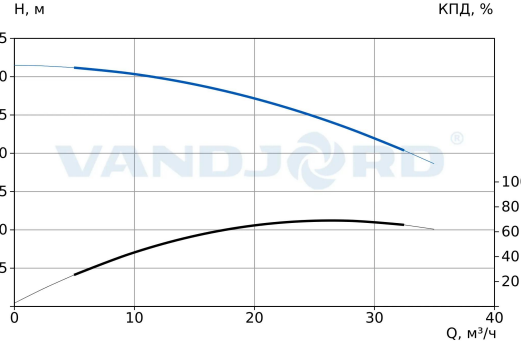


Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Max расход:	35 м ³ /ч
Макс напор:	31 м
Номинальный расход:	25 м ³ /ч
Номинальный напор:	25 м
Номинальный диаметр рабочего колеса:	125 мм
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 304)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 304)
Уплотнение вала:	EPDM-Sic-Sic
Подшипник:	NSK
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное
Температура окружающей среды:	-20 °C .. 50 °C
Макс рабочее давление:	10 бар
Стандарт трубного присоединения:	DIN
Размер всасывающего патрубка:	DN 65
Размер напорного патрубка:	DN 40
Допустимое давление фланцев:	PN 10
Положение напорного патрубка:	Вертикальное
Жидкость	
Диапазон температуры жидкости:	-20 .. 120 °C
Данные электрооборудования	
Стандарт электродвигателя:	IEC
Типоразмер электродвигателя:	100L
Номинальная мощность - P2:	3 кВт
Номинальное напряжение:	3x220D/380Y В (50 Гц)
Номинальный ток:	10,6/6,1 А
Номинальная скорость:	2900 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (EEI):	IE3
КПД двигателя:	0,871
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Cos φ:	0,87
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111007
Другое	
Температура хранения:	-10 .. 40 °C
Масса (нетто):	39,2 кг
Масса (брутто):	43,6 кг
Габариты без упаковки:	340x456x332 (h) мм
Габариты упаковки:	520x530x420 (h) мм

При заказе NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E

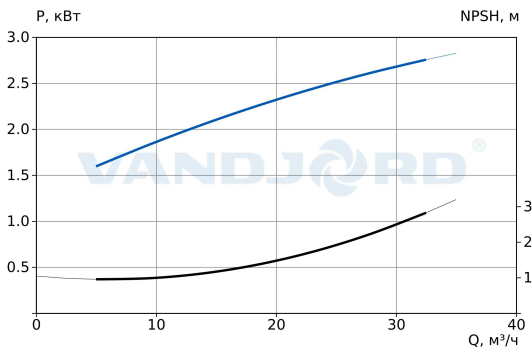


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998,29 кг/м³



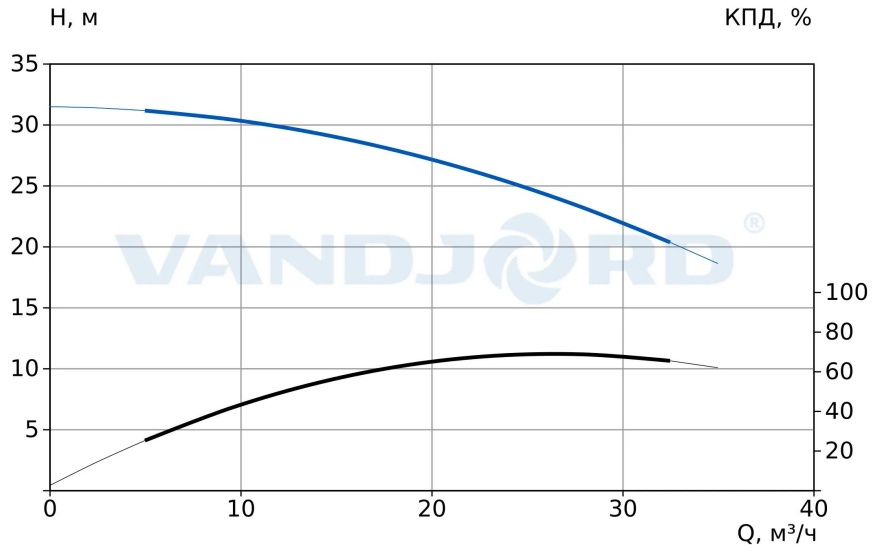
NBV iNOX - Консольно-моноблокные насосы из нерж. стали



