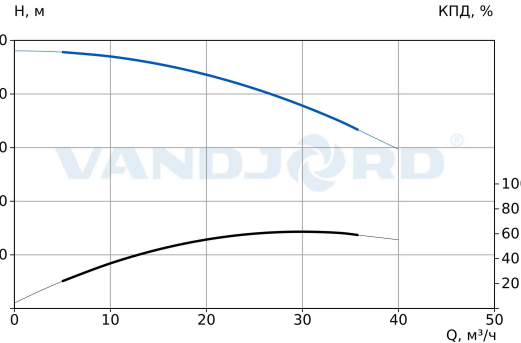


Компания:
Разработано:
Телефон:
Проект:

Описание	Значение
Общие сведения	
Артикул:	При заказе
Наименование продукта:	NBV iNOX 40-200-5.5/2 CN-A1-D-E-B-A-E
Прайс-лист с НДС:	По запросу
Технические данные	
Мах расход:	40 м ³ /ч
Мах напор:	48 м
Номинальный расход:	25 м ³ /ч
Номинальный напор:	41 м
Номинальный диаметр рабочего колеса:	200 мм
Тип установки уплотнения:	Одинарное
Материалы	
Корпус:	Нерж. сталь (AISI 316)
Рабочее колесо:	Нерж. сталь (AISI 316)
Уплотнение вала:	EPDM-Sic-Sic
Подшипник:	NSK
Монтаж	
Расположение при монтаже:	Горизонтальное
Температура окружающей среды:	-20 °C .. 50 °C
Мах 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:	132S1
Номинальная мощность - P2:	5,5 кВт
Номинальное напряжение:	3x380D/660Y B (50 Гц)
Номинальный ток:	10,6/6,1 А
Номинальная скорость:	2900 об/мин
Количество полюсов:	2
Класс энергоэффективности (ЕЕI):	IE3
КПД двигателя:	0,892
Степень защиты (IEC 34-5):	IP55
Класс изоляции (IEC 85):	F
Защита электродвигателя:	PTC
Cos φ:	0,88
Рекомендуемые принадлежности	
Шкаф управления 1-м насосом:	51541008
Шкаф управления 2-мя насосами:	51541011
Преобразователь частоты:	52111008
Другое	
Температура хранения:	-10 .. 40 °C
Масса (нетто):	68,5 кг
Масса (брутто):	70,7 кг
Габариты без упаковки:	350x541x400 (h) мм
Габариты упаковки:	540x620x430 (h) мм

При заказе NBV iNOX 40-200-5.5/2 CN-A1-D-E-B-A-E

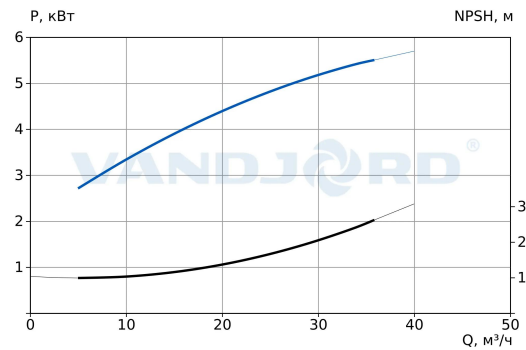


Параметры системы:

Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

Плотность = 998,29 кг/м³



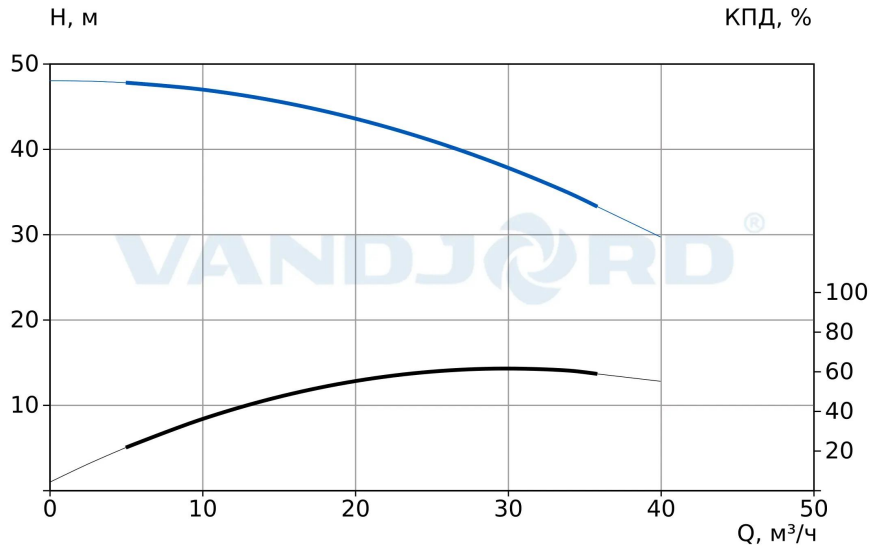
NBV iNOX - Консольно-мноблочные насосы из нерж. стали



Внимание!

