

## Канализационный насос Wilo Drain MTC 32F49.17/66Ex



313 221 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.13 - 17 м3/ч
Напор	48.8419 - 35.1231 м
Потребляемая мощность	6.6 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	+40 °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	90 кг
Длина	430 мм
Ширина	400 мм
Высота	515 мм
Производитель	
Артикул товара	2081264
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	5 бар
Напорный патрубок	DN 32
Тип конструкции рабочего колеса	Полуоткрытое многолопастное рабочее колесо с режущим ме
Макс. глубина погружения	10 м
Напор макс. Н	49 м
Оптимальный напор Hopt	3557 кПа
Расход макс. Q	17 м³/ч
Оптимальный расход Qopt	16.71 м³/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 А
Пусковой ток I	58 А
Коэффициент мощности cos φ	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 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	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 DN <sub>s</sub>	-
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 32

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain MTC 32F49.17/66Ex
Номер EAN	4016322995968
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. m	92 кг
-----------------------	-------

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	3 °C