

## Канализационный насос Wilo Drain TP 100E250/84



442&#8203; 455 руб.

### Основные характеристики

Производительность	0.54 - 179 м <sup>3</sup> /ч
Напор	21.2774 - 9.0382 м
Потребляемая мощность	8.4 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	нет
Поплавок	нет
Частота вращения двигателя	1450 об/мин
Инверторный	нет
Самовсасывающий	нет

Взрывозащищенный	да
Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Тип соединения	фланец
Класс защиты	IP 68
Класс изоляции	F
<b>Массо-габаритные характеристики</b>	
Масса	60 кг
Длина	478 мм
Ширина	460 мм
Высота	745 мм
<b>Производитель</b>	
Артикул товара	2003563
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 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

## Эксплуатационные параметры

Максимальное рабочее давление р	2 бар
Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости Т	3 °C

## Гидравлические характеристики

Напорный патрубок	DN 100
Свободный проход гидравлической части	95 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Открытое одноканальное рабочее колесо
Макс. глубина погружения	20 м
Напор макс. Нmax	21.3 м
Расход макс. Qmax	180.0 м <sup>3</sup> /ч
Температура окружающей среды мин. Tmin	3 °C
Макс. температура окружающей среды Tmax	40 °C
Измельчитель	нет
Напор макс. Н	21 м
Максимальное рабочее давление PN	2 бар

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Потребляемая мощность P1 max	10.60 кВт
Номинальный ток IN	18.8 А
Пусковой ток I	0 А
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S1
Тип включения	Звезда – треугольник (SD)
Количество полюсов	4
Макс. частота включений t	60 1/h
Класс защиты электродвигателя	IP68
Защита электродвигателя	Биметалл
Тип электродвигателя	Погружной ЭД
Класс защиты	IP68

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	NSSH?U-J
Сечение кабеля	10x1,5 мм <sup>2</sup>
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый
Задвижка	нет

## Оснащение/функция

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

## Материалы

Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения со стороны насоса	Q1Q1PGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	BSPFF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Подсоединение входа	DN 100
Подсоединение выхода	DN 100
Патрубок на всас. стороне DNs	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DNd	DN 100

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain TP 100E250/84
Номер EAN	4016322278580
Цвет	серебряный/черный
Минимальный объем заказа	1
Доступность на рынке	2010-01-01

## Packaging

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

## Dimension, weight

Длина с упаковкой	790 мм
Высота с упаковкой	865 мм
Ширина с упаковкой	600 мм
Масса брутто прибл. т	68.5 кг