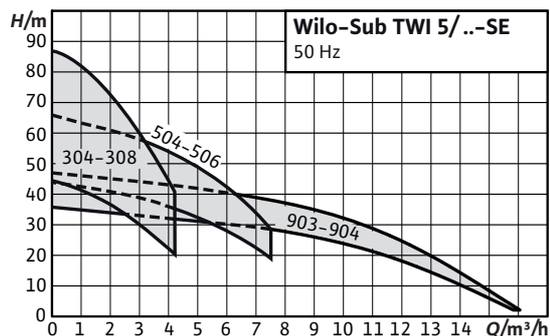


Описание серии: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE



Тип

5" погружной насос из нержавеющей стали, многоступенчатый

Применение

Погружные насосы

- подача жидкости из колодцев, цистерн и резервуаров
- ирригация, полив и откачивание жидкости
- Системы водоснабжения
- Использование дождевой воды

Обозначение

Пример:	TWI5-SE 304 EM-FS
TWI	Погружной насос из нержавеющей стали
5	Диаметр насоса (5")
[пробел]	Всасывание посредством всасывающего фильтра
SE	Подключение на стороне всасывания G 1¼ (для плавающего водозабора)
3	Номинальный расход Q в м³/ч (при оптимальном коэффициенте полезного действия)
04	Кол-во ступеней
EM	Однофазный ток, 1~230 В 50 Гц
DM	Трехфазный ток, 3~400 В, 50 Гц
FS	С поплавковым выключателем

Особенности/преимущества продукции

- Высокая эффективность благодаря оптимизированной гидравлике

Оснащение/функции

- Предохранительный трос длиной 20 м
- Кабель H07RN-F длиной 20 м
- Исполнение для однофазного тока
 - с предварительно смонтированной распределительной коробкой
- Защита от перегрузки мотора

Описание/конструкция

- Многосекционное исполнение полностью из AISI304
- С сертификатом KTW & TÜV
- Двойное скользящее торцевое уплотнение SIC/SIC
- Разъемный соединительный кабель
- Мотор с водяным охлаждением больших размеров
- Объем поставки включает в себя соединительный кабель длиной 20 м и предохранительный трос

Материалы

- Корпус насоса: нержавеющая сталь 1.4301
- Рабочее колесо: 1.4301
- Вал: 1.4301
- Скользящее торцевое уплотнение: SIC/SIC и графит/керамика
- Секции: 1.4301
- Диффузор/инжектор: 1.4301
- Уплотнения: NBR

Объем поставки

- Насос с соединительным кабелем длиной 20 м
- Предохранительный трос из полипропилена

Описание серии: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

- Сертифицирован TÜV на соответствие директиве КТW
- Самоохлаждающийся двигатель (возможна установка в непогруженном состоянии за пределами воды)
- Однофазное исполнение, предварительно смонтированное с распределительной коробкой и реле электродвигателя для простой установки
- Простота в обращении и содержании
- Коррозионностойкий и износостойкий

Технические характеристики

- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц/3~400 В, 50 Гц
- Температура жидкости макс. от +5 °С до +35 °С
- Рабочее давление макс.10 бар
- Вид защиты IP 68
- Подключение с напорной стороны Rp 1¼
- Подключение на стороне всасывания для исполнения SE Rp 1¼

- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Принадлежности

- Задвижка
- Обратный клапан
- Прибор управления и реле мотора
- Защитный выключатель
- Поплавковый выключатель
- Акустическая сигнализация о переливе
- WILO-Fluidcontrol (ЕК)
- Реле давления
- Всасывающий фильтр с поплавком:
 - Фильтр грубой очистки
 - Фильтр тонкой очистки

Перечень оборудования: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Тип	Подключение к сети	Описание	Вес, прим.	Арт.-№
			<i>т /кз</i>	
TWI 5 304 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	15,2	4144935
TWI 5 304	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	15	4104118
TWI 5 305 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	17	4144936
TWI 5 305	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	16,8	4144948
TWI 5 306 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	17,5	4144937
TWI 5 306	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	17,2	4104119
TWI 5 306	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	16,8	4104123
TWI 5 307 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	19,2	4144938
TWI 5 307	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	19	4144949
TWI 5 308 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	19,8	4144939
TWI 5 308	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	19,5	4104120
TWI 5 308	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	18,5	4104124
TWI 5 504 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	15,8	4144940
TWI 5 504	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	15,5	4144950
TWI 5 505 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	18,2	4144941
TWI 5 505	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	18,5	4144951
TWI 5 506 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	19	4144942
TWI 5 506	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	18,8	4144952
TWI 5 903	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	17,2	4104121
TWI 5 903	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	16	4104125
TWI 5 904	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	20,2	4104122
TWI 5 904	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	18,2	4104126
TWI 5-SE 304 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	16	4144961
TWI 5-SE 304	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	15,8	4104127
TWI 5-SE 305 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	17,8	4144962
TWI 5-SE 305	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	17,5	4144974
TWI 5-SE 306 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	18,2	4144963
TWI 5-SE 306	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	18	4104128
TWI 5-SE 306	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	17,5	4104132
TWI 5-SE 307 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	20	4144964

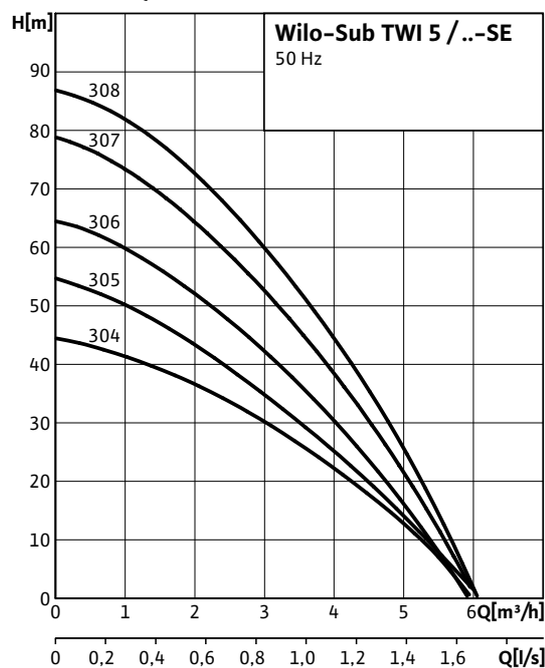
Перечень оборудования: Wilo-Sub TWI 5/TWI 5-SE

Тип	Подключение к сети	Описание	Вес, прим. <i>т /кз</i>	Арт.-№
TWI 5-SE 307	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	19,8	4144975
TWI 5-SE 308 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	20,5	4144965
TWI 5-SE 308	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	20,2	4104129
TWI 5-SE 308	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	19,2	4104133
TWI 5-SE 504 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	16,8	4144966
TWI 5-SE 504	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	16,5	4144976
TWI 5-SE 505 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	19	4144967
TWI 5-SE 505	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	18,8	4144977
TWI 5-SE 506 FS	1~230 В, 50 Гц	С поплавковым выключателем	19,8	4144968
TWI 5-SE 506	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	19,5	4144978
TWI 5-SE 903	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	18	4104130
TWI 5-SE 903	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	17,5	4104134
TWI 5-SE 904	1~230 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	21	4104131
TWI 5-SE 904	3~400 В, 50 Гц	без поплавкового выключателя	19	4104135

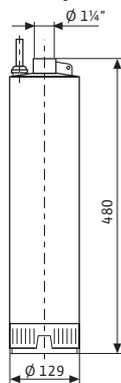
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 304 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар
Частота вращения	n	2850 об/мин

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	0,85 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

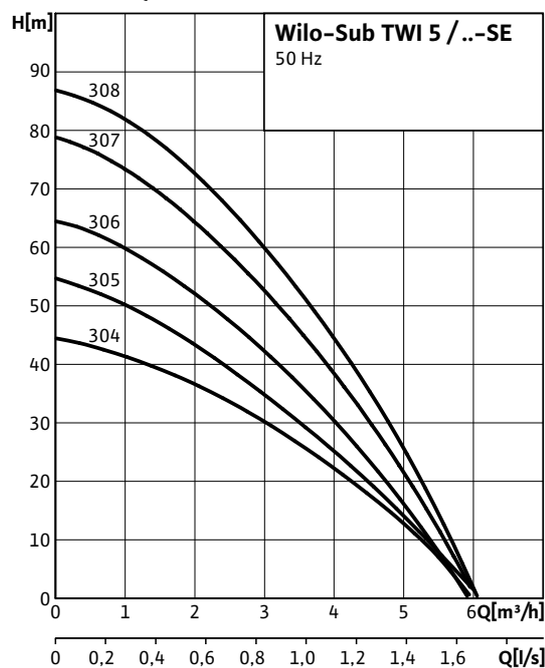
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 304	
Арт.-№	4104118	
Вес, прим.	m	17,9 кг

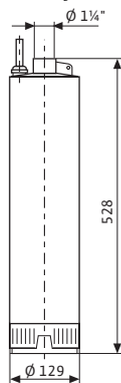
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 306 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,2 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

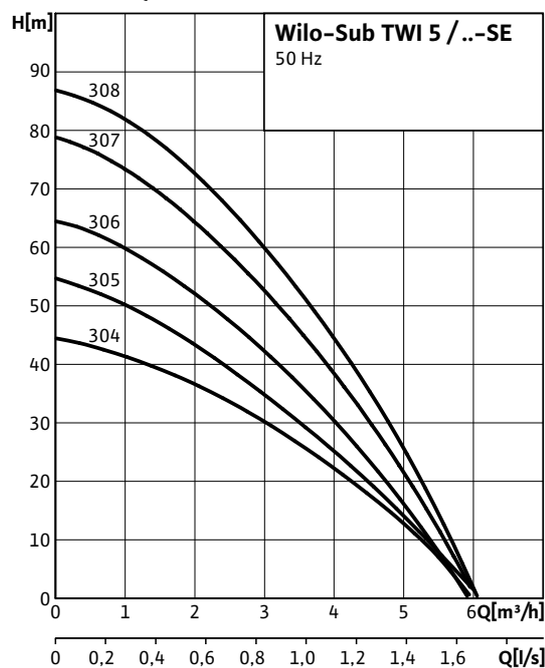
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 306	
Арт.-№	4104119	
Вес, прим.	m	17,2 кг

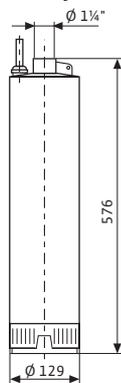
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 308 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертёж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,6 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

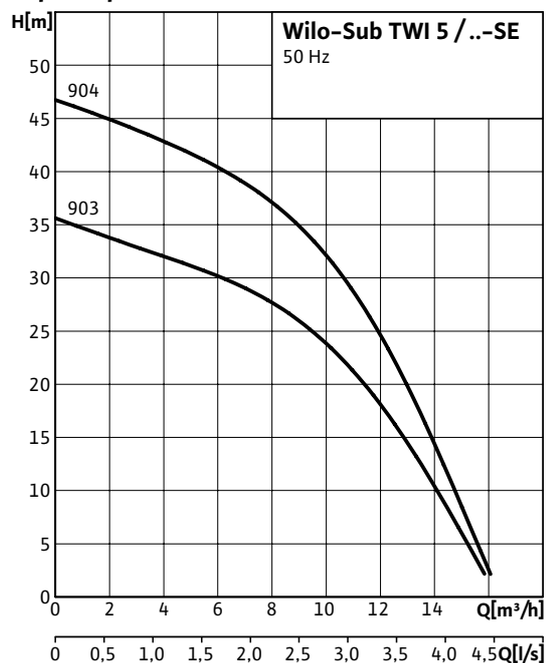
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

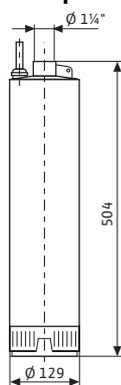
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 308	
Арт.-№	4104120	
Вес, прим.	m	19,5 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 903 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,55 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

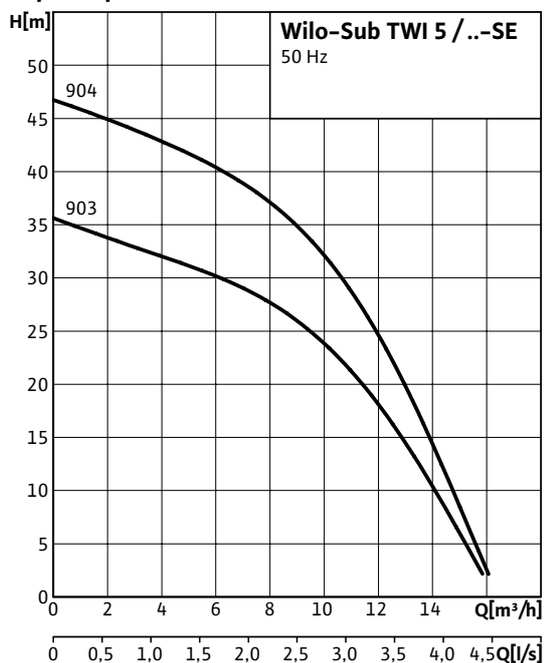
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

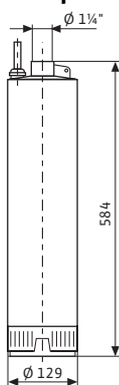
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 903	
Арт.-№	4104121	
Вес, прим.	m	17,2 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 904 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

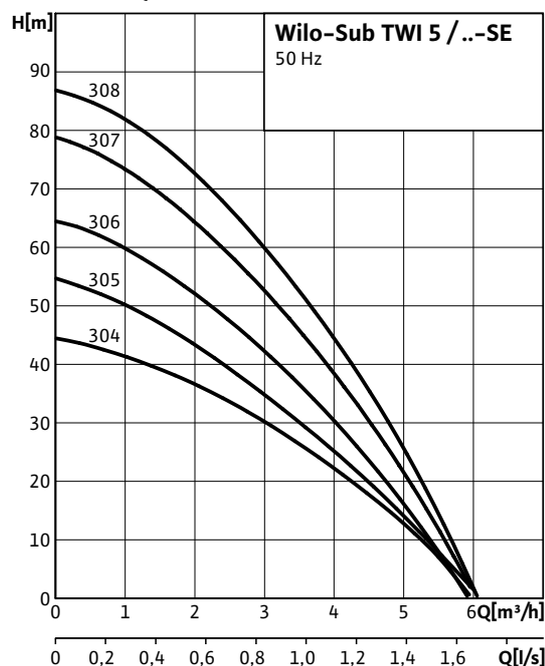
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 904	
Арт.-№	4104122	
Вес, прим.	m	20,2 кг

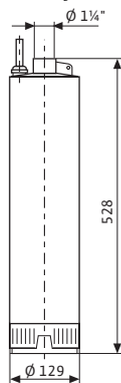
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 306 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,2 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
--	-------

