

## Двигательный насос Grundfos NK 40-250/260



### Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	1.4 - 69 м3/ч
Напор	99.36 - 83.04 м
Потребляемая мощность	30 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	2950 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	425 кг
Производитель	
Артикул товара	97830097
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 переаттестацию



Работаем по всей России

Гарантиированная 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 характеристики	2950 об/мин
Номинальный расход	67.1 м <sup>3</sup> /ч
Номинальный напор	82.4 м
Текущий диаметр рабочего колеса	260 мм
Номинальное рабочее колесо	250 мм
Первичное уплотнение вала	BAQE
Диаметр вала	24 мм
Вторичное уплотнение вала	NONE
Допуски по рабочим характеристикам	ISO9906:2012 3B
Исполнение насоса	A2

## Материалы

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

## Монтаж

Максимальная температура окружающей среды	60 °C
Максимальное рабочее давление	16 бар
Вход насоса	DN 65
Выход насоса	DN 40
Допустимое давление	PN 16
Тип муфты	Проставка
Щелевое уплотнение(я)	щелевое уплотнение
Опорная рама	EN / ISO
Код присоединения	F

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	200LA
Класс энергоэфф-ти	IE2
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	54,5-49,0/31,5-28,5 A
Пусковой ток	750-750 %
Cos фи - характеристика мощности	0.9
Номинальная скорость	2950 об/мин
Энергоэффективность	IE2 92,2%

Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	92.2-92.2 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	91.7-91.7 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	90.4-90.4 %
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	PTC
Номер электродвигателя	83K15132
Тип смазки	Grease

## Спецификации

EAN код	5710625401841
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.70
ErP статус	EuP Отдельностоящий/Прод.
Масса брутто	452 кг
Объем упаковки	0.933 м?
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705900