защиты (IEC 34-5):	IP 55	
Класс изоляции (IEC 85):	F	
Защита электродвигателя:	нет	
Cos φ:	0,83	
Рекомендуемые принадлежности	51511000	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008	
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011	
Преобразователь частоты:	52111005	
Другое		
Температура хранения:	-10 40 °C	
Масса нетто:	64 кг	



Параметры системы:

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



NBV - Консольно-моноблочные насосы



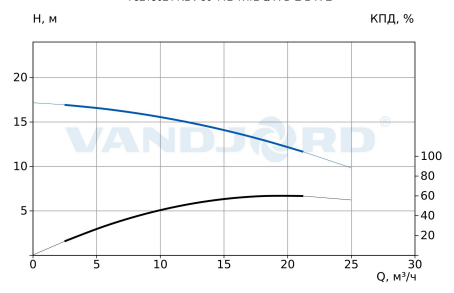
Внимание! Фото товара может отличаться от реального





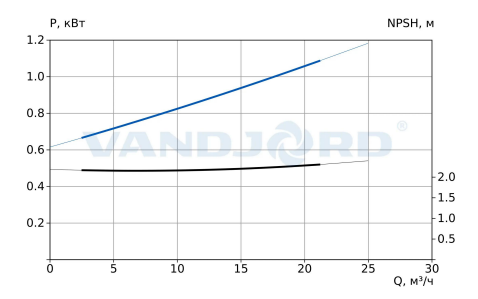
Компания: Разработано: Телефон: Проект:

73213024 NBV 50-112-1.1/2 Q-A-D-E-B-A-E



Параметры системы:

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

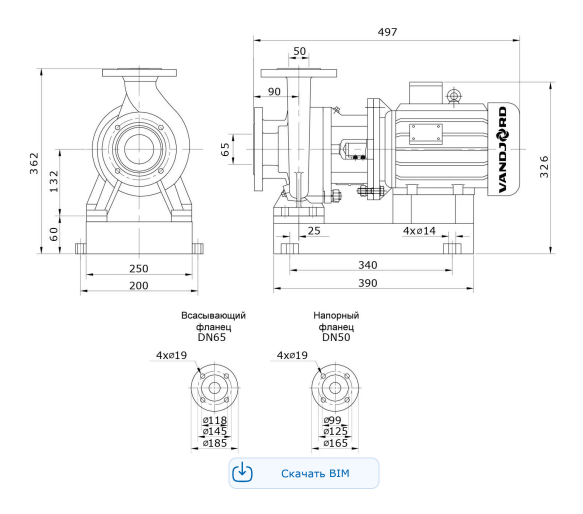






Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Габаритный чертеж 73213024 NBV 50-112-1.1/2 Q-A-D-E-B-A-E







Компания: Разработано: Телефон: Проект:

Электросхема 73213024 NBV 50-112-1.1/2 Q-A-D-E-B-A-E

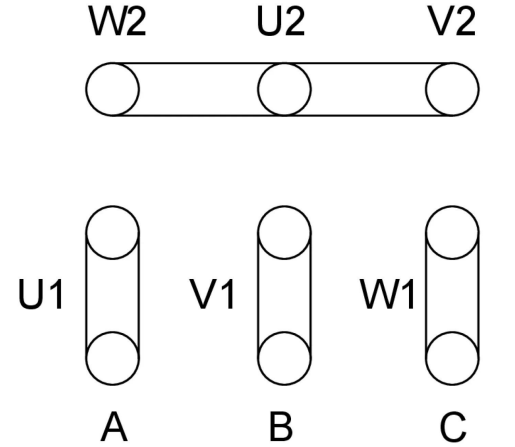


Схема подключения Ү