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

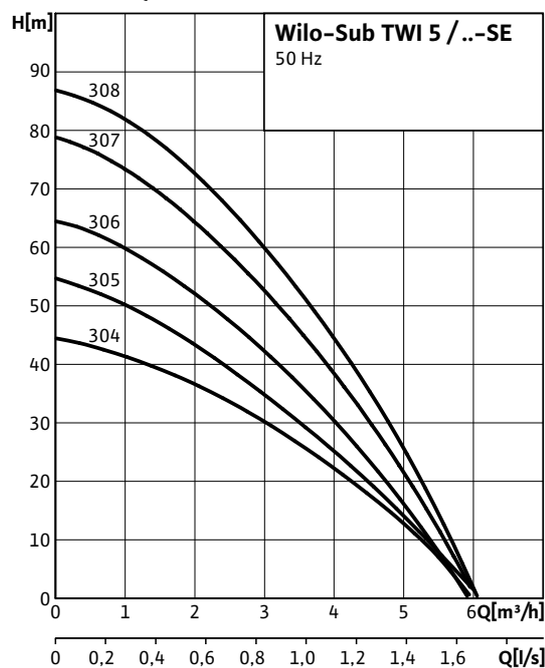
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 306	
Арт.-№	4104123	
Вес, прим.	m	16,8 кг

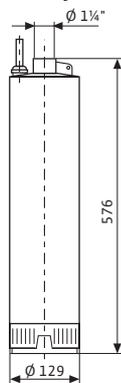
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,45 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

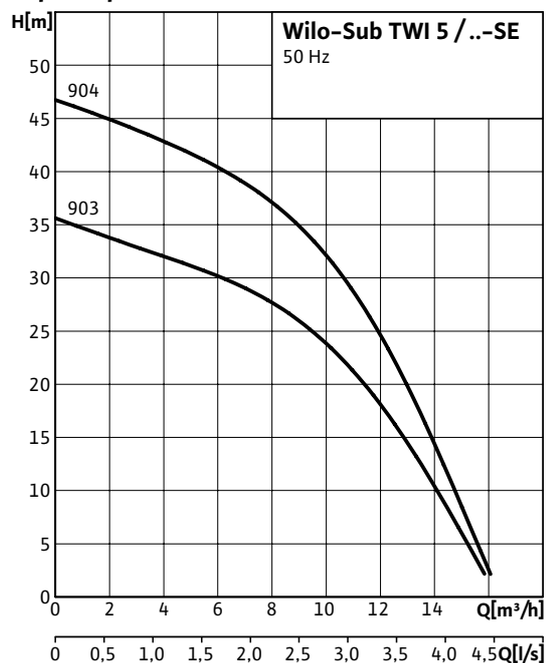
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

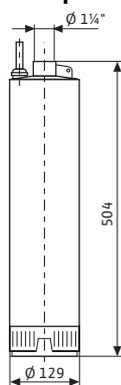
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 308	
Арт.-№	4104124	
Вес, прим.	m	18,5 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 903 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,4 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
--	-------

Материалы

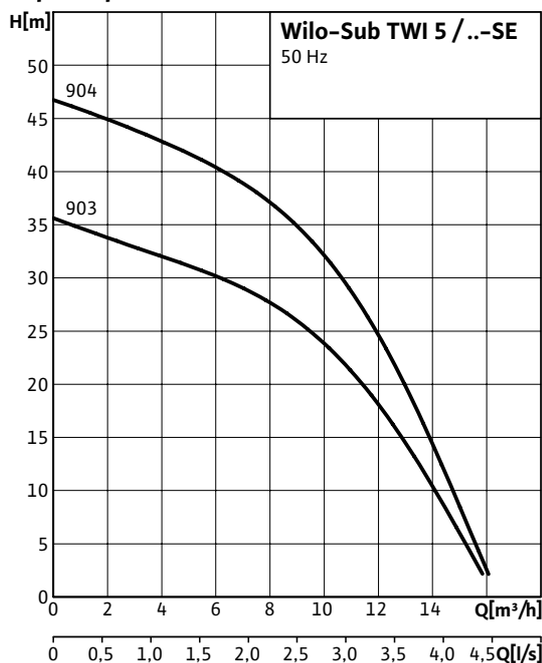
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

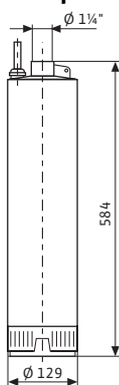
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 903	
Арт.-№	4104125	
Вес, прим.	m	16 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 904 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,75 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

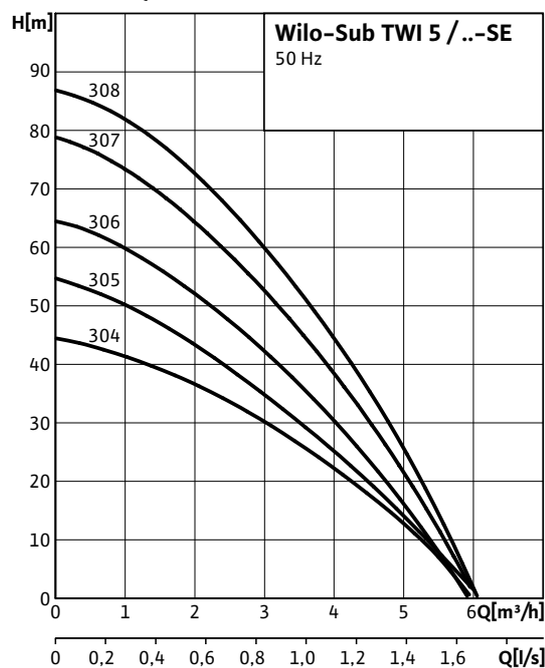
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 904	
Арт.-№	4104126	
Вес, прим.	m	18,2 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 304 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	0,85 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1 1/4
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1 1/4

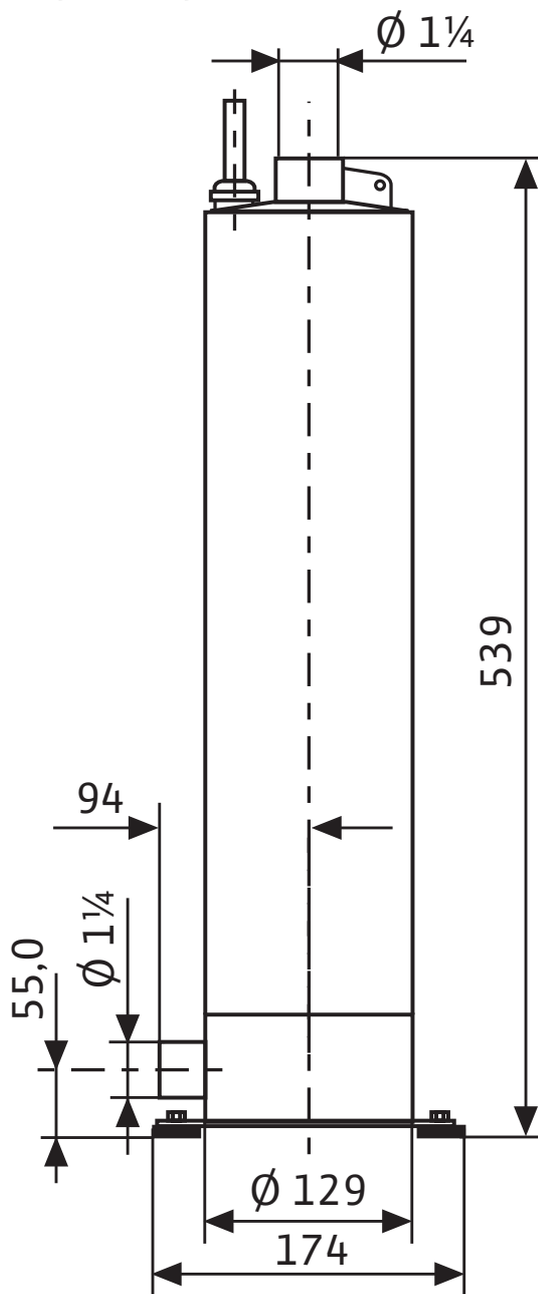
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 304	
Арт.-№	4104127	
Вес, прим.	m	15,8 кг

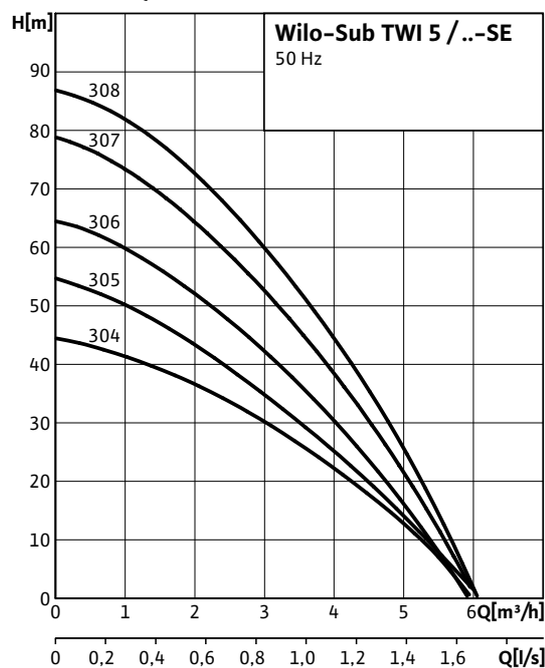
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 306 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,2 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

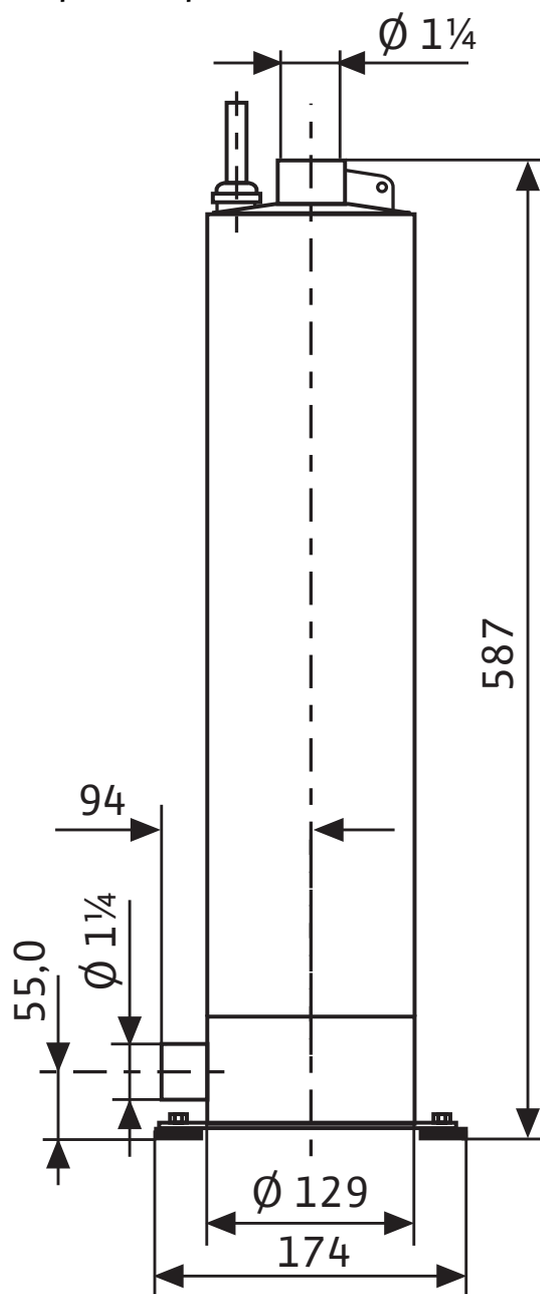
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 306	
Арт.-№	4104128	
Вес, прим.	m	18 кг

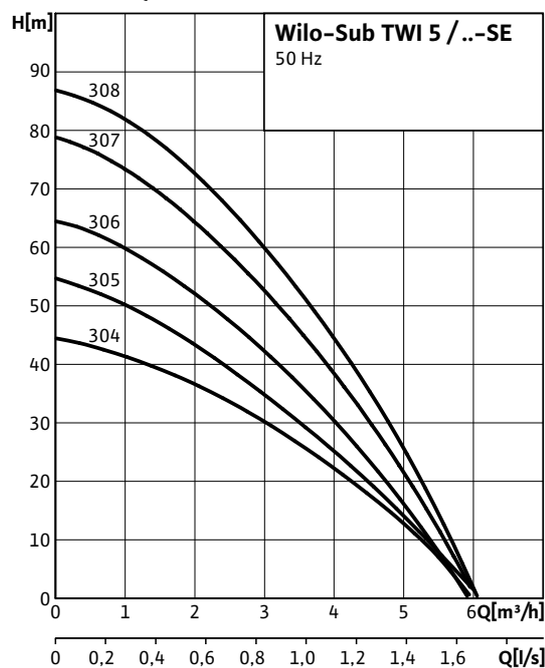
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 308 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,6 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

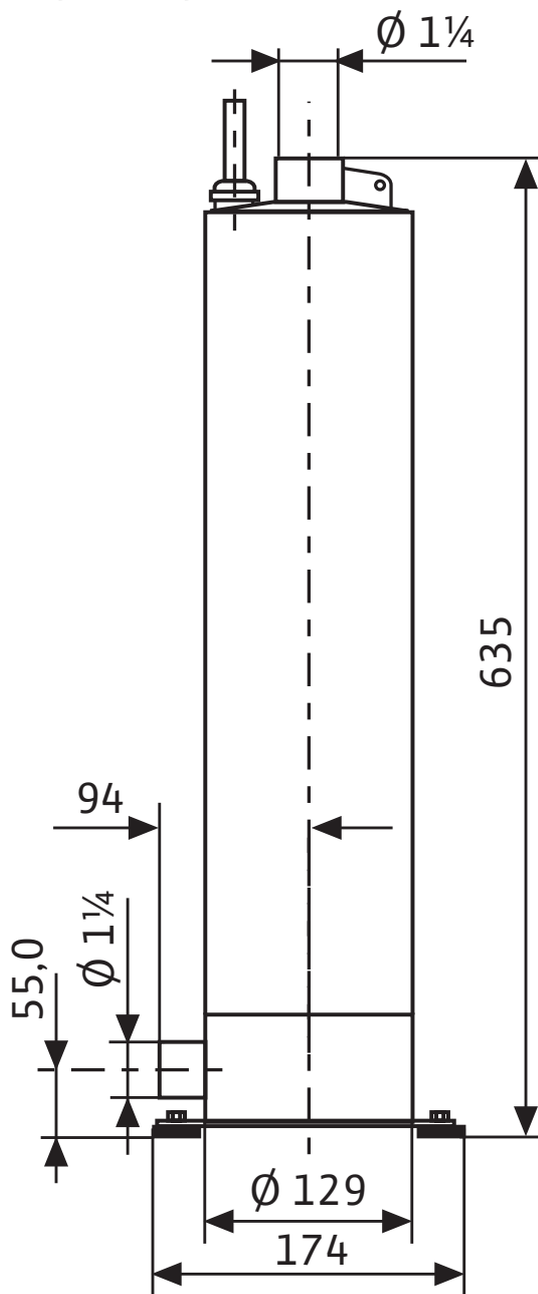
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

