

## Центробежный насос Grundfos NKE 40-200/198



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	3 - 29 м3/ч
Напор	12.72 - 9.2 м
Потребляемая мощность	1.1 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	180-2000 об/мин
Инверторный	да
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	бронза
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 55
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	120 кг
Производитель	
Артикул товара	98111812
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 переподготовку



### 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 1450 об/м

Номинальный расход	25.5 м³/ч
Номинальный напор	10.1 м
Текущий диаметр рабочего колеса	198 мм
Номин. рабочее колесо	200 мм
Первичное уплотнение вала	BAQE
Диаметр вала	24 мм
Вторичное уплотнение вала	NONE
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B2
Исполнение насоса	A1

## Материалы

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

## Монтаж

Maximum ambient temperature	50 °C
Макс. рабочее давление	16 бар
Вход насоса	DN 65
Выход насоса	DN 40
Допустимое давление	PN 16
Тип муфты	Стандарт
Щелевое уплотнение(я)	щелевое уплотнение
Опорная рама	EN / ISO
Код присоединения	F

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	90SD
Класс энергоэфф-ти	IE5
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	2.30-2.10 A
Cos фи - характеристика мощности	0.90-0.74
Номинальная скорость	180-2000 об/м
Энергоэффективность	87.2%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузкє	87.2 %

Количество полюсов	4
Защита электродвигателя	ELEC
Номер электродвигателя	99305878
Тип смазки	Grease

## Система управления

Панель управления	HMI300 - Графический
Функциональный модуль	FM300 - Advanced (Расширенный)

## Спецификации

EAN код	5710629206602
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.70
ErP статус	EuP Отдельностоящий/Прод.
Масса брутто	134 кг
Объем упаковки	0.306 м³
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705900
№ структурного файла	98478703