

## Канализационный насос Grundfos EF30.50.06.2.50B



89 8203; 198 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.13 - 30 м3/ч
Напор	12.48 - 1.152 м
Потребляемая мощность	0.6 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2920 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	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	41 кг
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	96106550
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 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 flow	9.11 л/с
Макс. расход	9.11 л/с
Максимальный напор	13.7 м
Тип рабочего колеса	Полуоткрытое
Максимальный размер частицы	30 мм
Первичное уплотнение вала	SIC/SIC
Вторичное уплотнение вала	LIP SEAL, NBR
Макс. гидравлическое КПД	60 %
Данные на фирменной табличке	LGA
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B2

## Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Макс. рабочее давление	6 бар
Выход насоса	R 2
Максимальная глубина установки	10 м
Установка сухая / мокрая	S
Автоматическая трубная муфта	Y

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	1 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+6/-10 %
Макс. число пусков в час	30
Номинальный ток	2.3/2.3 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	2.1 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	2 A
Пусковой ток	21 A
Расчетное значение тока без нагрузки	1.9 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.65
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.58
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.50
Номинальная скорость	2920 об/м
Крутящий момент заторможенного ротора	11 Нм
Распределение крутящего момента	12 Нм
Момент инерции	0.0035 кг м²

КПД двигателя при полной нагрузке	59 %
КПД двигателя при 3/4 нагрузки	53 %
КПД двигателя при 1/2 нагрузки	43 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Тепловая защита	внутрен.
Длина кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Тип кабельной вилки	NO PLUG

## Система управления

Блок управления	не включен
Реле влажности	без реле влажности
Датчик воды в масле	без датчика воды в масле
AUTOADAPT	Нет

## Спецификации

EAN код	5700396853970
Danish VVS No.	391293112
Swedish RSK No.	5885873
Finnish LVI No.	4822599
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100