

## Дренажный насос Grundfos NBE 32-125.1/110



173&#8203; 712 руб.

### Основные характеристики

Производительность	1.9 - 18 м <sup>3</sup> /ч
Напор	16.32 - 12 м
Потребляемая мощность	1.1 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
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	360-4000 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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	37 кг
Производитель	
Артикул товара	98482855
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:

 <p>Надежная сервисная поддержка</p> <p>Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты</p> <p>Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков</p> <p>Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников</p> <p>Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>Работаем по всей России</p> <p>Гарантиированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси</p>	 <p>Любая сложность проектов</p> <p>На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

## Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характеристики	2901 об/м
Номинальный расход	17.31 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	12.31 м
Максимальный напор	15.8 м
Текущий диаметр рабочего колеса	110 мм
Nominal impeller diameter	125.1
Тип установки уплотнения	Одинарное
Диаметр вала	24 мм
Код торцевого уплотнения вала	BAQE
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B2
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	50 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Pipe connection standard	EN 1092-2
Размер всасывающего патрубка	DN 50
Размер напорного патрубка	DN 32
Допустимое давление	PN 16
Pump housing with feet	Да
Support block	N
Код присоединения	F2

## Жидкость

Плотность	998.2 кг/м <sup>3</sup>
-----------	-------------------------

## Данные электрооборудования

Класс энергоэфф-ти	IE5
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	2.20-1.90 A

Cos фи - характеристика мощности	0.89-0.79
Номинальная скорость	360-4000 об/м
Энергоэффективность	89.1%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	89.1 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	ELEC
Номер электродвигателя	99306728
Монтажн. обозначение по IEC 34-7	IM V1/B5

## Система управления

Панель управления	HMI300 - Графический
Функциональный модуль	FM300 - Advanced (Расширенный)
Преобразователь частоты	Встроен.

## Спецификации

EAN код	5711495888282
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	47 кг
Объем поставки	0.134 м?
Страна происхождения	RU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100