

Канализационный насос Wilo Drain MTC 40F16.15/7



69 8203; 002 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.07 - 15 м3/ч
Напор	16.3289 - 2.2092 м
Потребляемая мощность	0.7 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+35 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	есть
Поплавков	нет
Частота вращения двигателя	2900 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	да
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	20 кг
Длина	280 мм
Ширина	220 мм
Высота	363 мм
Производитель	
Артикул товара	2081261
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
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

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление PN	2 бар
Напорный патрубок	DN 40
Тип конструкции рабочего колеса	Полуоткрытое многолопастное рабочее колесо с режущим ме
Макс. глубина погружения	7 м
Напор макс. H	16 м
Оптимальный напор Hopt	1108 кПа
Расход макс. Q	15 м³/ч
Оптимальный расход Qopt	8.575 м³/ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	35 °C
Измельчитель	Нержавеющая сталь

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Потребляемая мощность P1 max	1.20 кВт
Номинальный ток IN	2.5 A
Пусковой ток I	0 A
Коэффициент мощности cos φ	0.65
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Количество полюсов	2
Макс. частота включений t	50 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Тип электродвигателя	Погружной ЭД
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	—
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс защиты	IP68

Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1 мм²
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Неотсоединяемый

Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	да
Контроль герметичности электродвигателя	нет
Контроля герметичности камеры уплотнений	нет
Контроля герметичности камеры утечек	нет

Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения со стороны насоса	Q1Q1PSS
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	Q1Q1PSS
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Cast iron

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	-
Патрубок на напорн. стороне DN _d	DN 40

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain MTC 40F16.15/7
Номер EAN	4016322928577
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-03-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Коробка
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	300 мм
Высота с упаковкой	395 мм
Ширина с упаковкой	260 мм

Масса брутто прибл. m	23 кг
-----------------------	-------

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	3 °C