

Дренажный насос Wilo Drain TMT 32M113/7;5Ci



162​ 061 руб.

Основные характеристики

Производительность	0.16 - 22 м ³ /ч
Напор	15.6253 - 2.6042 м
Потребляемая мощность	0.75 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	дренаж
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольно-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+95 °C

Дополнительные параметры

Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	2927 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	да

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	резьба
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	39 кг
Длина	203 мм
Ширина	241 мм
Высота	484 мм
Производитель	
Артикул товара	2780032
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
Тип конструкции рабочего колеса	Открытое многолопастное рабочее колесо
Свободный проход гидравлической части	9 мм
Макс. глубина погружения	7 м
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности cos ?	0.65
Потребляемая мощность P1 max	1.10 кВт
Номинальный ток IN	2.5 A
Пусковой ток I	20 A
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Макс. частота включений t	60 1/h
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S3-25%
Задвижка электродвигателя	Биметалл

Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	TGSH-J
Сечение кабеля	7G1,5 мм?
Задвижка	нет
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

Оснащение/функция

Плавковый выключатель	нет
-----------------------	-----

Материалы

Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BXPFF
Материал уплотнения	HNBR
Материал электродвигателя	Cast iron
Вал	Нержавеющая сталь

Установочные размеры

Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1?
Патрубок на всас. стороне DNs	-

Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain TMT 32M113/7,5Ci
Цвет	Зеленый
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2014-09-01

Packaging

Количество на один слой	1
Свойства упаковки	Транспортная упаковка
Вид упаковки	Одноразовый поддон
Количество на палету	1

Dimension, weight

Длина с упаковкой	285 мм
Высота с упаковкой	750 мм
Ширина с упаковкой	385 мм
Масса брутто прибл. т	44 кг

Эксплуатационные параметры

Перекачиваемая жидкость	Water
T перекачиваемой жидкости T	3 °C