

## Канализационный насос Grundfos MDG.40.3.2



810 714 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.11 - 17 м <sup>3</sup> /ч
Напор	46.08 - 28.8 м
Потребляемая мощность	8 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+5 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	многоступенчатый
Измельчитель	есть
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2830 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	нет
Число двигателей	2
Гидроаккумулятор	есть
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Производитель	
Артикул товара	97901146
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 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	4.67 л/с
Макс. расход	4.67 л/с
Максимальный напор	45.7 м
Тип рабочего колеса	Система с режущим механизмом
Максимальный размер частицы	50 мм

## Материалы

Прокладка	SIC/SIC
-----------	---------

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - P1	2 x 5.2 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-10 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	2 X 8,0 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.92
Номинальная скорость	2830 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	82 %
Количество полюсов	2
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	ТЕРМОВЫКЛЮЧАТЕЛЬ
Кабель двигателя	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Тип кабельной вилки	CEE 3P+N+E
Сетевой кабель	1.5 м

## Система управления

Тип блока управления	LC221.2
Режим работы	S3-30%,1 MIN

## Спецификации

EAN код	5710626081462
Swedish RSK No.	5886090
Finnish LVI No.	4965378
Norwegian NRF no.	9045316
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100