

## Канализационный насос Grundfos MLD.15.3.4



658&#8203; 842 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.24 - 54 м <sup>3</sup> /ч
Напор	9.36 - 2.976 м
Потребляемая мощность	3.4 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	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	1420 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	97901107
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	15.3 л/с
Макс. расход	15.3 л/с
Максимальный напор	9.4 м
Тип рабочего колеса	VORTEX
Максимальный размер частицы	50 мм
Тип клапана	Створч клап

## Материалы

Прокладка	NBR
-----------	-----

## Жидкость

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

## Данные электрооборудования

Потребляемая мощность - Р1	2 x 2.1 кВт
Частота питающей сети	50 Hz
Допуст.откл-е напряж	+10/-14 %
Макс. число пусков в час	60
Номинальный ток	2 X 4,1 A
Cos phi - коэф-нт мощности	0.80
Номинальная скорость	1420 об/м
КПД двигателя при полной нагрузке	80.5 %
Количество полюсов	4
Способ запуска	прямой пуск
Защита электродвигателя	Термовыключатель с биметаллическим элементом
Кабель двигателя	4 м
Тип кабеля	H07 RN-F
Тип кабельной вилки	CEE 3P+N+E
Сетевой кабель	1.5 м

## Система управления

Тип блока управления	LC221.2
Режим работы	S3-50%,1 MIN

## Спецификации

EAN код	5710626081073
Finnish LVI No.	4965388
Norwegian NRF no.	9045363
Страна происхождения	DE
TH ВЭД ЕАЭС Код	8413702100