

Центробежный насос Grundfos NK 125-250/236



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	72 - 522 м3/ч
Напор	73.6 - 62.8 м
Потребляемая мощность	110 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольный
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	2980 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	1420 кг
Производитель	
Артикул товара	97830187
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 переекспертацию



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 характє		2980 об/м
Номинальный расход		515.1 м³/ч
Номинальный напор		60.2 м
Текущий диаметр рабочего колеса		236 мм
Номин. рабочее колесо		250 мм
Первичное уплотнение вала		BAQE
Диаметр вала		42 мм
Вторичное уплотнение вала		NONE
Допуски по рабочим хар-кам		ISO9906:2012 3B
Исполнение насоса		A2

Материалы

Код материала	A
Резина	EPDM
Код резины	E
Компенсационное кольцо,мат-ал	Высоколегированная латунь(CuZn34Mn3Al2

Монтаж

Maximum ambient temperature	60 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Вход насоса	DN 150
Выход насоса	DN 125
Допустимое давление	PN 16
Тип муфты	Проставка
Щелевое уплотнение(я)	щелевое уплотнение
Опорная рама	EN / ISO
Код присоединения	F

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	315SA
Класс энергоэфф-ти	IE2
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	194-176/112-102 A
Пусковой ток	710-710 %
Сos фи - характеристика мощности	0.9
Номинальная скорость	2980 об/м
Энергоэффективность	IE2 94,6%

Эффективность электродвигателя при полной нагрузк	94.6-94.6 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	93.9-93.9 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	92.3-92.3 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	PTC
Номер электродвигателя	83K15144
Тип смазки	Grease

Спецификации

EAN код	5710625402749
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.49
ErP статус	EuP Отдельностоящий/Прод.
Масса брутто	1460 кг
Объем упаковки	2.35 м³
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705900