

ЦЕНА В АББЕ Центробежный насос Grundfos NBE 150-200/218-208



628#8203; 316 руб.

Основные характеристики

Производительность	46 - 476 м3/ч
Напор	12.12 - 5.34 м
Потребляемая мощность	11 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °С
Максимальная температура теплоносителя	+120 °С

Дополнительные параметры

Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	240-1750 об/мин
Инверторный	да
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	289 кг
Производитель	
Артикул товара	96539070
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

Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характе	1460 об/м
Номинальный расход	380 м ³ /ч
Номинальный напор	8.415 м
Максимальный напор	11.9 м
Текущий диаметр рабочего колеса	213 мм
Nominal impeller diameter	200
Тип установки уплотнения	Одинарное
Диаметр вала	32 мм
Код торцевого уплотнения вала	BAQE
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
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
Код материала	A
Код резины	E

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Макс. рабочее давление	10 бар
Pipe connection standard	EN 1092-2
Размер всасывающего патрубка	DN 200
Размер напорного патрубка	DN 150
Допустимое давление	PN 10
Pump housing with feet	Да
Support block	N
Код присоединения	F1

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Класс энергоэфф-ти	IE3
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	22.0-17.8 A

Сos фи - характеристика мощности	0.91-0.90
Номинальная скорость	240-1750 об/м
Энергоэффективность	IE3 91,4%
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	91.4 %
Количество полюсов	4
Защита электродвигателя	Да
Номер электродвигателя	86906207
Монтажн. обозначение по IEC 34-7	IM B35

Система управления

Панель управления	Стандарт
Функциональный модуль	PUMP I/O
Преобразователь частоты	Встроен.

Спецификации

EAN код	5700397658703
Минимальный индекс эффективности, MEI ?	0.70
Вес(Брутто)	322 кг
Объем поставки	0.951 м?
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100