

Дренажный насос Grundfos DWK.O.6.50.15.5.0D



70 459 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.12 - 27 м ³ /ч
Напор	17.072 - 8.096 м
Потребляемая мощность	1.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2850 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	44 кг
Производитель	
Артикул товара	96922641
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:

 <p>Надежная сервисная поддержка Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов</p>	 <p>Индивидуальные проекты Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство</p>	 <p>Четкое соблюдение сроков Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании</p>
 <p>Профессионализм сотрудников Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переаттестацию</p>	 <p>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</p>	 <p>Любая сложность проектов На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат</p>

Технические данные

Maximum flow	7.75 л/с
Макс. расход	7.75 л/с
Максимальный напор	16.8 м
Текущий диаметр рабочего колеса	125 мм
Тип рабочего колеса	0
Максимальный размер частицы	6 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	CERAMIC-CARBON
Макс. гидравлическое КПД	43 %
Допуски по рабочим хар-кам	NONE

Материалы

Электродвигатель	Чугун
------------------	-------

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Выход насоса	DN 50
Максимальная глубина установки	25 м

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м?
-----------	-------------

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+5/-5 %
Макс. число пусков в час	30
Номинальный ток	3.2 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	2.7 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	2.2 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.85
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.78
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.68
Номинальная скорость	2850 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагруз	83.02 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	82.1 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	78 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	DOL
Длина кабеля	10 м
Тип кабеля	PNCT

Сечение кабеля

4X1.5MM2+2X1MM2

Спецификации

EAN код 5700313724284

Страна происхождения CN

ТН ВЭД ЕАЭС Код 8413702100