

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



313​ 221 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.13 - 17 м ³ /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
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
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 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	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 Нopt	3557 кПа
Расход макс. Q	17 м ³ /ч
Оптимальный расход Qopt	16.71 м ³ /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 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 DNs	-
Патрубок на напорн. стороне DNd	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. т	92 кг
Эксплуатационные параметры	
Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости Т	3 °C