Внимание!
Фото товара может отличаться
от реального

Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

При заказе NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E

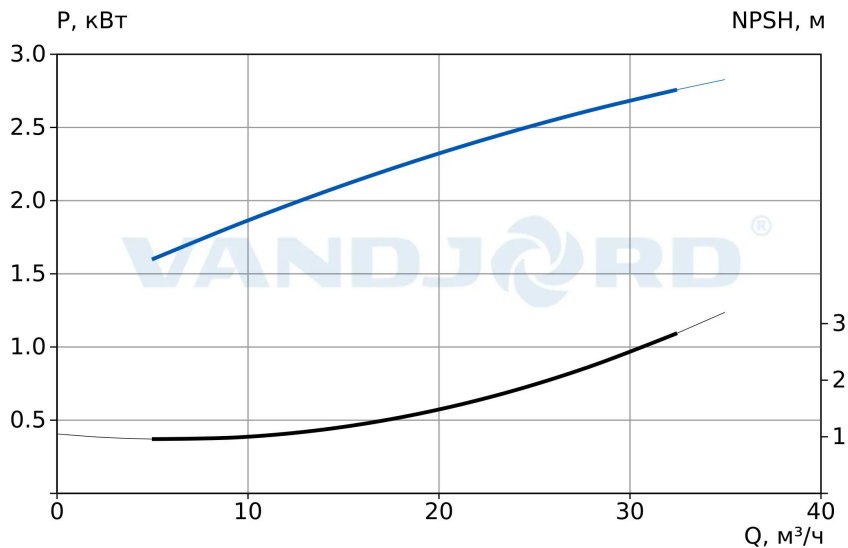


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

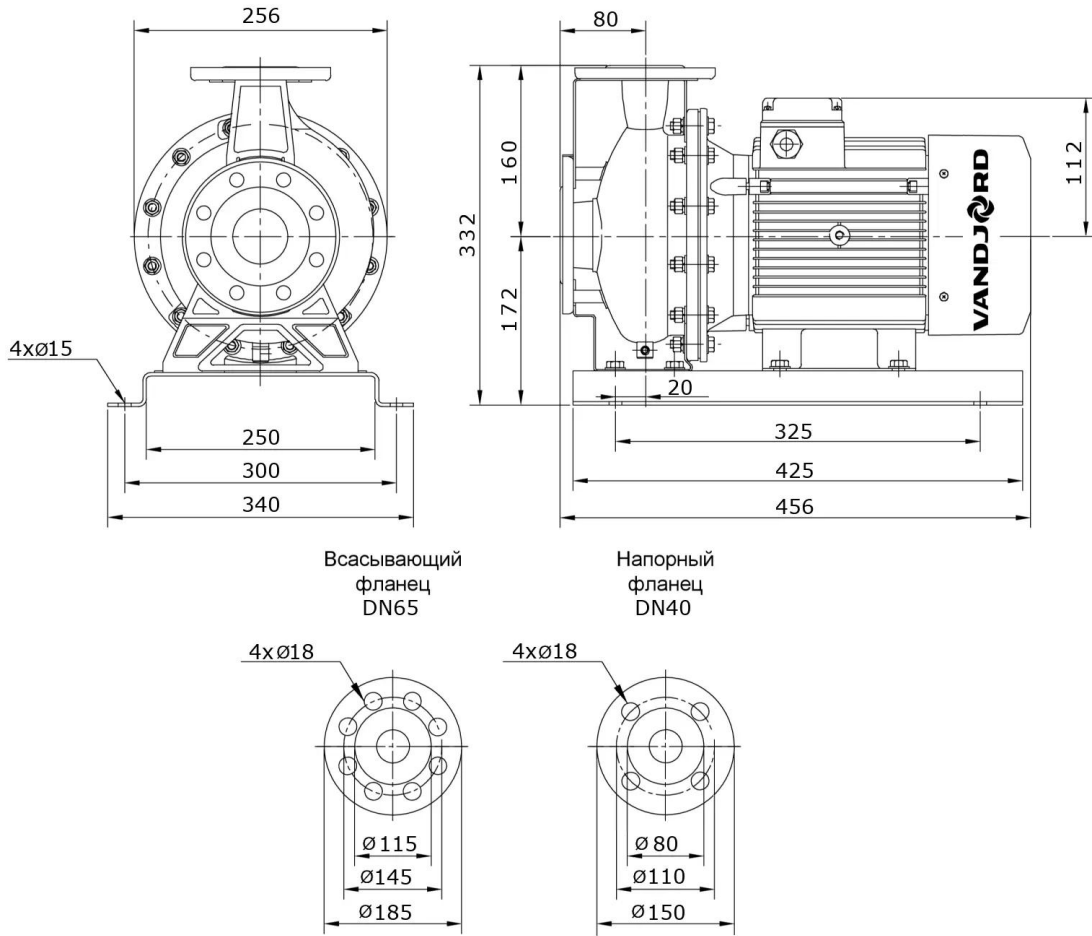
Температура перекачиваемой жидкости = 20°C

