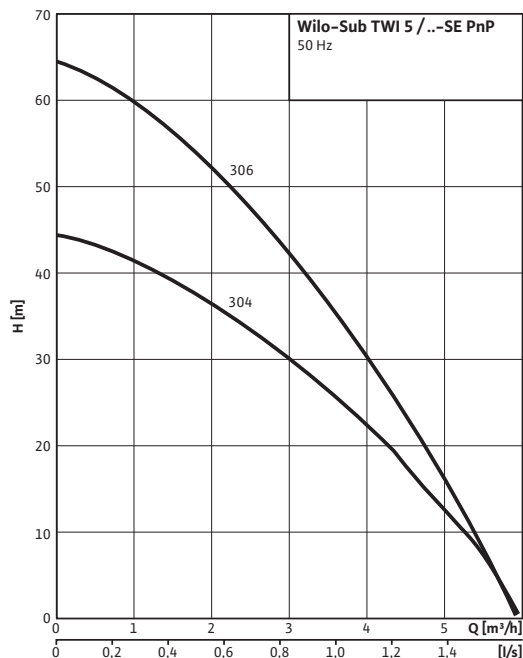


## Лист данных: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

### Характеристики

$n = 2850$  об/мин



### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ	•
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	•

### Мощность

Входное давление макс.	$H$	2 бар
Температура перекачиваемой жидкости	$T$	+5...+35 °C
Температура окружающей среды, макс.	$T$	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар
Частота вращения	$n$	2900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	$P_1$	1 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1½
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1½

### Материалы

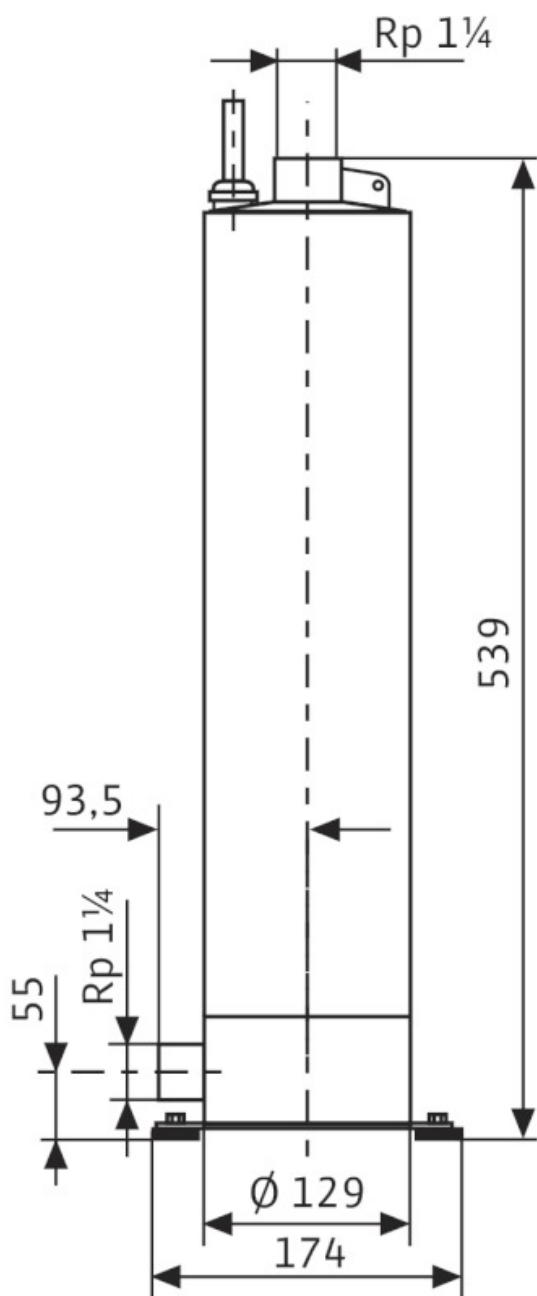
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

### Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE-304 EM P&P	
Арт.-№	2526748	
Вес, прим.	$m$	23 кг