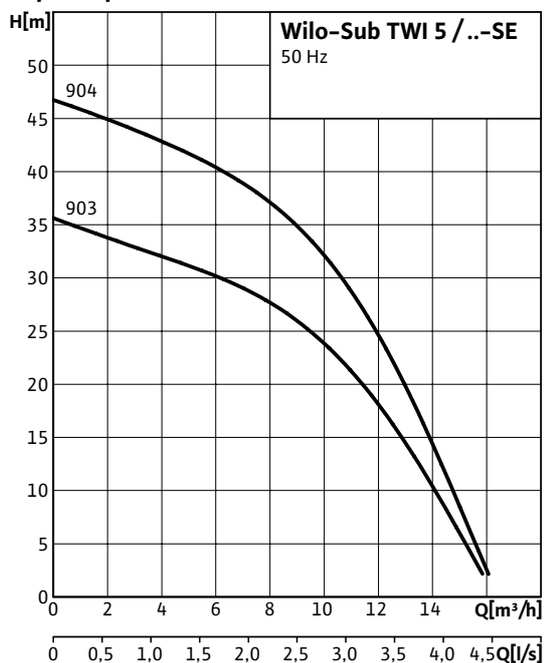
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 308	
Арт.-№	4104129	
Вес, прим.	m	20,2 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 903 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,55 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1¼

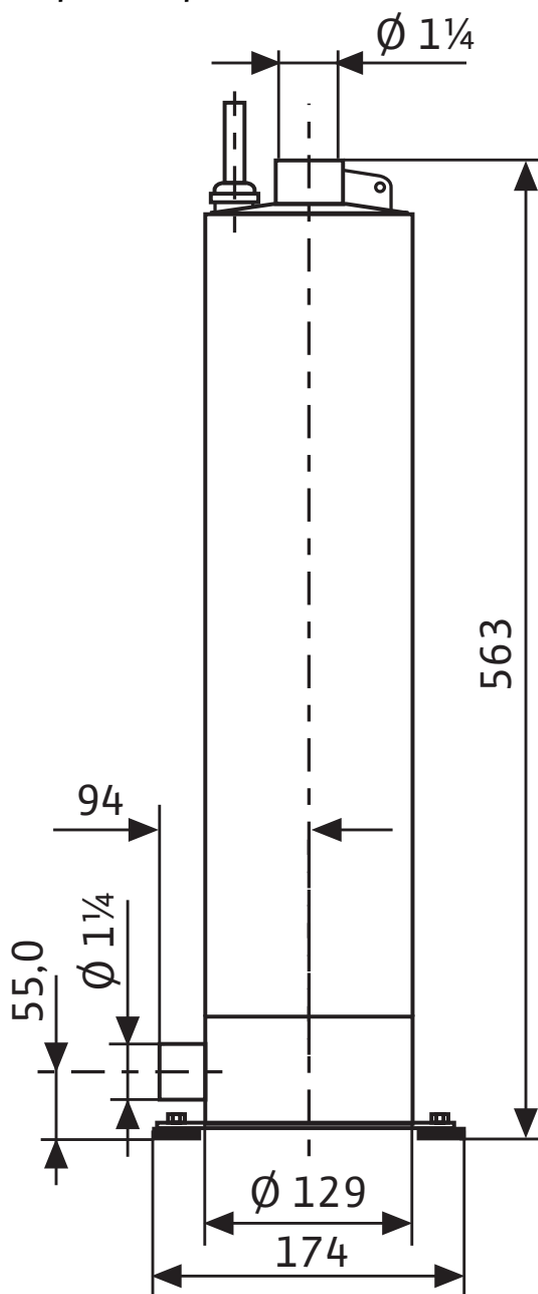
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

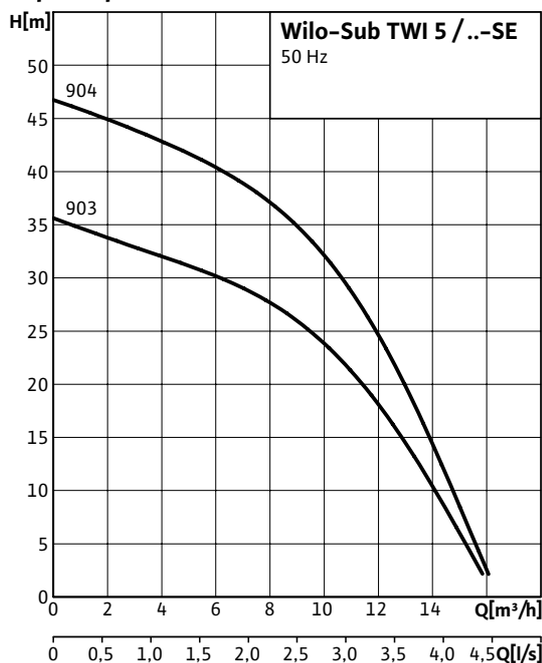
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 903	
Арт.-№	4104130	
Вес, прим.	m	18 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 904 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	2,1 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1¼

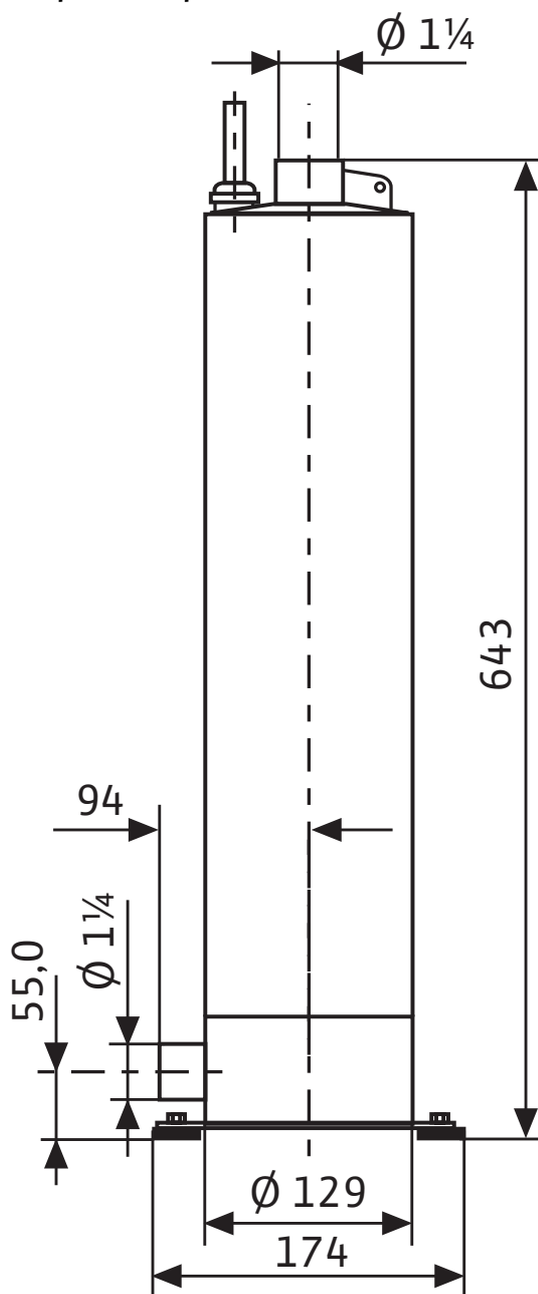
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 904	
Арт.-№	4104131	
Вес, прим.	m	21 кг

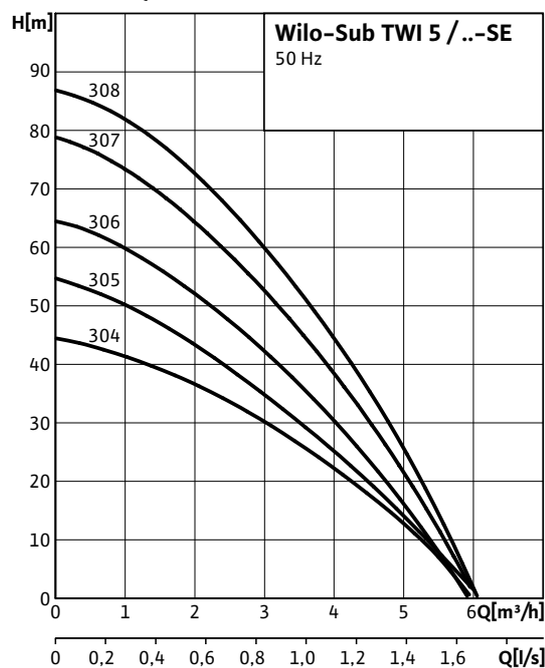
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,2 кВт
Подключение к сети	3~400 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

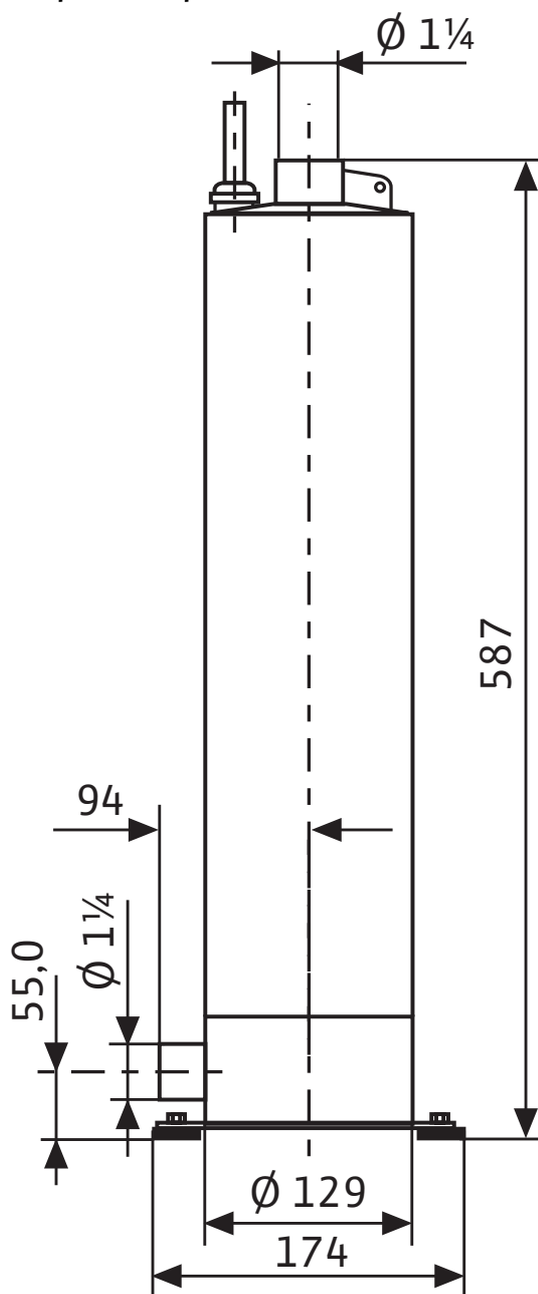
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 306	
Арт.-№	4104132	
Вес, прим.	m	17,5 кг

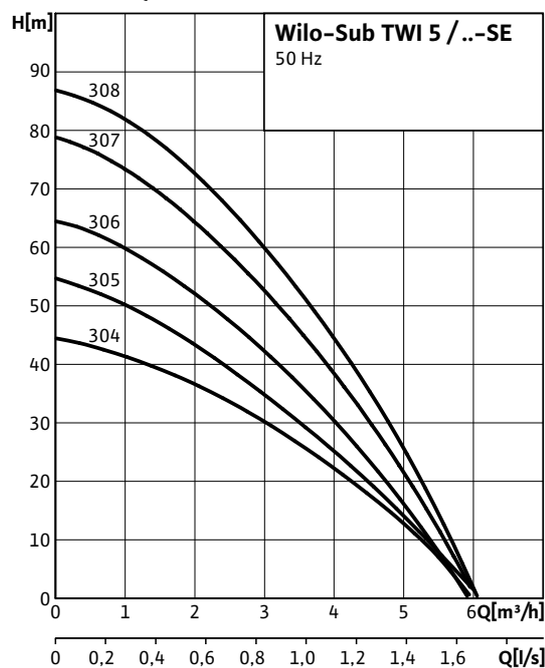
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 308 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,45 кВт
Подключение к сети	3~400 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

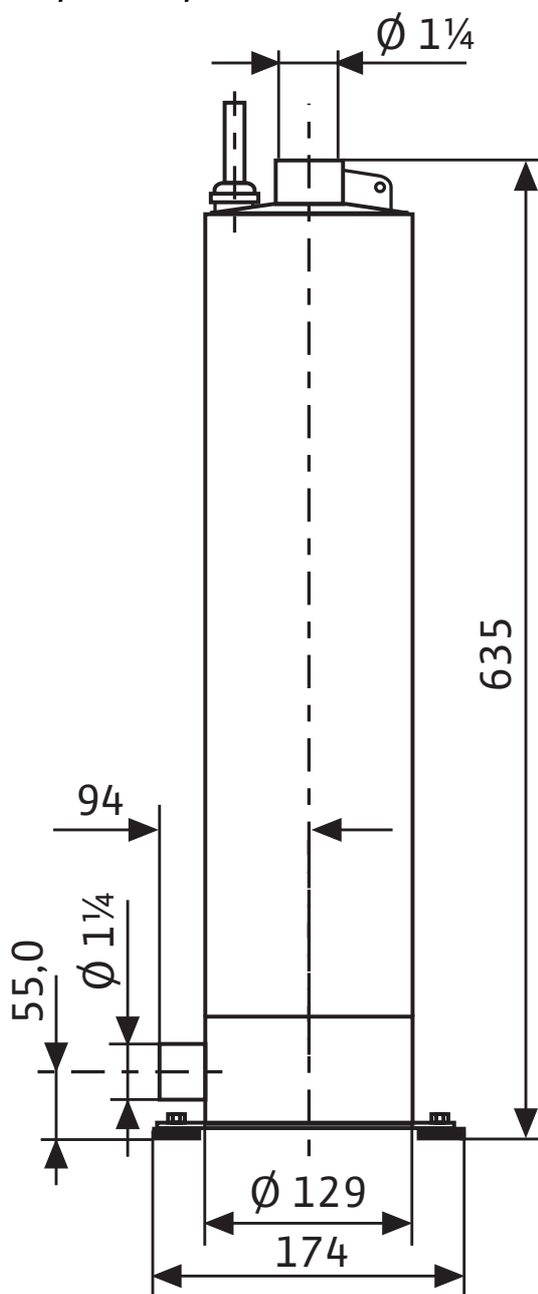
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

