

## Канализационный насос Wilo Drain TP 100E230/70



4098203; 812 руб.

Основные характеристики	
Производительность	0.53 - 173 м3/ч
Напор	19.4132 - 7.8741 м
Потребляемая мощность	7 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	2003561
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 <sub>max</sub>	19.5 м
Расход макс. Q <sub>max</sub>	175.0 м³/ч
Температура окружающей среды мин. T <sub>min</sub>	3 °C
Макс. температура окружающей среды T <sub>max</sub>	40 °C
Измельчитель	нет
Напор макс. H	19 м
Максимальное рабочее давление PN	2 бар

## Данные электродвигателя

Допуск на колебание напряжения	±10 %
Потребляемая мощность P <sub>1 max</sub>	8.80 кВт
Номинальный ток I <sub>N</sub>	16.7 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 <sub>s</sub>	DN 100
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 100

## Данные об изделии

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Drain TP 100E230/70
Номер EAN	4016322283225
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. m	68.5 кг