Фото товара может отличаться
от реального

При заказе NBV iNOX 40-200-5.5/2 CN-A1-D-E-B-A-E

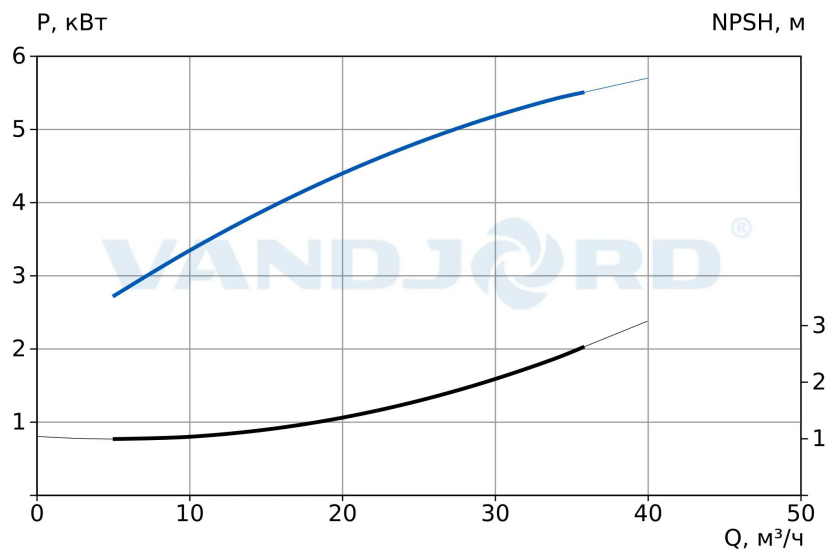


Параметры системы:

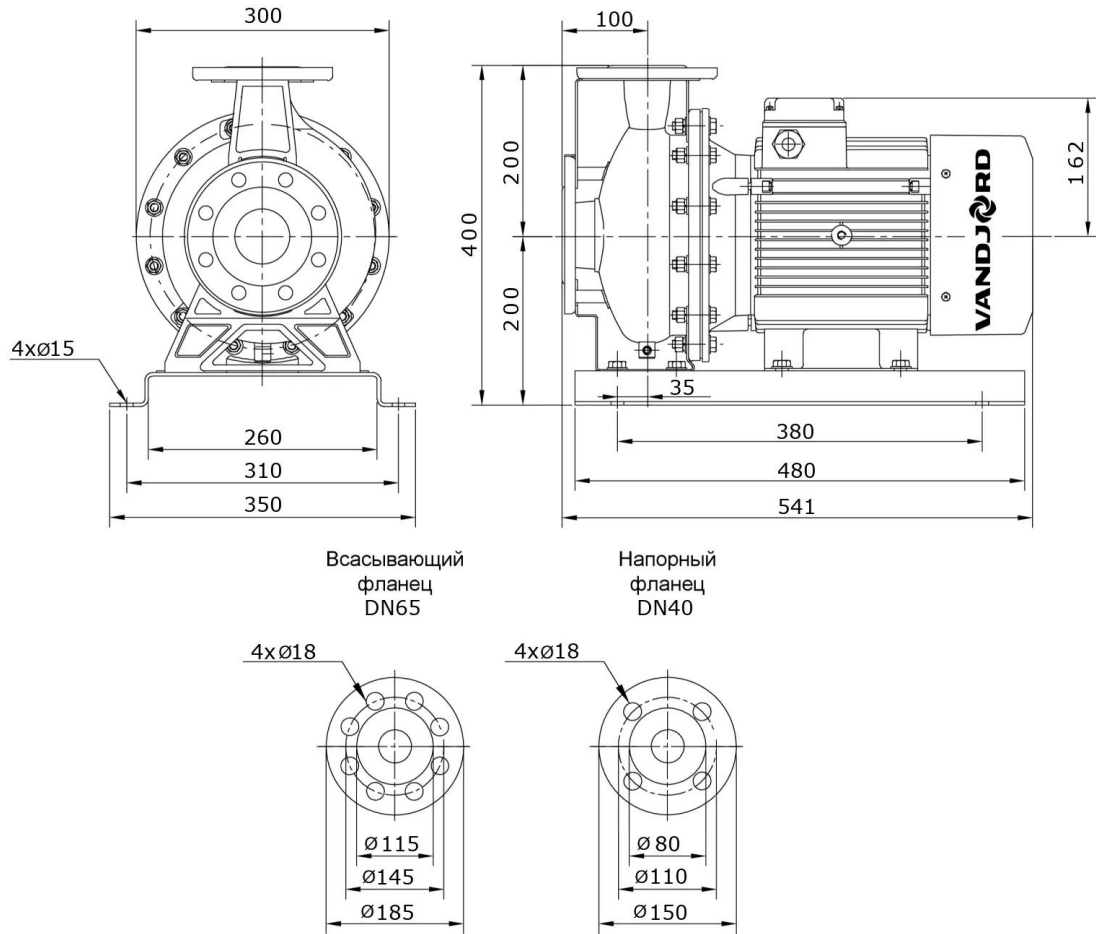
Перекачиваемая жидкость = Вода

Температура перекачиваемой жидкости = 20 °C

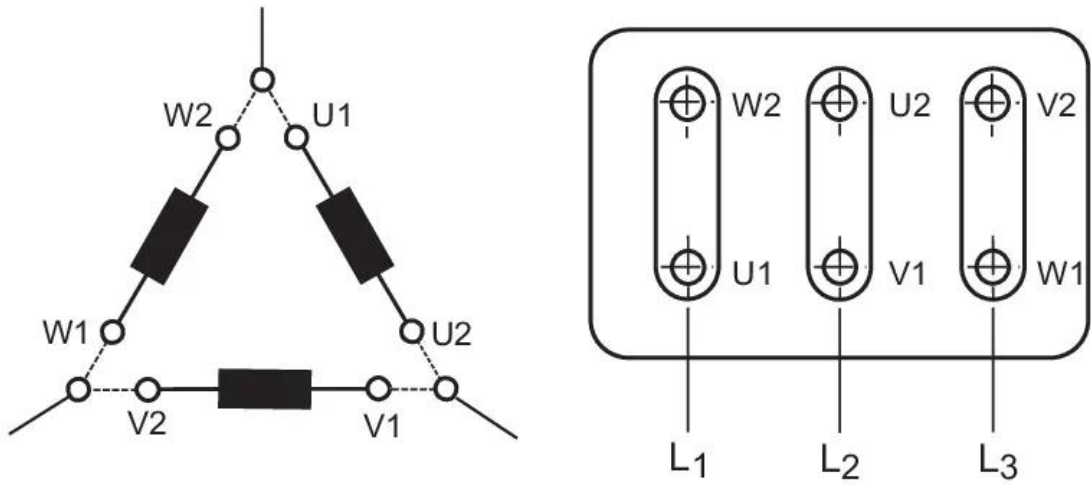
Плотность = 998.29 кг/м³



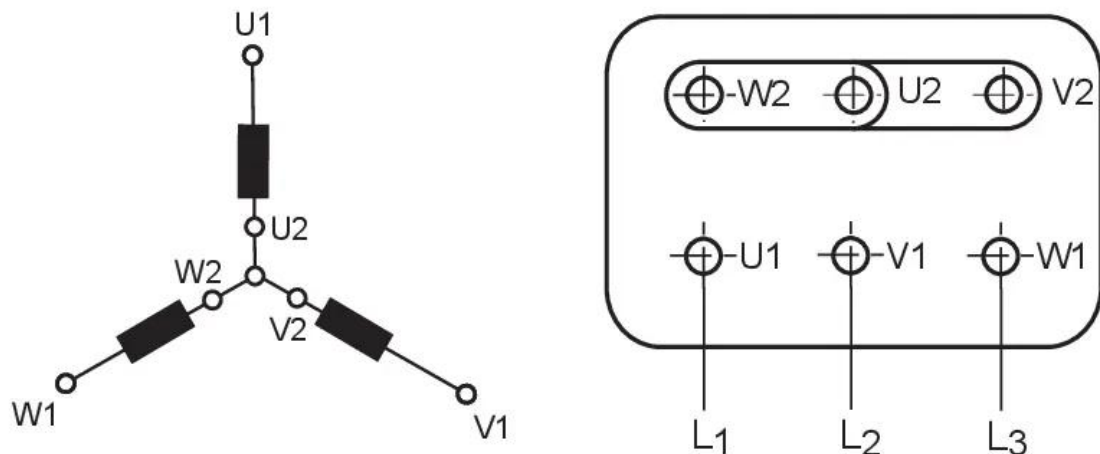
Габаритный чертеж
NBV iNOX 40-200-5.5/2 CN-A1-D-E-B-A-E



**Электросхема
NBV iNOX 40-200-5.5/2 CN-A1-D-E-B-A-E**



Соединение треугольником



Соединение звездой