

Дренажный насос Grundfos DPK.V.80.80.55.4.5.1 D



279 8203; 794 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.31 - 72 м3/ч
Напор	18.912 - 11.328 м
Потребляемая мощность	5.5 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
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
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	1440 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	121 кг
Производитель	
Артикул товара	98925415
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 flow	20.3 л/с
Макс. расход	20.3 л/с
Максимальный напор	18.9 м
Текущий диаметр рабочего колеса	254 мм
Тип рабочего колеса	V
Максимальный размер частицы	80 мм
Первичное уплотнение вала	SIC-SIC
Вторичное уплотнение вала	CERAMIC-CARBON
Макс. гидравлическое КПД	42 %
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B2

Материалы

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

Монтаж

Maximum ambient temperature	40 °C
Выход насоса	DN 80
Максимальная глубина установки	20 м

Жидкость

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

Данные электрооборудования

Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+5/-5 %
Макс. число пусков в час	30
Номинальный ток	11.2 A
Расчетное значение тока от 3/4 нагрузки	9.1 A
Расчетное значение тока от 1/2 нагрузки	7.1 A
Максимальное потребление тока	11.2 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.86
Cos phi - коэф. мощности при 3/4 нагрузки	0.81
Cos phi - коэф. мощности при 1/2 нагрузки	0.725
Номинальная скорость	1440 об/м
Эффективность электродвигателя при полной нагрузк	84.8 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	85.4 %
Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	81.7 %
Количество полюсов	4
Способ запуска	звезда/треуг.
Длина кабеля	10 м

Тип кабеля	PNCT
Сечение кабеля	7X4MM2+4X1MM2

Спецификации

EAN код	5712603680323
Страна происхождения	KR
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413702100