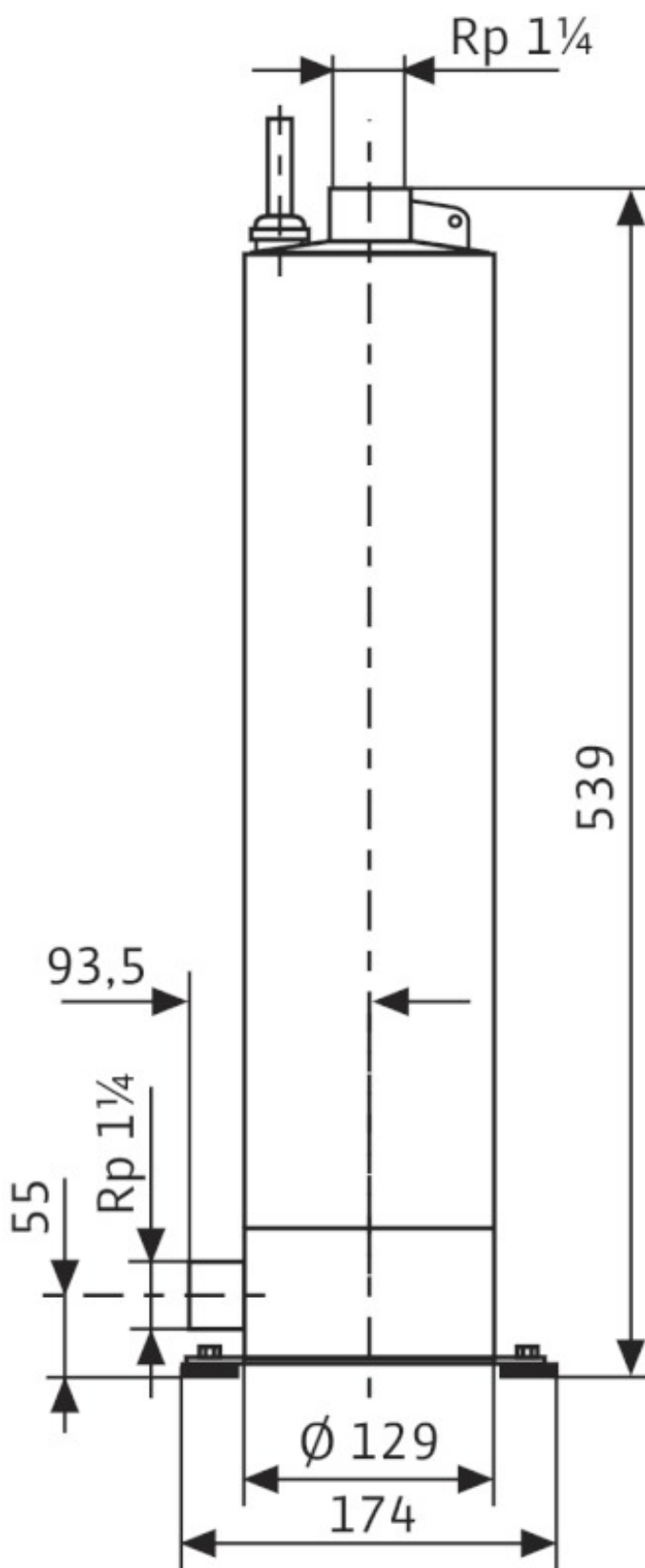
Лист данных: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Габаритный чертеж



