

Канализационный насос Wilo Drain TP 100E250/84



442 8203; 455 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.54 - 179 м3/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-моноблочный
Тип размещения	погружной
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	+3 °C
Максимальная температура теплоносителя	+40 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	вертикальное
Устройство	одноступенчатый
Измельчитель	нет
Поплавков	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
Массо-габаритные характеристики	
Масса	60 кг
Длина	478 мм
Ширина	460 мм
Высота	745 мм
Производитель	
Артикул товара	2003563
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 переподготовку



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 p	2 бар
Перекачиваемая жидкость	Water
Т перекачиваемой жидкости T	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. H _{max}	21.3 м
Расход макс. Q _{max}	180.0 м³/ч
Температура окружающей среды мин. T _{min}	3 °C
Макс. температура окружающей среды T _{max}	40 °C
Измельчитель	нет
Напор макс. H	21 м
Максимальное рабочее давление PN	2 бар

Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Потребляемая мощность P _{1 max}	10.60 кВт
Номинальный ток I _N	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 мм²
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 DN _s	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN _d	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 прикл. m	68.5 кг