

## Центробежный насос Grundfos NBE 65-315/320



623#8203; 425 руб.

### Основные характеристики

Производительность	10 - 110 м3/ч
Напор	37.62 - 28.26 м
Потребляемая мощность	15 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	240-1750 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	262 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	95108683
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
<b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



### Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



### Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



### Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



### Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



### Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



### Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

## Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характе		1460 об/м
Номинальный расход		91.02 м³/ч
Номинальный напор		31.63 м
Максимальный напор		35.5 м
Текущий диаметр рабочего колеса		320 мм
Nominal impeller diameter		315
Тип установки уплотнения		Одинарное
Диаметр вала		32 мм
Код торцевого уплотнения вала		BAQE
Допуски по рабочим хар-кам		ISO9906:2012 3B
Тип исполнения		A
Конструкция подшипника		Стандарт.

## Материалы

Изнашиваемое кольцо	Brass
Рабочее колесо, EN/DIN	EN-GJL-200
Рабочее колесо, AISI/ASTM	ASTM class 30
Вал	AISI 304
Shaft	EN 1.4301
Код материала	A
Код резины	E

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Pipe connection standard	EN 1092-2
Размер всасывающего патрубка	DN 80
Размер напорного патрубка	DN 65
Допустимое давление	PN 16
Pump housing with feet	Да
Support block	N
Код присоединения	F2

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м³
-----------	-------------

## Данные электрооборудования

Класс энергоэфф-ти	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	29.0-25.4 A

Сos фи - характеристика мощности	0.86-0.85
Номинальная скорость	240-1750 об/м
Энергоэффективность	IE3 92,1%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузк	92.1 %
Количество полюсов	4
Защита электродвигателя	Да
Номер электродвигателя	86906101
Монтажн. обозначение по IEC 34-7	IM B35

## Система управления

Панель управления	Стандарт
Функциональный модуль	PUMP I/O
Преобразователь частоты	Встроен.

## Спецификации

EAN код	5700836496767
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	287 кг
Объем поставки	0.707 м³
Страна происхождения	RU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100