

## Канализационный насос Wilo Drain MTC 32F55.13/66



347 996 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.1 - 13 м <sup>3</sup> /ч
Напор	55.3192 - 46.0451 м
Потребляемая мощность	6.6 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж и канализация
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-модульный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C

### Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	есть
Поплавок	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
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	90 кг
Длина	430 мм
Ширина	400 мм
Высота	515 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2081267
Страна происхождения	Германия
Гарантия	1 год
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру <b>8 (800) 333-02-86</b>	

## Преимущества работы с ГК ЭнергоПроf:



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



Любая сложность  
проектов

Гарантированная  
техническая  
поддержка в любом  
регионе от  
Калининграда на  
западе до  
Южно-Сахалинска на  
востоке, от Астаны на  
юге до северного Тикси

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	6 бар
Напорный патрубок	DN 32
Тип конструкции рабочего колеса	Полуоткрытое многолопастное рабочее колесо с режущим ме
Макс. глубина погружения	10 м
Напор макс. Н	55 м
Оптимальный напор Нopt	4603 кПа
Расход макс. Q	13 м <sup>3</sup> /ч
Оптимальный расход Qopt	13 м <sup>3</sup> /ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Измельчитель	Нержавеющая сталь

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Потребляемая мощность P1 max	7.70 кВт
Номинальный ток IN	13.2 A
Пусковой ток I	58 A
Коэффициент мощности cos ?	0.86
Тип включения	Звезда – треугольник (SD)
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)	S3-30%
Защита электродвигателя	Биметалл
Класс защиты	IP68

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	10G2,5 мм?
Задвижка	нет

## Тип кабеля электропитания

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

## Материалы

Вал	Steel
Материал уплотнения со стороны насоса	Q1Q1PGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BVPGG
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Cast iron

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	-
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 32

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain MTC 32F55.13/66
Номер EAN	4016322895008
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	480 мм
Высота с упаковкой	550 мм
Ширина с упаковкой	420 мм

Масса брутто прибл. т	92 кг
<b>Эксплуатационные параметры</b>	
Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости Т	3 °C