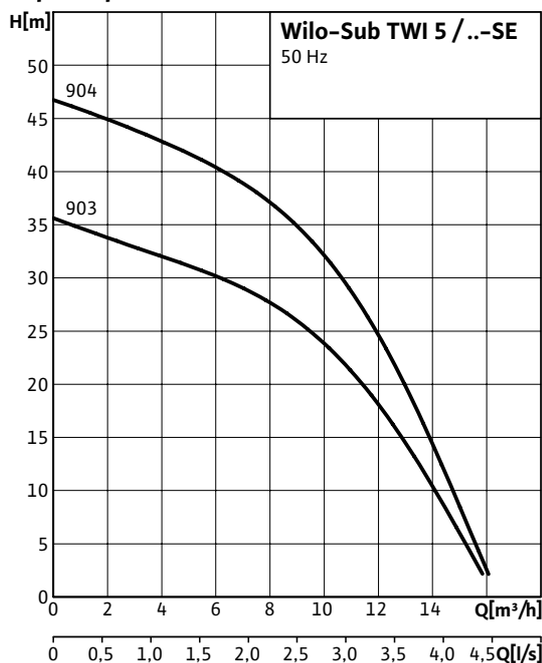
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 308	
Арт.-№	4104133	
Вес, прим.	m	19,2 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 903 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,4 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1¼

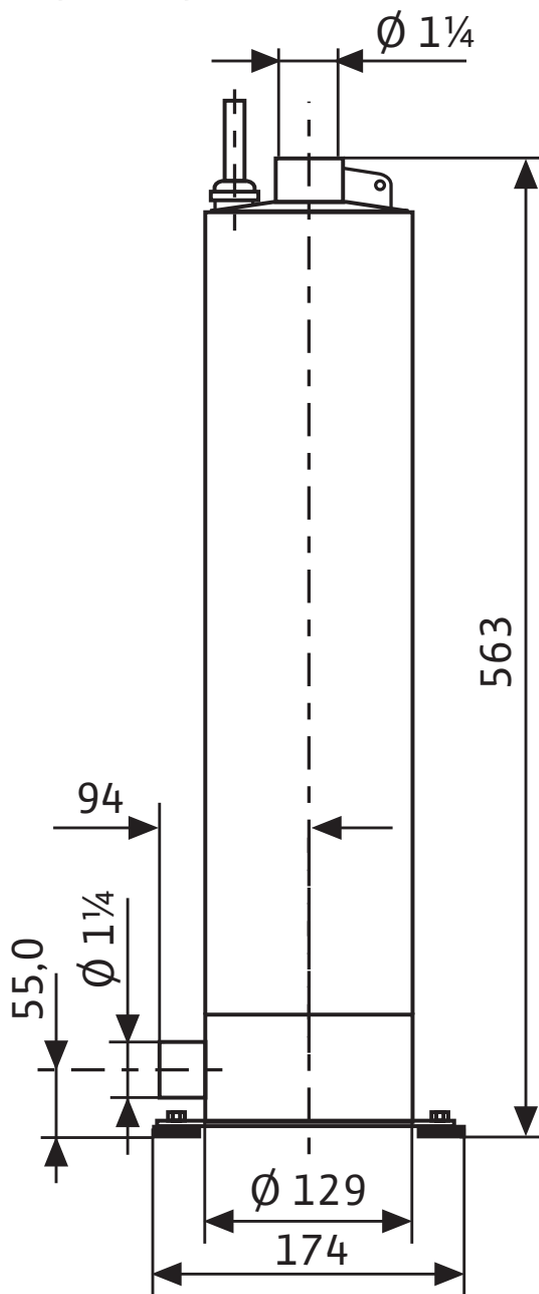
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

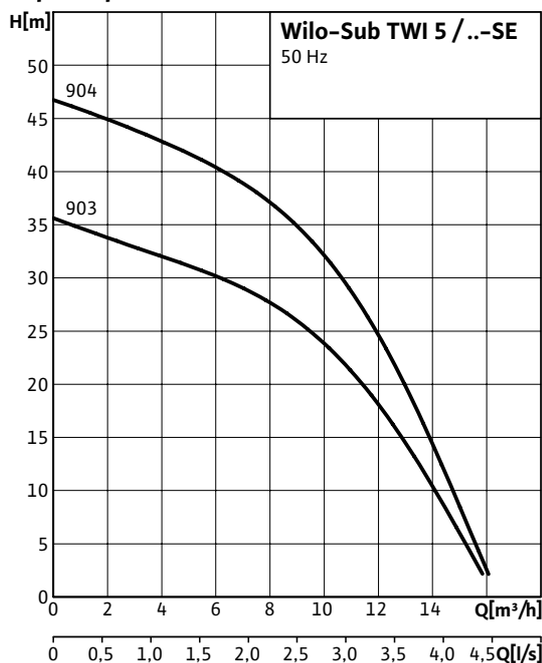
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 903	
Арт.-№	4104134	
Вес, прим.	m	17,5 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 904 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,75 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1¼

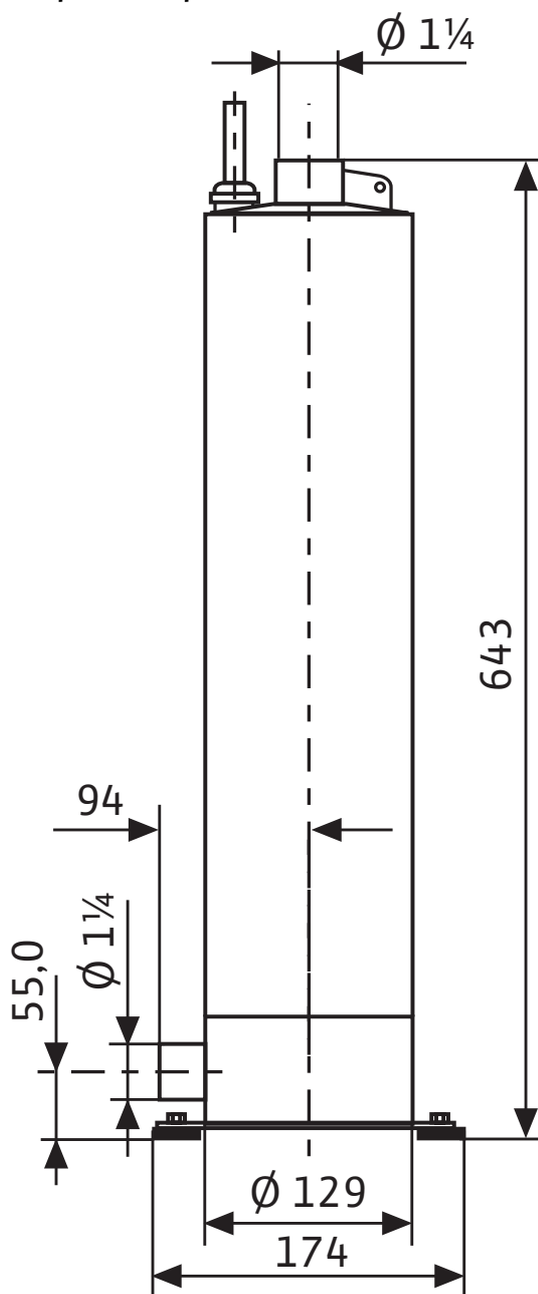
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 904	
Арт.-№	4104135	
Вес, прим.	m	19 кг

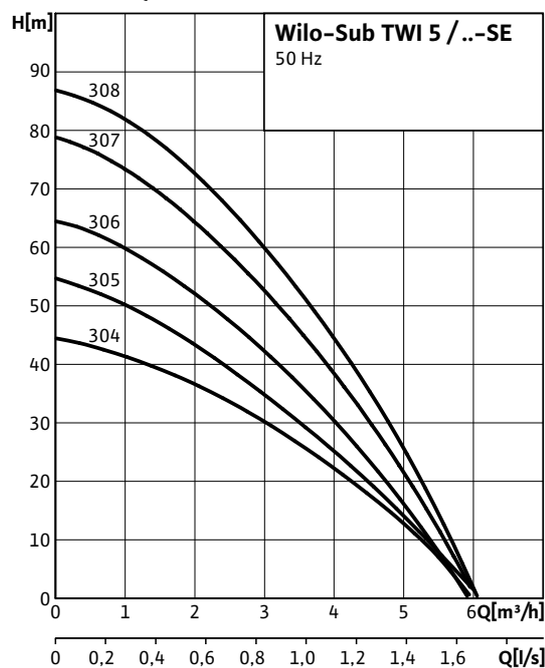
Габаритный чертеж



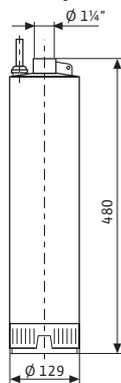
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 304 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	0,85 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

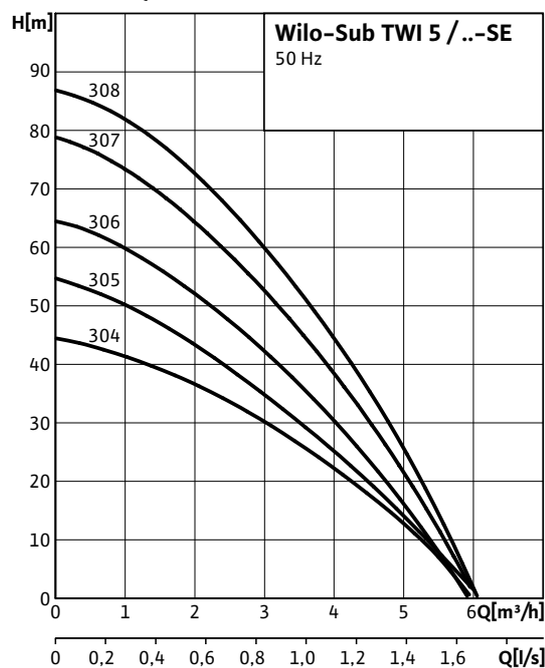
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 304 FS	
Арт.-№	4144935	
Вес, прим.	m	15,2 кг

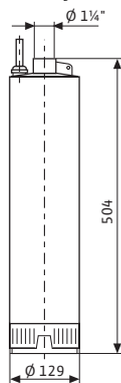
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 305 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,0 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

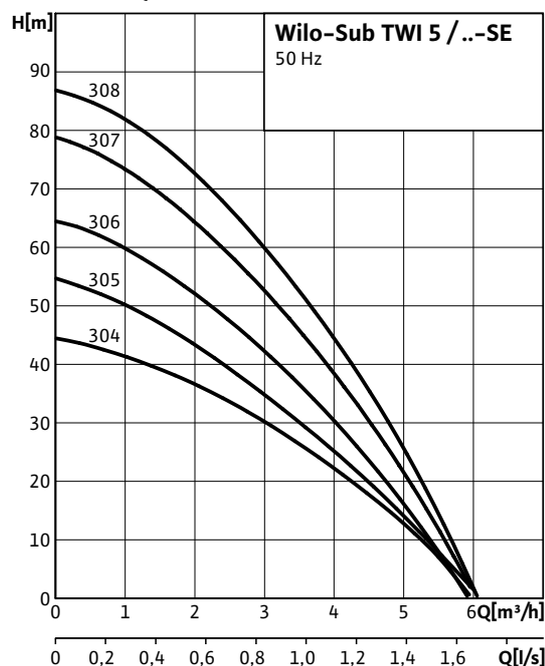
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 305	
Арт.-№	4144948	
Вес, прим.	m	16,8 кг

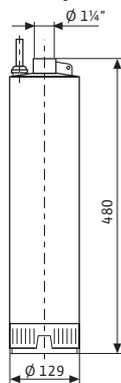
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 305 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,0 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
--	-------

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

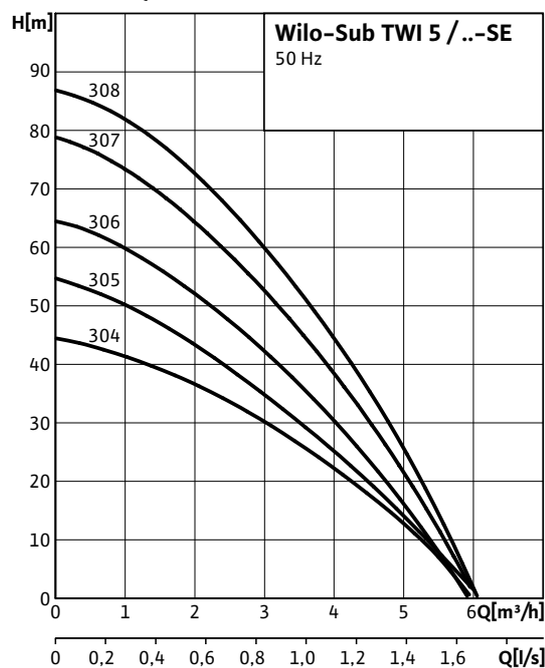
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 305 FS	
Арт.-№	4144936	
Вес, прим.	m	17 кг

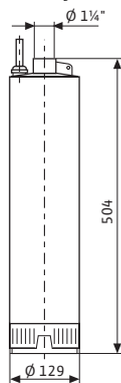
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 306 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертёж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,2 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
--	-------

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

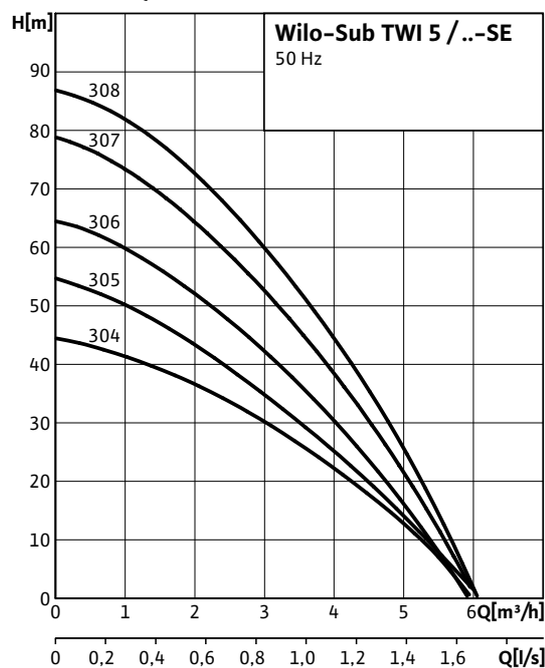
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 306 FS	
Арт.-№	4144937	
Вес, прим.	m	17,5 кг

