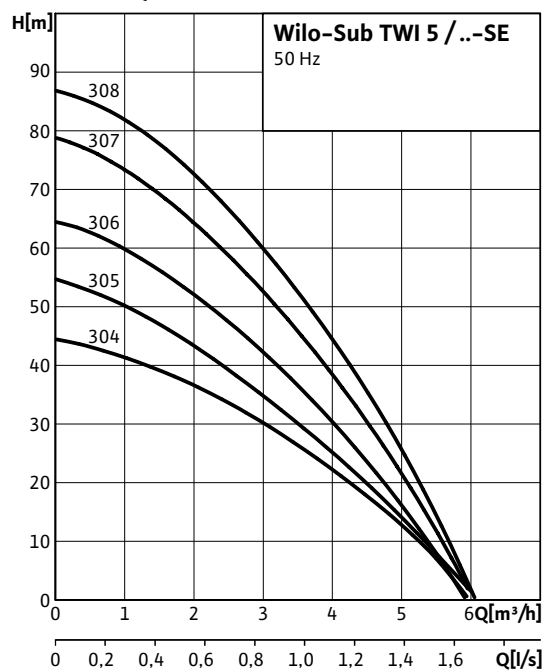


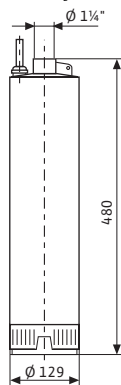
Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 304 (1~230 В, 50 Гц)

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 | 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 |
| Скользящее торцевое уплотнение | SiC/SiC графит/керамика |
| Секции | 1.4301 |
| Диффузор/Инжектор | 1.4301 |
| Уплотнение | NBR |

Данные для заказа

| | | |
|------------|-----------|-------|
| Изделие | Wilo | |
| Тип | TWI 5 304 | |
| Арт.-№ | 4104118 | |
| Вес, прим. | m | 18 кг |

Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 304 (1~230 В, 50 Гц)

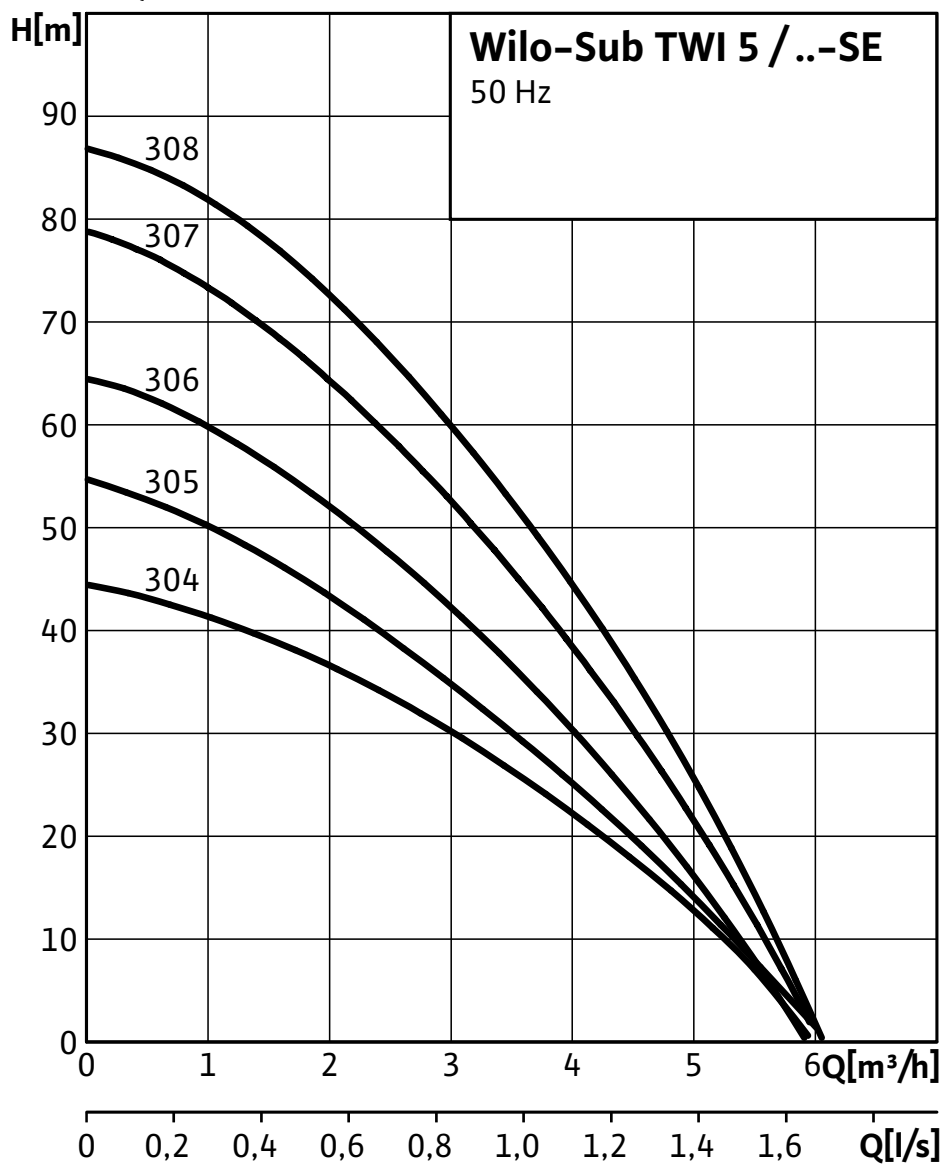
Габаритный чертеж



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

Характеристики

n = 2850 об/мин



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

Полностью погружной многоступенчатый самоохлаждающийся насос со стандартной всасывающей корзиной для установки на дне резервуара/цистерны.

