

Центробежный насос Grundfos NB 50-125/113



91 8203; 259 руб.

Основные характеристики	
Производительность	3.5 - 37 м3/ч
Напор	3.8 - 2.38 м
Потребляемая мощность	0.37 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	1390-1410 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	35 кг
Производитель	
Артикул товара	95108964
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

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 переаттестацию



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

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характе	1400 об/м
Номинальный расход	28.77 м³/ч
Номинальный напор	2.797 м
Максимальный напор	3.8 м
Текущий диаметр рабочего колеса	113 мм
Nominal impeller diameter	125
Тип установки уплотнения	Одинарное
Диаметр вала	24 мм
Код торцевого уплотнения вала	BAQE
Допуски по рабочим хар-кам	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	40 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Pipe connection standard	EN 1092-2
Размер всасывающего патрубка	DN 65
Размер напорного патрубка	DN 50
Допустимое давление	PN 16
Pump housing with feet	Да
Support block	N
Код присоединения	F2

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	71B
Класс энергоэфф-ти	IE2
Частота питающей сети	50 Hz

Номинальный ток	1,80-1,83/1,04-1,06 А
Пусковой ток	390-430 %
Cos фи - характеристика мощности	0.78-0.69
Номинальная скорость	1390-1410 об/м
Энергоэффективность	IE2 72,8% - IE2 73,1%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	72.8-73.1 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	75.6 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	73.8 %
Количество полюсов	4
Защита электродвигателя	Отсутс.
Номер электродвигателя	99957665
Монтажн. обозначение по IEC 34-7	IM V1/B5

Система управления

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

Спецификации

EAN код	5700836484429
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.64
Вес(Брутто)	45 кг
Объем поставки	0.134 м³
Страна происхождения	RU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100