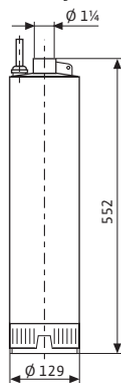
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 307 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,46 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
--	-------

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

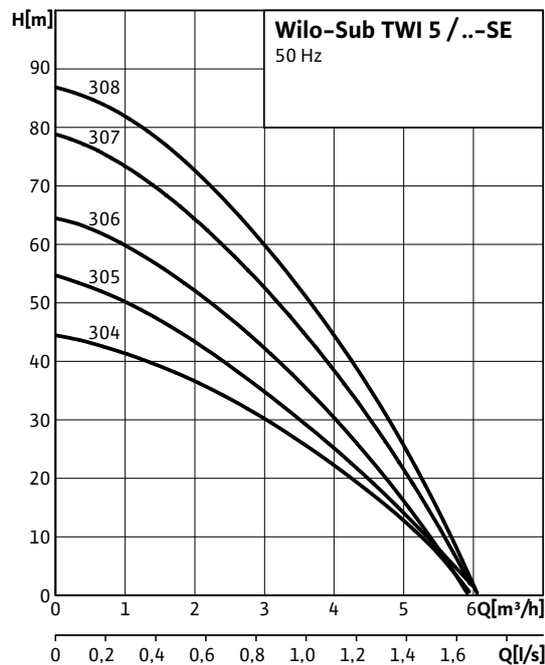
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 307	
Арт.-№	4144949	
Вес, прим.	m	19 кг

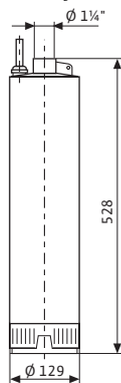
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 307 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертёж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,46 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
--	-------

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

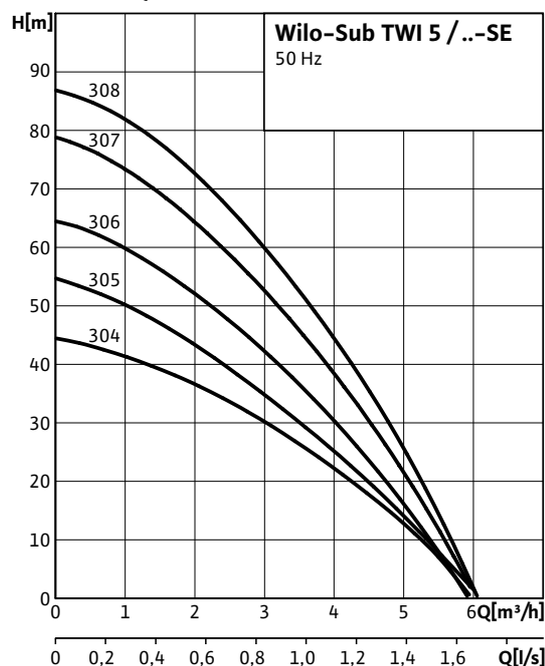
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 307 FS	
Арт.-№	4144938	
Вес, прим.	m	19,2 кг

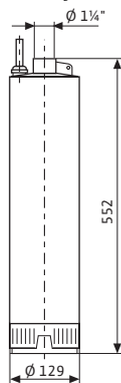
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 308 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,6 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

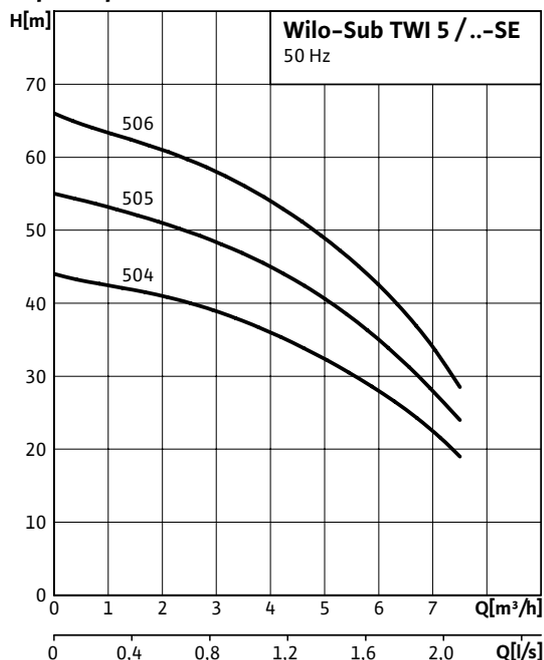
Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

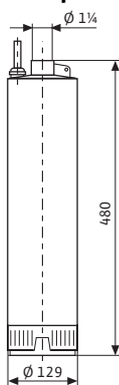
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 308 FS	
Арт.-№	4144939	
Вес, прим.	m	19,8 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 504 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,15 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

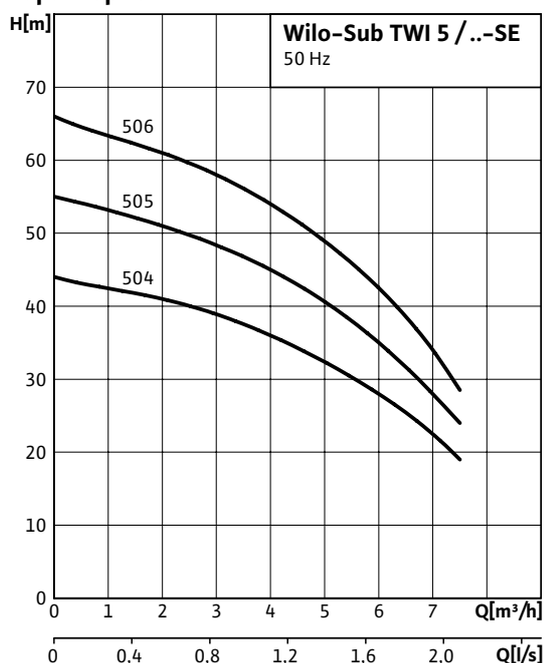
Корпус насоса	1.4301	
Рабочее колесо	1.4301	
Вал насоса	1.4301 [AISI304]	
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика	
Секции	1.4301 [AISI304]	
Диффузор/Инжектор	1.4301	
Уплотнение	NBR	

Данные для заказа

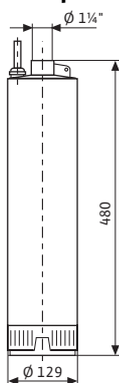
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 504	
Арт.-№	4144950	
Вес, прим.	m	15,5 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 504 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,15 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

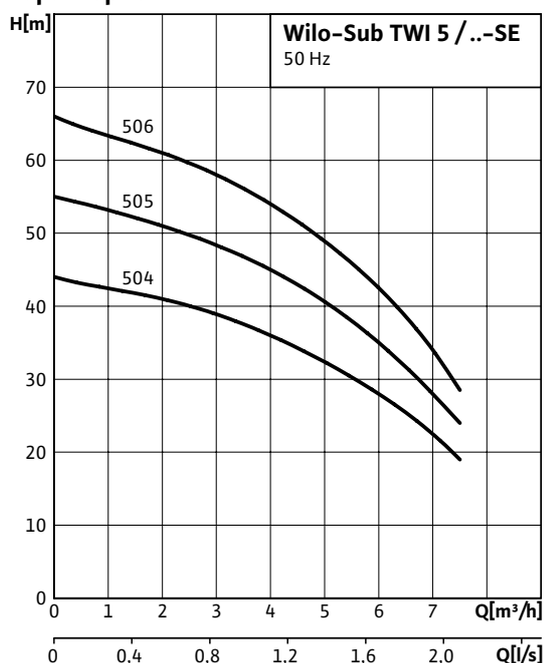
Корпус насоса	1.4301	
Рабочее колесо	1.4301	
Вал насоса	1.4301 [AISI304]	
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика	
Секции	1.4301 [AISI304]	
Диффузор/Инжектор	1.4301	
Уплотнение	NBR	

Данные для заказа

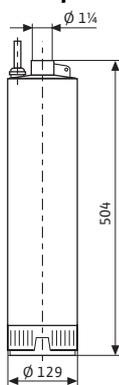
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 504 FS	
Арт.-№	4144940	
Вес, прим.	m	15,8 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 505 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,4 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

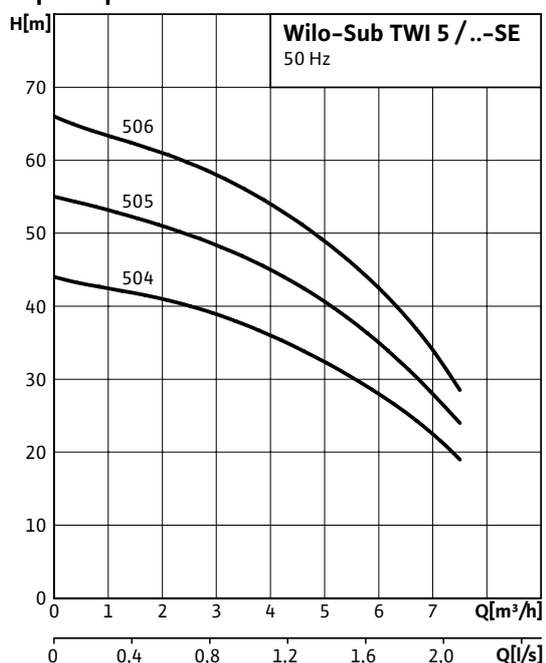
Корпус насоса	1.4301	
Рабочее колесо	1.4301	
Вал насоса	1.4301 [AISI304]	
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика	
Секции	1.4301 [AISI304]	
Диффузор/Инжектор	1.4301	
Уплотнение	NBR	

Данные для заказа

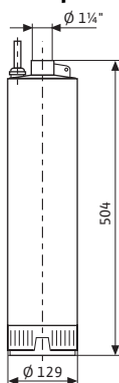
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 505	
Арт.-№	4144951	
Вес, прим.	m	18,5 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 505 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,4 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

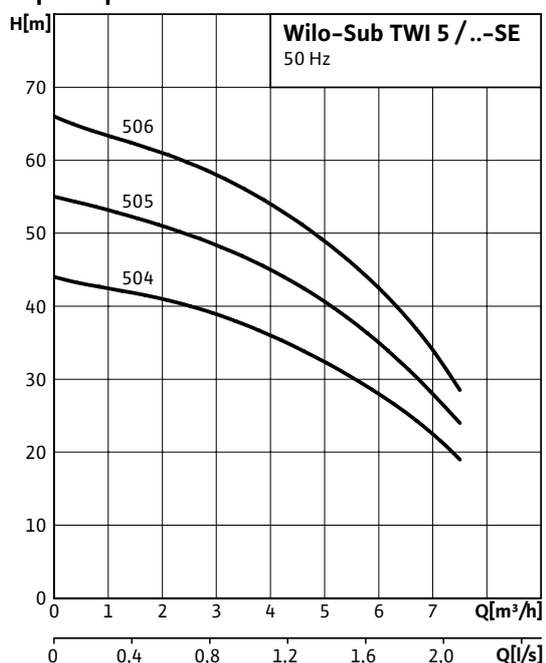
Корпус насоса	1.4301	
Рабочее колесо	1.4301	
Вал насоса	1.4301 [AISI304]	
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика	
Секции	1.4301 [AISI304]	
Диффузор/Инжектор	1.4301	
Уплотнение	NBR	

Данные для заказа

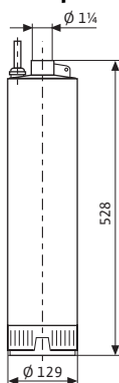
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 505 FS	
Арт.-№	4144941	
Вес, прим.	m	18,2 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 506 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,7 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

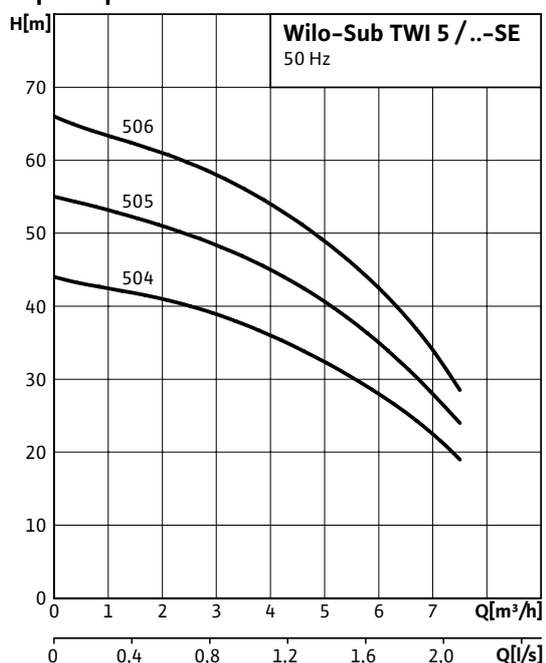
Корпус насоса	1.4301	
Рабочее колесо	1.4301	
Вал насоса	1.4301 [AISI304]	
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика	
Секции	1.4301 [AISI304]	
Диффузор/Инжектор	1.4301	
Уплотнение	NBR	

Данные для заказа

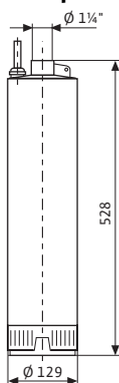
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 506	
Арт.-№	4144952	
Вес, прим.	m	18,8 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 506 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Габаритный чертеж



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости	T	+5...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,7 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

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

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

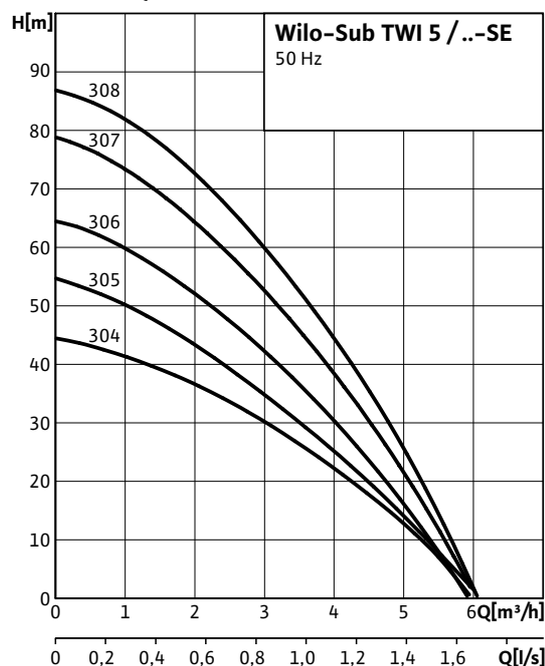
Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5 506 FS	
Арт.-№	4144942	
Вес, прим.	m	19 кг

Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 304 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	0,85 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

