

Дренажный насос Grundfos DWK.O.13.100.110.5.0D



218​ 068 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.48 - 109 м ³ /ч
Напор	42.9 - 21.78 м
Потребляемая мощность	11 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
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун с шаровидным графитом
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F

Массо-габаритные характеристики

Масса	190 кг
-------	--------

Производитель

Артикул товара	96922661
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

Maximum flow	27.5 л/с
Макс. расход	27.5 л/с
Максимальный напор	41 м
Текущий диаметр рабочего колеса	185 мм
Тип рабочего колеса	0
Максимальный размер частицы	13 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	CERAMIC-CARBON
Макс. гидравлическое КПД	63 %
Допуски по рабочим хар-кам	NONE

Материалы

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

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Выход насоса	DN 100
Максимальная глубина установки	25 м

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+5/-5 %
Макс. число пусков в час	30
Номинальный ток	20.4 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	15.4 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	10.8 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.92
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.91
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.87
Номинальная скорость	2850 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагрузке	89.5 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	90 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	89.2 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Длина кабеля	10 м
Тип кабеля	PNCT

Сечение кабеля

4Х6ММ2+4Х1ММ2

Спецификации

EAN код 5700313724482

Страна происхождения CN

ТН ВЭД ЕАЭС Код 8413702100