Для перекачивания чистой воды из резервуаров, цистерн или колодцев с глубиной погружения до 20 м. Все соприкасающиеся с перекачиваемой средой детали защищены от коррозии.

Насос в исполнении для однофазного тока с соединительным кабелем, распределительной коробкой (IP56) с защитой мотора от перегрева, выключателем ВКЛ./ВЫКЛ., а также соединительным кабелем длиной 1 м со штекером с защитным контактом. Возможна сухая установка. Исполнение для трехфазного тока с открытым концом кабеля.

Исполнение TWI 5 со стандартным фильтрующим стаканом со стороны подводящего трубопровода.

Варианты: исполнение SE с боковым подводящим патрубком; исполнение FS со встроенным поплавковым выключателем.

Объем поставки: насос с соединительным кабелем длиной 20 м; предохранительный трос из полипропилена; инструкция по монтажу и эксплуатации.

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: •

Мощность

Температура перекачиваемой жидкости: +5...+40 °C

Температура окружающей среды, макс.: 40 °C

Стандартное исполнение для рабочего давления: 10 бар

Подключение к сети 1~, стандартное исполнение: 230 В

Подключение к сети 3~: альтернативное применение без наценки: – V

Частота сети: 50 Гц

Частота вращения: 2850 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 1¼

Данные для заказа

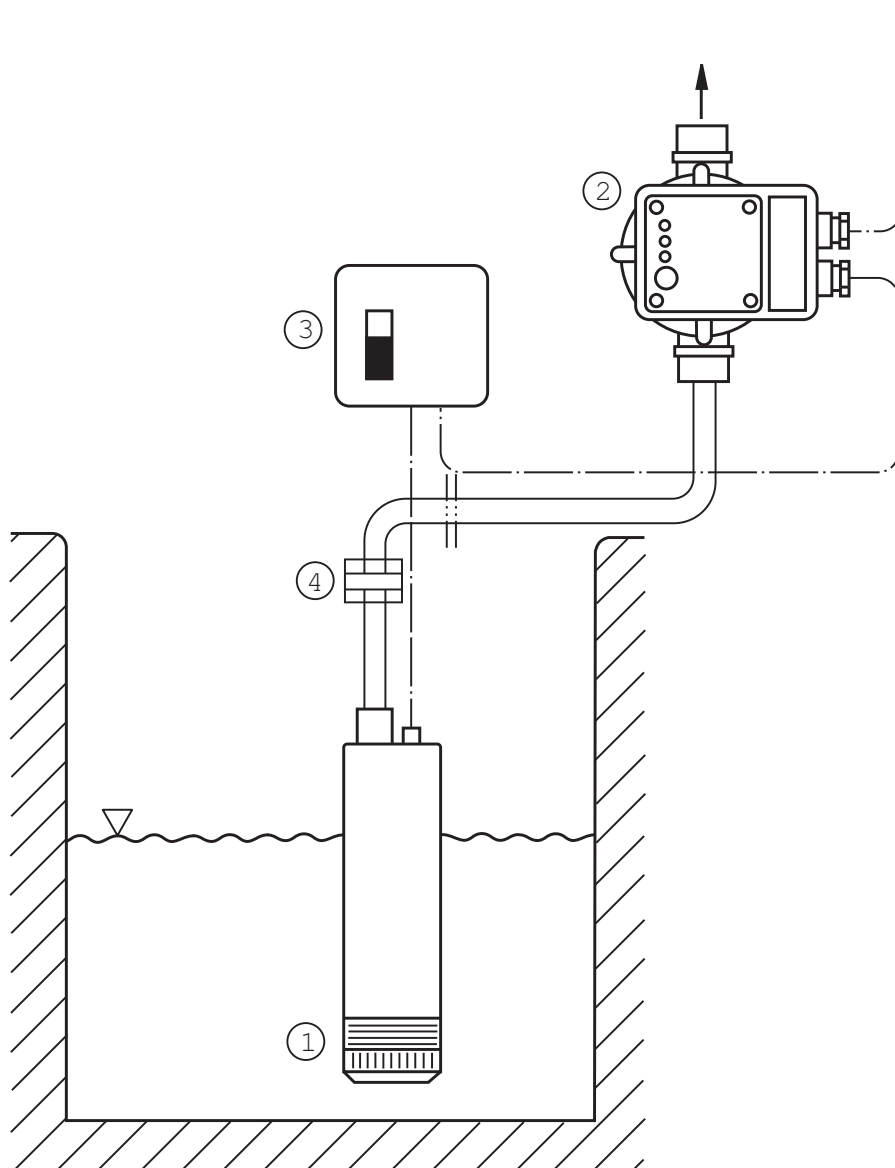
Вес, прим.: 18 кг

Тип: TWI 5 304

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

Арт.-№: 4104118

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



Обозначения

- 1
Погружной насос Wilo-Sub TWI 5 (1~)
- 2
Электронно регулируемое устройство контроля потока и давления Wilo-Fluidcontrol с обратным клапаном и защитой от сухого хода, макс. коммутационная способность $P_2 \leq 1,5$ кВт (макс. ток 10 А), а также с настенным кронштейном Wilo-Fluidcontrol (принадлежности)
- 3
Распределительная коробка с включателем/выключателем (в объеме поставки Wilo-Sub TWI)
- 4
Быстроразъемное соединение Wilo (см. принадлежности для систем водоснабжения)