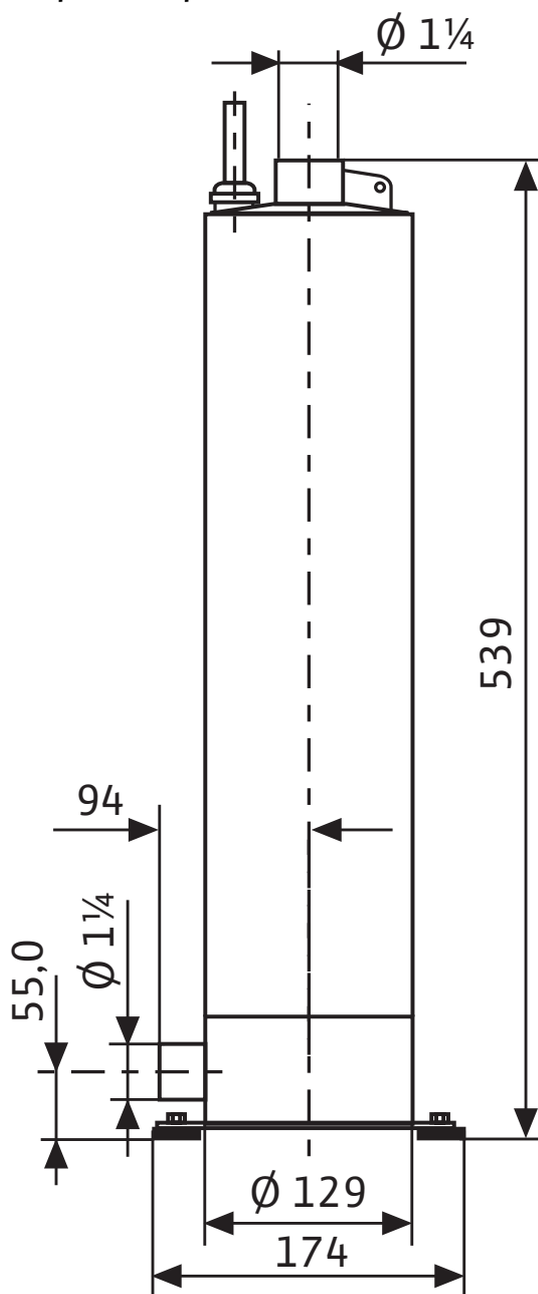
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 304 FS	
Арт.-№	4144961	
Вес, прим.	m	16 кг

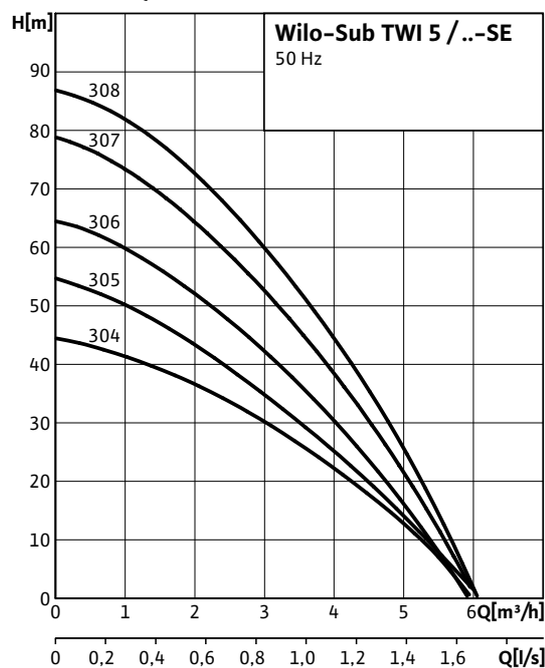
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 305 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,0 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

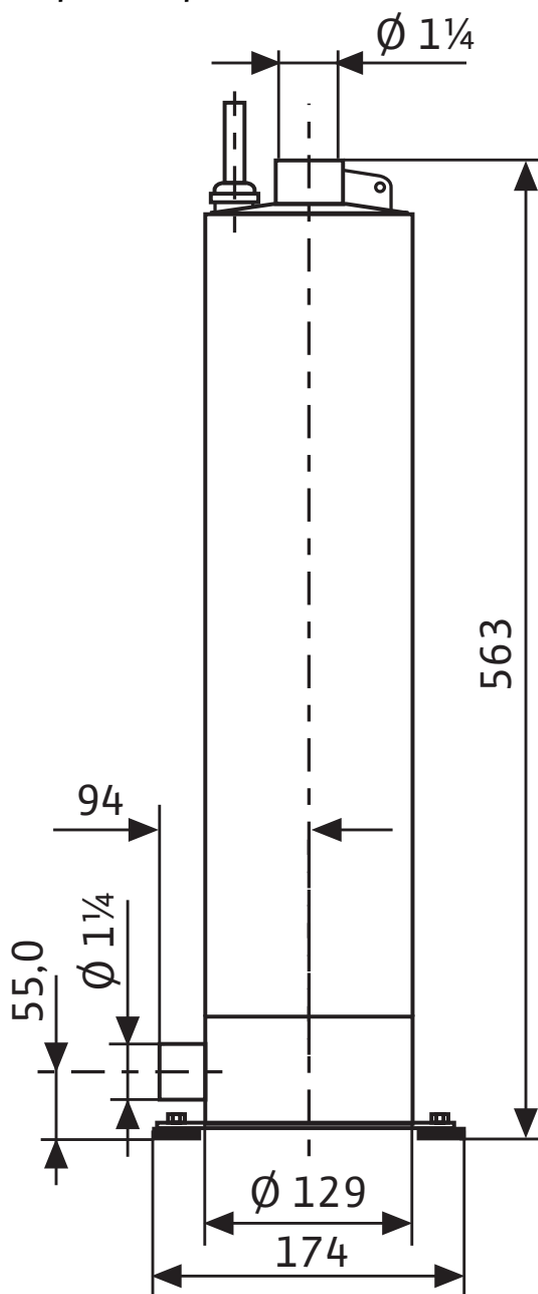
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 305 FS	
Арт.-№	4144962	
Вес, прим.	m	17,8 кг

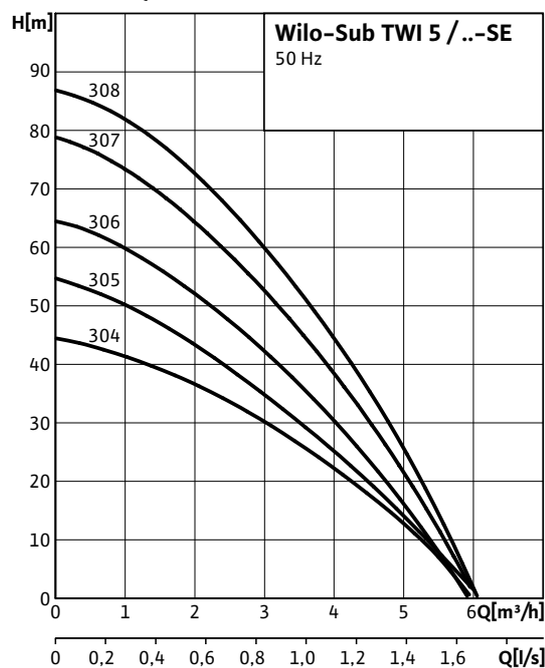
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 306 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,2 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

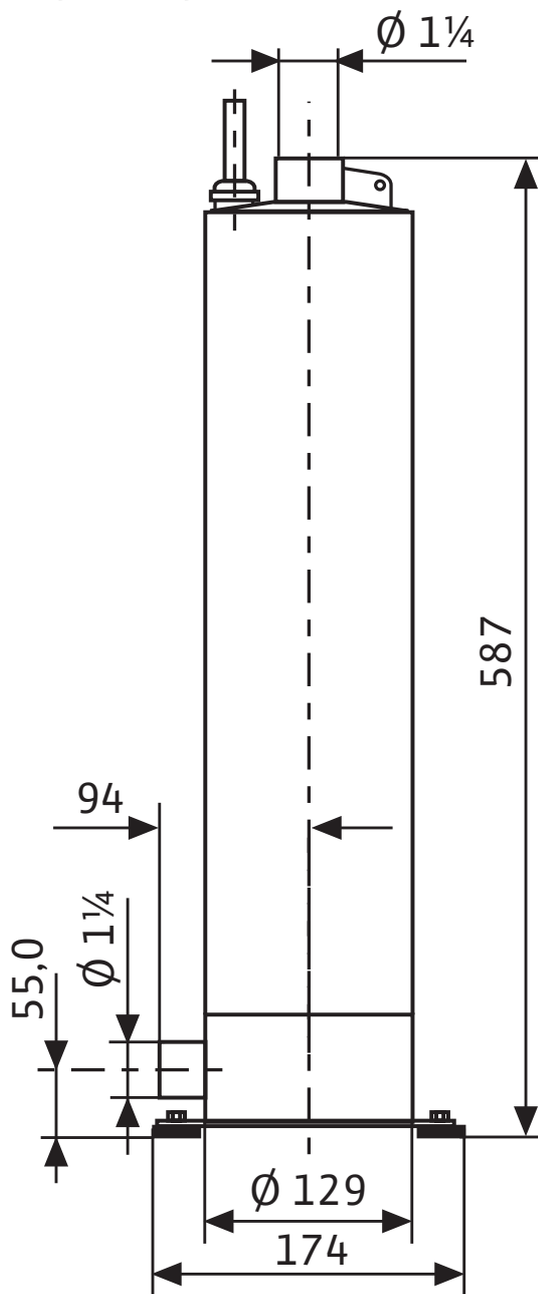
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 306 FS	
Арт.-№	4144963	
Вес, прим.	m	18,2 кг

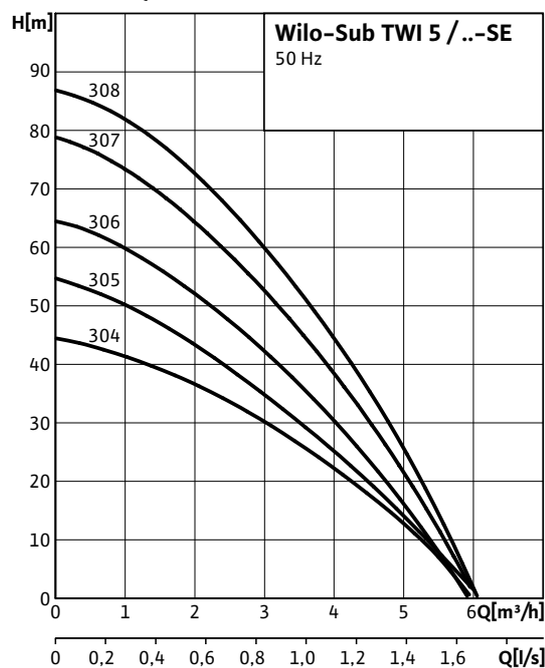
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 307 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,46 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

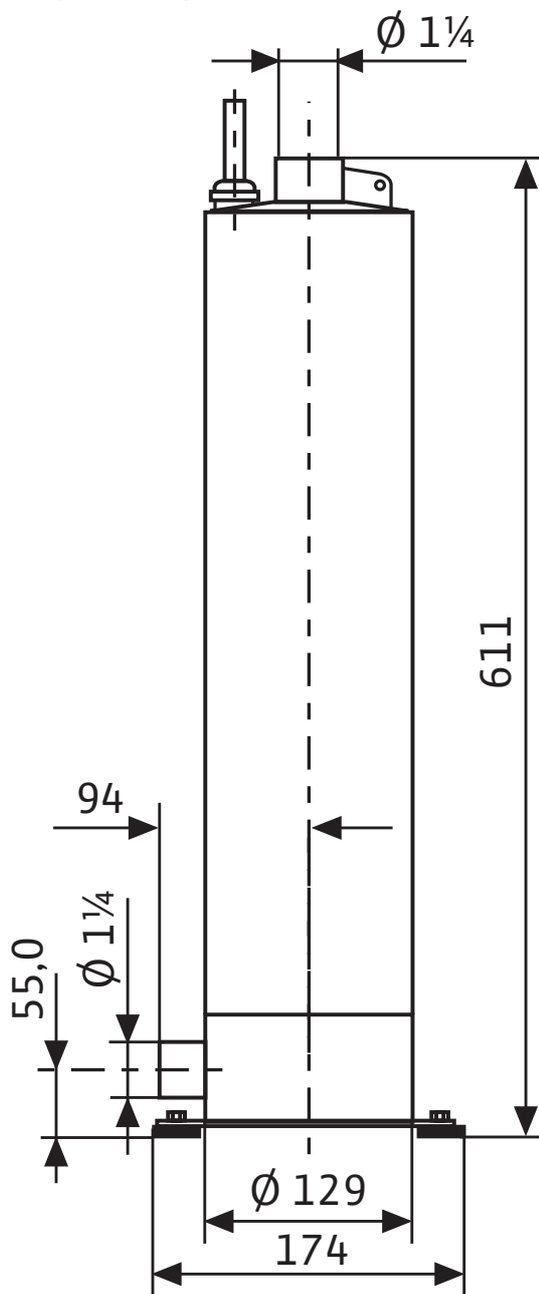
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 307 FS	
Арт.-№	4144964	
Вес, прим.	m	20 кг

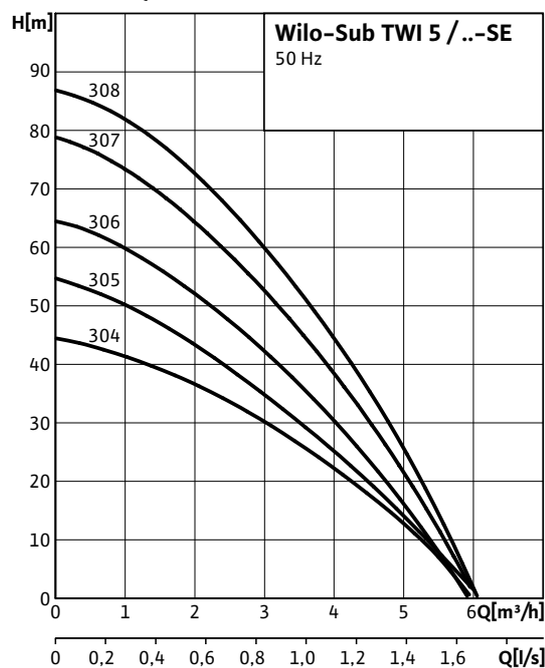
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 308 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,6 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

