

Дренажный насос Grundfos NB 125-250/216



229​ 873 руб.

Основные характеристики

Производительность	25 - 197 м3/ч
Напор	6.562 - 4.046 м
Потребляемая мощность	3 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	975 об/мин
Инверторный	нет
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	172 кг
Производитель	
Артикул товара	98305393
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру 8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p>Надежная сервисная поддержка Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников 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 Гарантированная 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 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	975 об/м
Номинальный расход	145.7 м ³ /ч
Номинальный напор	5.557 м
Максимальный напор	6.6 м
Текущий диаметр рабочего колеса	216 мм
Nominal impeller diameter	250
Тип установки уплотнения	Одинарное
Диаметр вала	32 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
Internal pump house coating	окраска методом катодного электроосаждения
Код материала	A
Код резины	E

Монтаж

Maximum ambient temperature	55 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Pipe connection standard	EN 1092-2
Размер всасывающего патрубка	DN 150
Размер напорного патрубка	DN 125
Допустимое давление	PN 16
Pump housing with feet	Да
Support block	N
Код присоединения	F2

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	SIEMENS
Класс энергоэфф-ти	IE3

Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	12,0-11,0/7,00-6,40 A
Пусковой ток	690-690 %
Cos фи - характеристика мощности	0.8
Номинальная скорость	975 об/м
Энергоэффективность	IE3 85,6%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	85,6-85,6 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	86,1-86,1 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	85,4-85,4 %
Количество полюсов	6
Защита электродвигателя	PTC
Номер электродвигателя	83W05210
Монтажн. обозначение по IEC 34-7	IM B5

Система управления

Преобразователь частоты	Отсут.
-------------------------	--------

Спецификации

EAN код	5711492780749
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	194 кг
Объем поставки	0.509 м?
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100