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

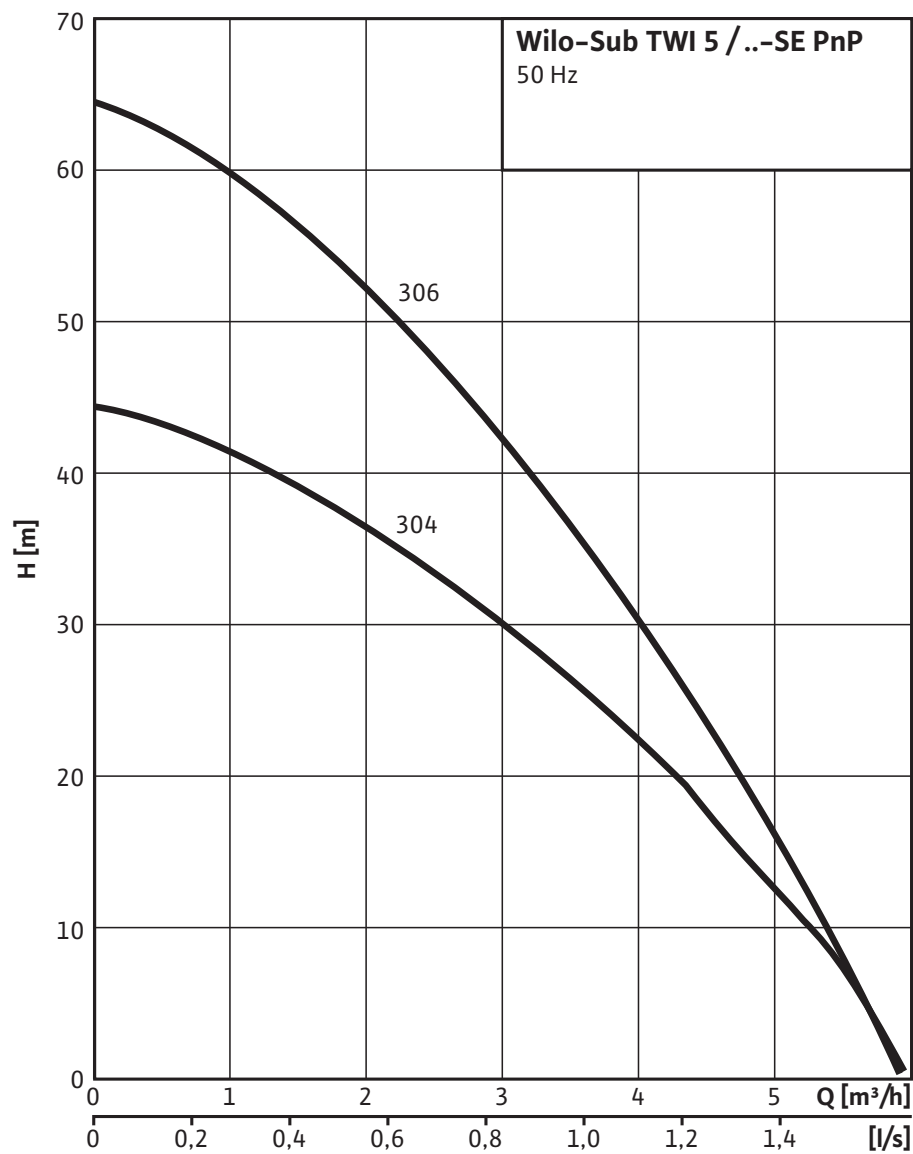
Габаритный чертеж



**Характеристики: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P**

**Характеристики**

**n = 2850 об/мин**



## Тексты заявок: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Полностью погружной многоступенчатый самоохлаждающийся насос со всасывающим патрубком Rp 1 1/4 для подключения плавающих всасывающих фильтров, напольный штатив с четырьмя вибропоглощающими опорами для установки на полу. Для перекачивания чистой воды из резервуаров, цистерн или колодцев с глубиной погружения до 20 м.

Насос в исполнении для однофазного тока. Возможна установка вне воды.

В комплекте с соединительным кабелем длиной 20 м, распределительной коробкой (IP56) с защитой мотора от перегрева, выключателем ВКЛ./ВЫКЛ., а также соединительным кабелем длиной 1 м со штекером с защитным контактом. Предохранительный трос из полипропилена. Все детали, находящиеся в контакте с перекачиваемой средой, не подвержены коррозии.

В объем поставки включены все компоненты, необходимые для основной установки. К ним относятся:

- насос;
- полная система управления;
- кабель, предохранительный трос;
- кабельная стяжка, плавающий всасывающий фильтр тонкой очистки;
- всасывающий шланг длиной 1,5 м.

### Материалы

Корпус насоса: 1.4301

Рабочее колесо: 1.4301

Вал насоса: 1.4301

Скользящее торцевое уплотнение: SiC/SiC / графит/керамика

Секции: 1.4301

Диффузор/Инжектор: 1.4301

Уплотнение: NBR

### Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Чистая вода без осаждающихся веществ: •

Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода: •

Дождевая вода: •

### Мощность

Входное давление макс.: 2 бар

Температура перекачиваемой жидкости: +5...+35 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления: 10 бар

Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В

Частота сети: 50 Гц

Частота вращения: 2900 об/мин

### Мотор/электроника

Степень защиты: IP 68

Класс изоляции: F

Потребляемая мощность: 850 Вт

### Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны: Rp 1 1/4

## Тексты заявок: Wilo-Sub TWI 5-SE-304 EM P&P

Номинальный внутренний диаметр для подключения, на стороне всасывания: Rp 1¼

### Данные для заказа

Вес, прим.: 23 кг

Тип: TWI 5-SE-304 EM P&P

Арт.-№: 2526748