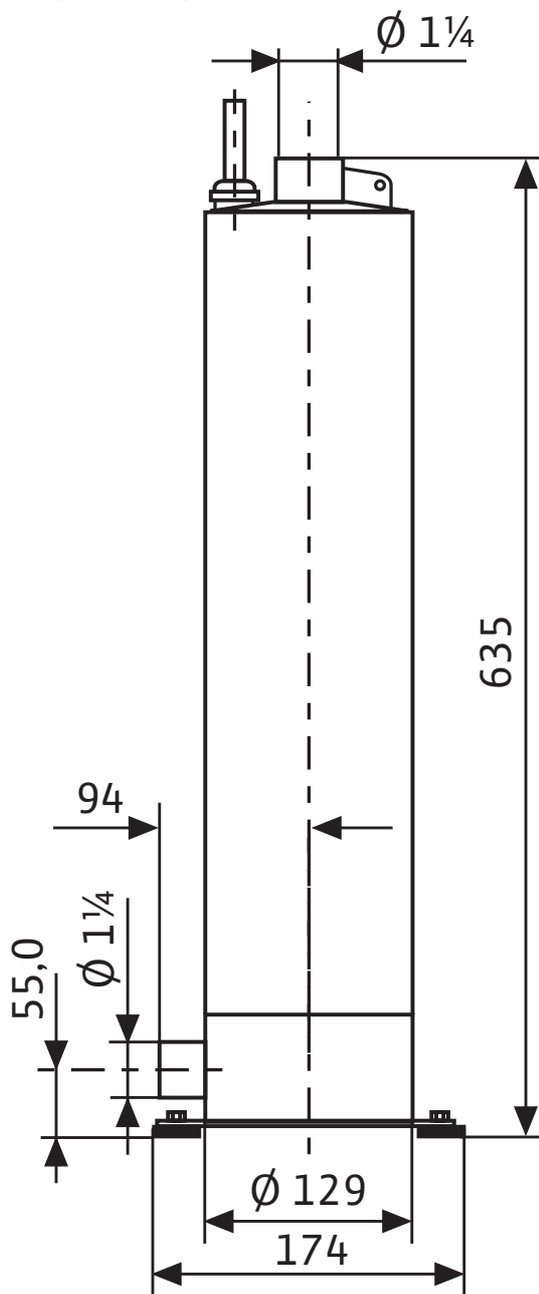
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

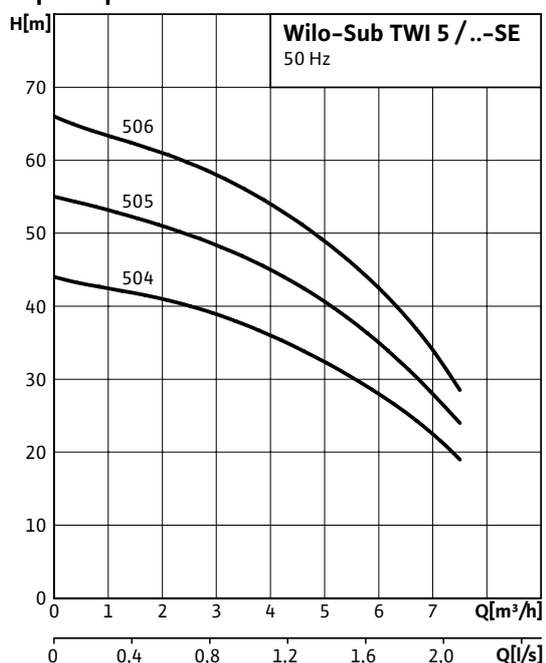
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 308 FS	
Арт.-№	4144965	
Вес, прим.	m	20,5 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 504 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,15 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1 1/4
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1 1/4

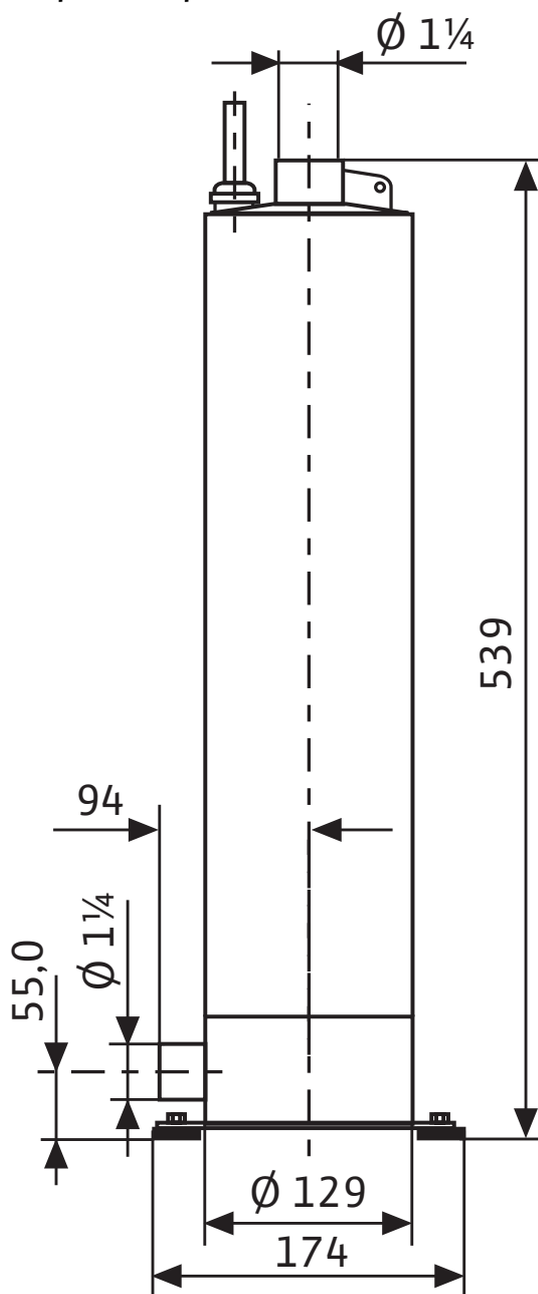
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

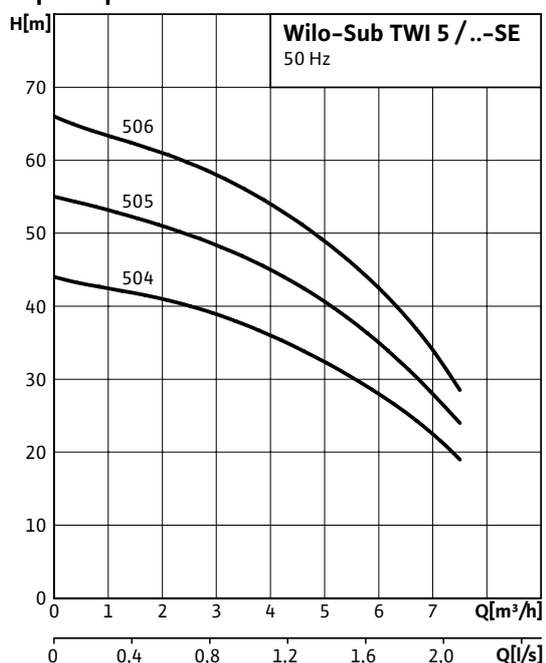
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 504 FS	
Арт.-№	4144966	
Вес, прим.	m	16,8 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 505 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,4 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1 1/4
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1 1/4

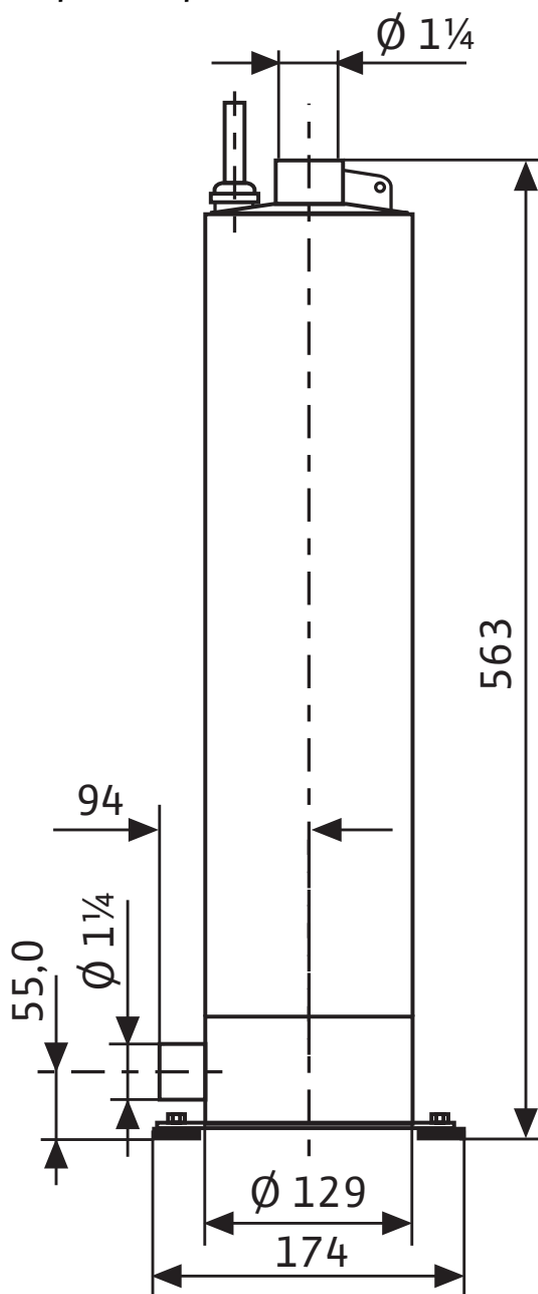
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

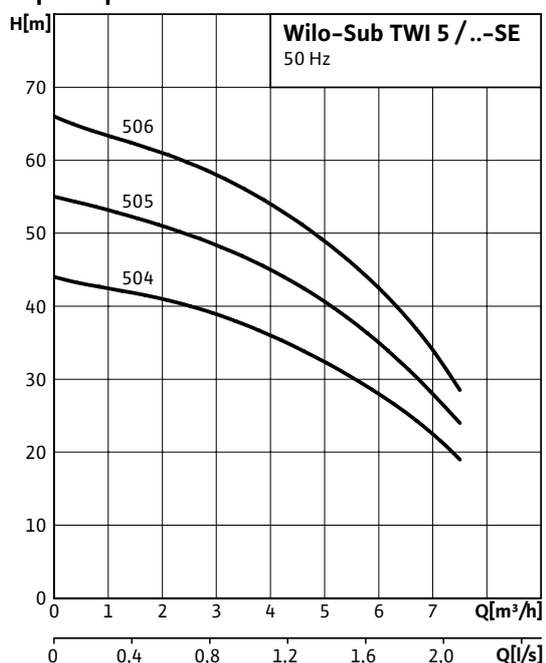
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 505 FS	
Арт.-№	4144967	
Вес, прим.	m	19 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 506 FS (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,7 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1 1/4
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1 1/4

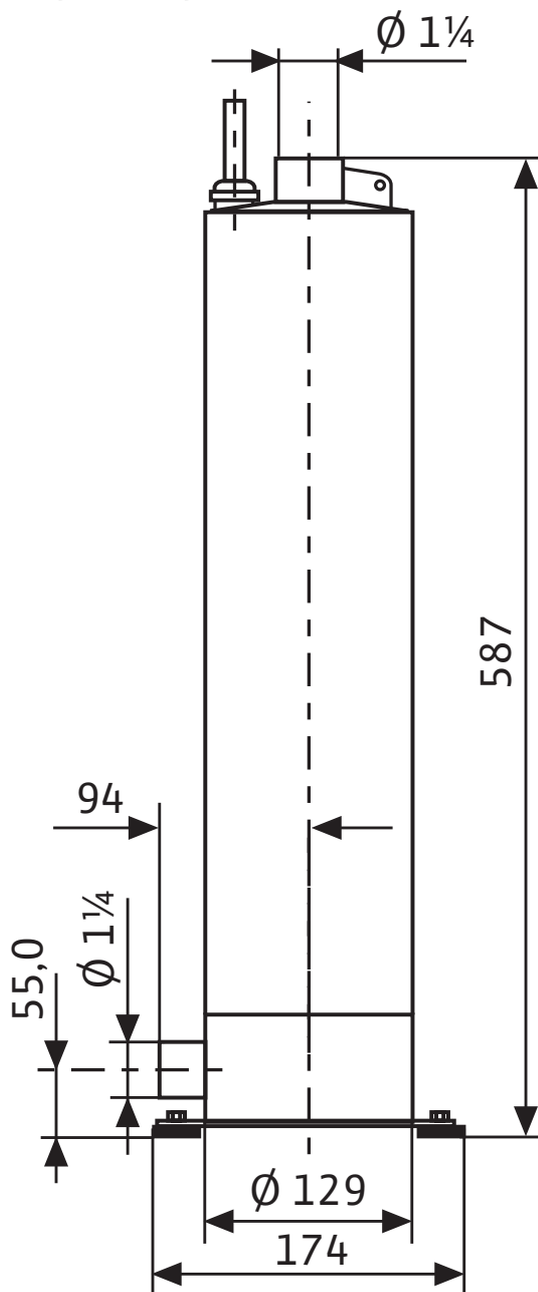
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 506 FS	
Арт.-№	4144968	
Вес, прим.	m	19,8 кг

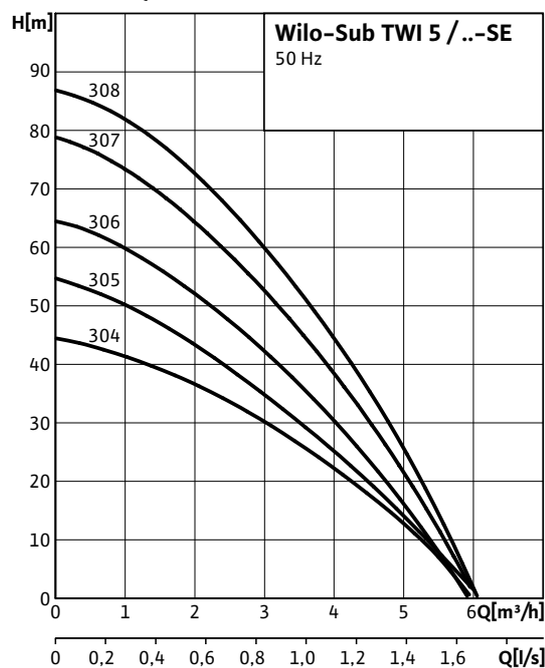
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 305 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,0 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

