

Центробежный насос Grundfos NS 5-50 CVBP



248203; 735 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0 - 8 м3/ч
Напор	51.48 - 4.16 м
Потребляемая мощность	1.9 кВт
Напряжение питания	220 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	-10 °С
Максимальная температура теплоносителя	+50 °С
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1

Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	композит
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	26 кг
Производитель	
Артикул товара	99126479
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

Maximum head	49.5 м
Максимальный напор	49.5 м
Первичное уплотнение вала	CVBP
Данные на фирменной табличке	CE,EAC,C-TICK,WEEE
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B

Монтаж

Диапазон температуры окружающей среды	0 .. 40 °C
Макс. рабочее давление	8 бар
Maximum permissible inlet pressure	3 бар
Type of inlet connection	Rp
Type of outlet connection	Rp

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1.9 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	8.3 A
Размер конденсатора - работа	32 мкФ/450 В
Длина кабеля	2 м
Тип кабельной вилки	SCHUKO
Кабель	Y

Система управления

Выключатель	вкл/выкл выключателя не встроена
-------------	----------------------------------

Спецификации

EAN код	5712607262716
Масса брутто	27 кг
Объем упаковки	0.029 м ³
Страна происхождения	IT
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705100