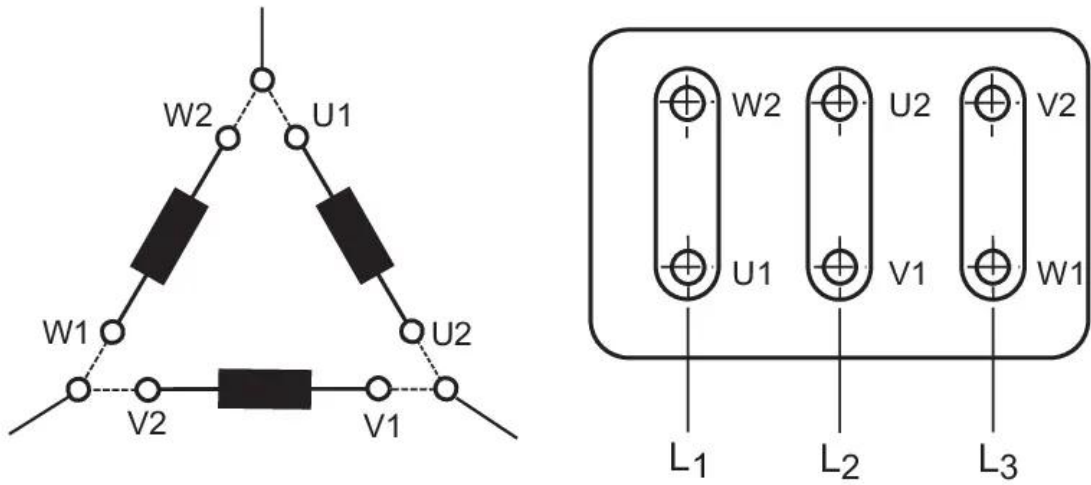
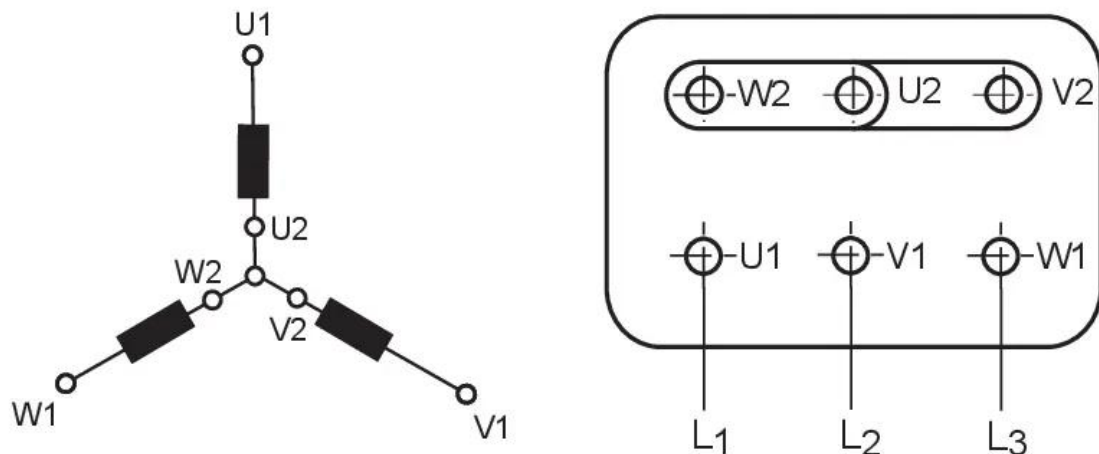
Плотность = $998.29 \text{ кг}/\text{м}^3$



Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

**Габаритный чертеж
NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E**



**Электросхема
NBV iNOX 40-125-3/2 CI-A1-D-E-B-A-E****Соединение треугольником****Соединение звездой**