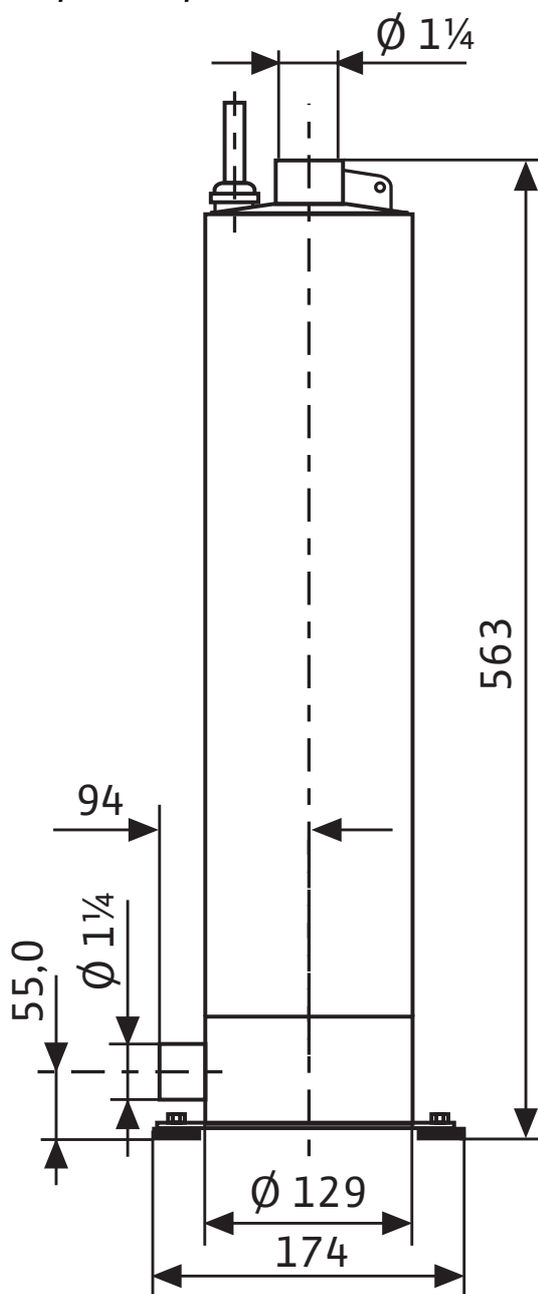
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 305	
Арт.-№	4144974	
Вес, прим.	m	17,5 кг

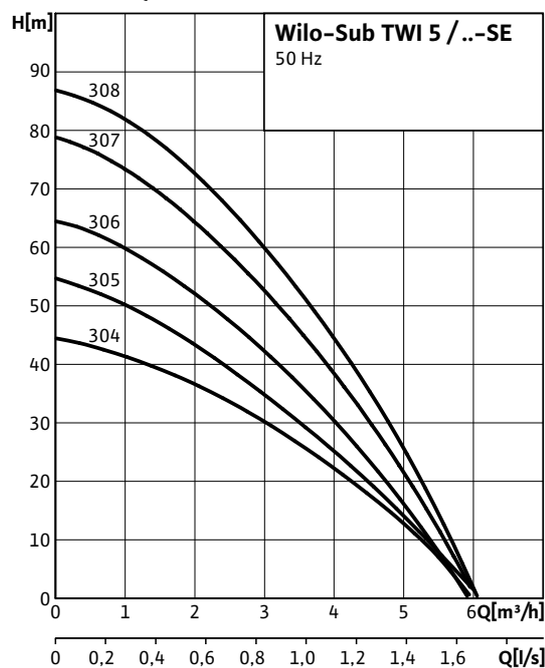
Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 307 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики

$n = 2850$ об/мин



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,46 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

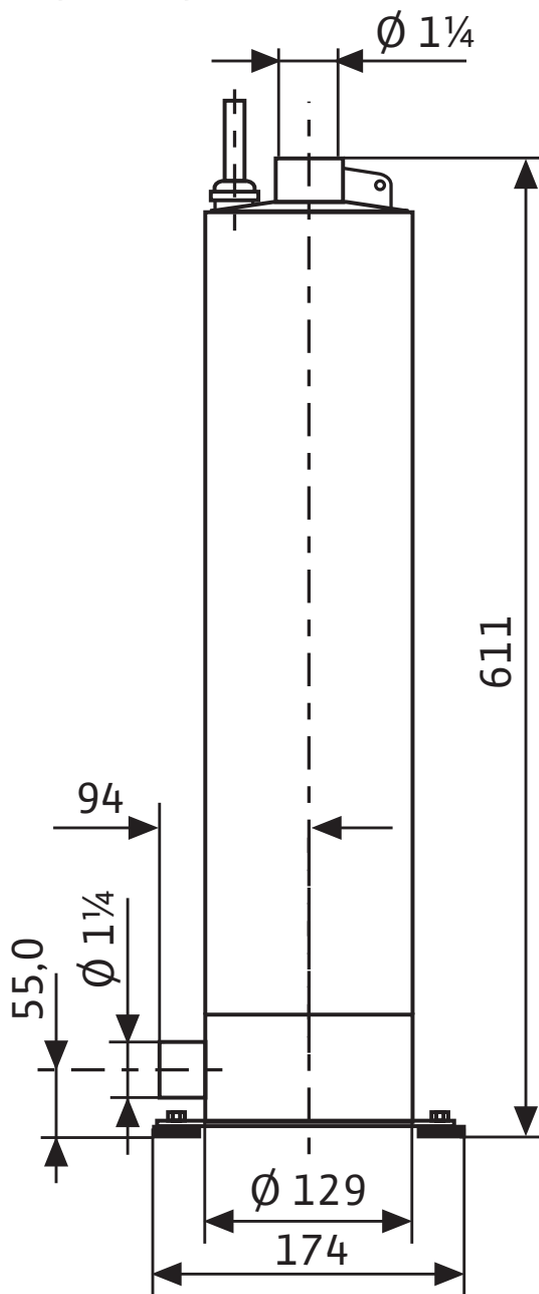
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

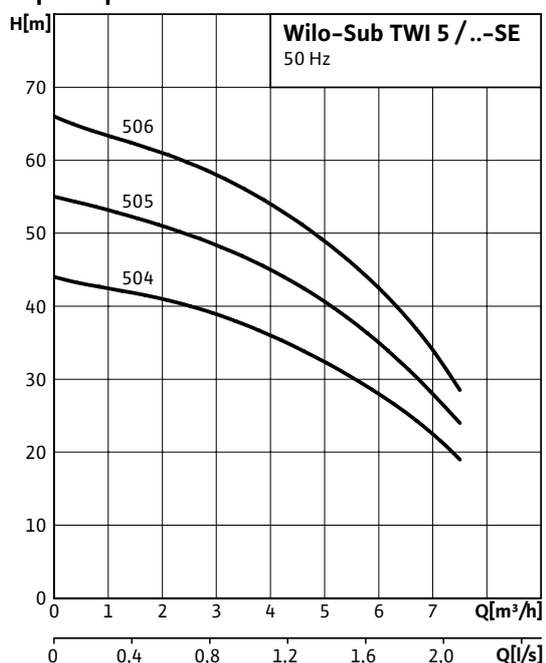
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 307	
Арт.-№	4144975	
Вес, прим.	m	19,8 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 504 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	0,85 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1¼

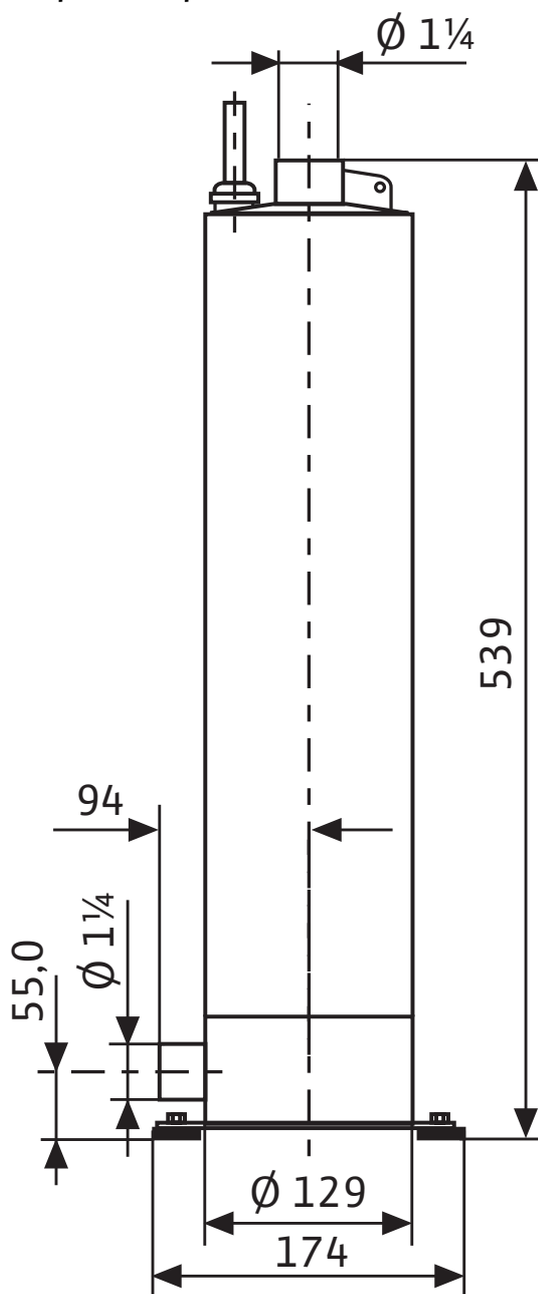
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

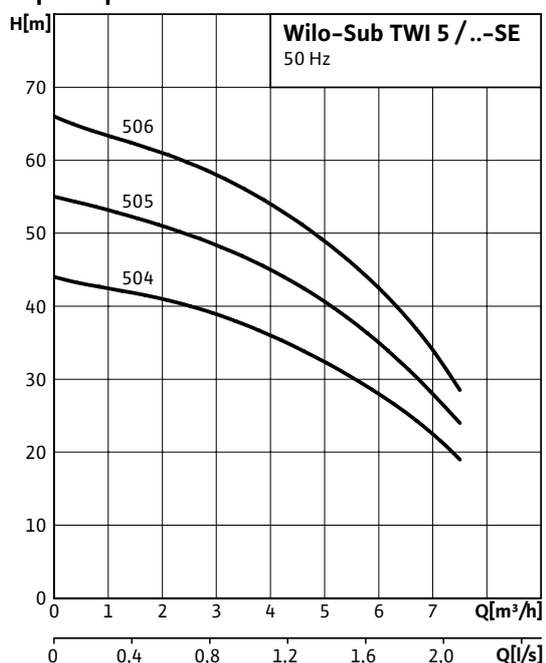
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 504	
Арт.-№	4144976	
Вес, прим.	m	16,5 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 505 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,4 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1¼

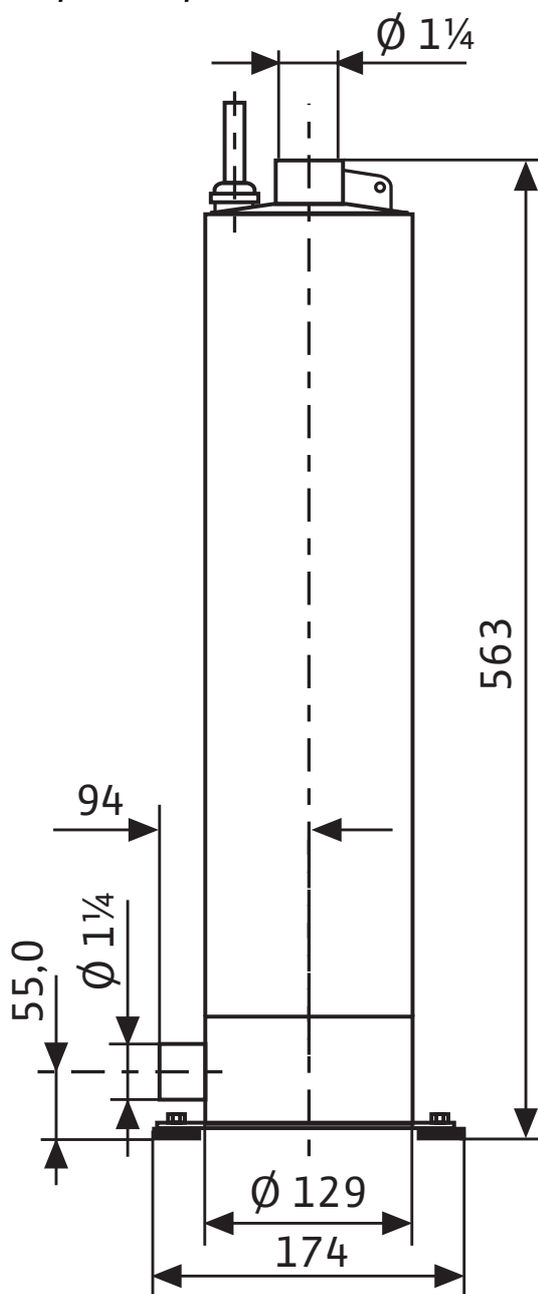
Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

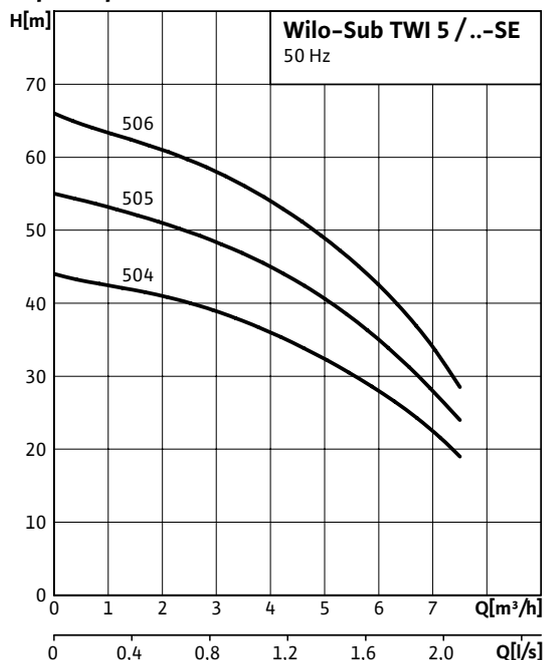
Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 505	
Арт.-№	4144977	
Вес, прим.	m	18,8 кг

Габаритный чертеж



Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5-SE 506 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

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

Мощность

Входное давление макс.	H	4 бар
Температура перекачиваемой жидкости	T	+3...+40 °C
Температура окружающей среды, макс.	T	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления	$p_{\text{макс}}$	10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты	IP 68	
Класс изоляции	F	
Потребляемая мощность	P_1	1,7 кВт
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц	

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 1¼
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания	Rp 1¼

Материалы

Корпус насоса	1.4301
Рабочее колесо	1.4301
Вал насоса	1.4301 [AISI304]
Скользящее торцевое уплотнение	SiC/SiC графит/керамика
Секции	1.4301 [AISI304]
Диффузор/Инжектор	1.4301
Уплотнение	NBR

Данные для заказа

Изделие	Wilo	
Тип	TWI 5-SE 506	
Арт.-№	4144978	
Вес, прим.	m	19,5 кг

Габаритный чертеж

