

Описание	Значение			73211010 - NBV 32-105-0.75/2 Q-A-D-E-B-A-E
Описание Общие сведения:	Эпачепие			Гидравлическая характеристика
Оощие сведения: Артикул:	73211010		16	
· · · · · ·	NBV 32-105-0.75/2	ρ Α CT		
Наименование продукта:	Q-A-D-E-B-A-E	Н, м водст.	15	
Прайс-лист с НДС:	749 y.e.	Ĭ.	14	
Технические данные:	<u> </u>			VANDJARD
Мах расход:	13 м ³ /ч		13	
Мах напор:	15.6 м вод.ст.		40	
Номинальный диаметр рабочего колеса:	105 мм		12	
Тип установки уплотнения:	Одинарное		110	
Материалы:			0	
Корпус:	Чугун (НТ250)			Q, м ³ /ч
Рабочее колесо:	Чугун (НТ200)	\sim		■ NBV 32-105-0.75/2 Q-A-D-E-B-A-E
Уплотнение вала:	SiC/SiC+EPDM			Характеристика КПД
Кольцо щелевого уплотнения:	Бронза	. 0	60	ларактеристика ктід
Монтаж:		, 7	50 —	
Температура окружающей среды:	-20 40 °C	КПД,		
Мах рабочее давление:	16 бар		40	1//10/13/100
Размер всасывающего патрубка:	DN 40		30 —	VANDJQRD
Размер напорного патрубка:	DN 32		20 —	
Допустимое давление фланцев:	PN 16		10	
Жидкость:				
Диапазон температуры жидкости:	-20 120 °C		0	5 10
Рабочая жидкость-расчетная:	Вода			Q, м ³ /ч
Температура перекачиваемой жидкости-расчетная:	20 °C	<u> </u>		─ NBV 32-105-0.75/2 Q-A-D-E-B-A-E
Данные электрооборудования:			1.0	Характеристика мощности
Стандарт электродвигателя:	IEC	E.	1.0	
Типоразмер электродвигателя:	80M1	Р2, кВт	0.8	
Номинальная мощность - Р2:	0.75 кВт		0.6	
Частота питающей сети:	50 Гц		0.6	VANDIADD
Номинальное напряжение:	3 x 380-415D В 50Гц		0.4	VAIDSGAD
Номинальный ток:	1.7 A		0.0	
Cos φ:	0.82		0.2	
Номинальная скорость:	2900 об/мин		00	5 10
Количество полюсов:	2		U	Q, M ³ /4
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3			— NBV 32-105-0.75/2 Q-A-D-E-B-A-E
КПД двигателя:	0.81	∞		NDV 52-103-0.73/2 Q-A-D-E-B-A-E
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55			Характеристика NPSH
Класс изоляции (IEC 85):	F	ı.	3.0	
	нет	04.0	2.5	
Защита электродвигателя:		m	2.5	
Защита электродвигателя: Другое:		Σ		
Другое:		»SH, м	2.0	VAND 18 DD
•	52 кг	NPSH, м вод.ст.		VANDJORD
Другое:		NPSH, M	2.0	VANDJORD
Другое:		NPSH, M		VANDJORD
Другое:		NPSH, &	1.5	VANDJORD
Другое:		NPSH, N	1.5	VANDJORD 5 10 Q, w ³ /v

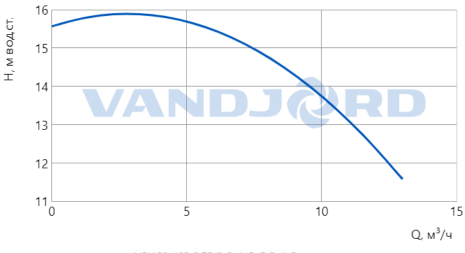
Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте https://vandjord.com/ [23.09.2024]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ // Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



73211010 - NBV 32-105-0.75/2 Q-A-D-E-B-A-E

Гидравлическая характеристика



 ∞

NBV 32-105-0.75/2 Q-A-D-E-B-A-E



 \sim

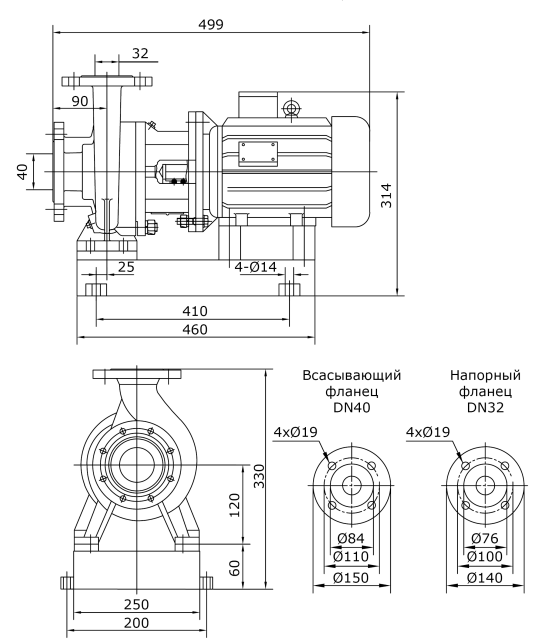


Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте https://vandjord.com/ [23.09.2024]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложениям настоящего предложения, не является осообванеми и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.



73211010 - NBV 32-105-0.75/2 Q-A-D-E-B-A-E



Внимание! Все размеры даны в мм, если не указано иное.

На данном упрощённом габаритном чертеже представлены не все компоненты.

Данный тех. лист был создан в программе подбора на сайте https://vandjord.com/ [23.09.2024]

Настоящее предложение не имеет никакой юридической силы для компании ООО "Вандйорд Групп" (пока от уполномоченного лица компании в письменной форме не будет заключено юридически обязывающее соглашение о порядке ведения переговоров). Содержание настоящего предложения, включая все вложения, не является офертой в соответствии со статьями 435, 443 Гражданского Кодекса РФ и/или акцептом в соответствии со статьей 438 Гражданского Кодекса РФ. Условия поставки и оплаты товара как существенные подлежат дополнительному согласованию. Обмен электронными документами/сообщениями с вложением настоящего предложения, не является основанием и формой для заключения договора согласно Статье 434 Гражданского Кодекса РФ. Любой, кто обменивается сообщениями с ООО "Вандйорд Групп", считается принявшим настоящие условия и связанные с этим риски.





Внимание! Фотография продукта может отличаться от существующего.

Насосы NBV являются одноступенчатыми моноблочными центробежными насосами с классическим расположением всасывающего и напорного парубков (под 90 градусов). В конструкции основных узлов (асинхронный электродвигатель с воздушным охлаждением, промежуточный (независимый) вал, катафорезное покрытие рабочего колеса и корпуса насоса и т.д.) насосы NBV аналогичны насосам TPV.