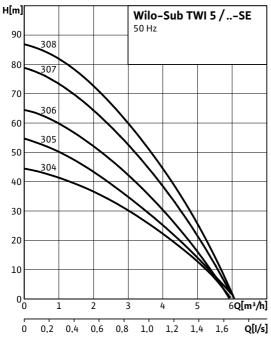


Лист данных: Wilo-Sub-TWI 5 304 FS (1~230 B, 50 Гц)

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 | Т | +5+40 °C |
| Температура окружающей среды, макс. | Т | 40 °C |
| Стандартное исполнение для рабочего давления | р _{макс} | 10 6ap |
| Частота вращения | п | 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 1¼ |
| 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 FS |
| Арт№ | | 4144935 |
| | | |

Вес, прим.

17 кг



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

Габаритный чертеж



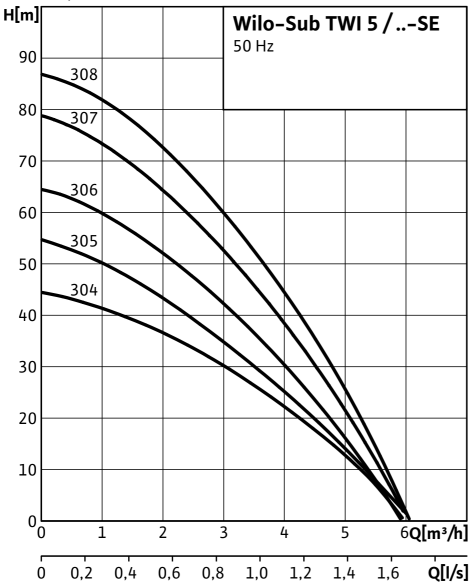
2013-11



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

Характеристики

n = 2850 об/мин





Тексты заявок: Wilo-Sub-TWI 5 304 FS (1~230 B, 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: ІР 68

Класс изоляции: F

Потребляемая мощность: 850 Вт

Подсоединения к трубопроводу

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

Данные для заказа

Вес, прим.: 17 кг Тип: TWI 5 304 FS

www.wilo.com 50 Hz EU

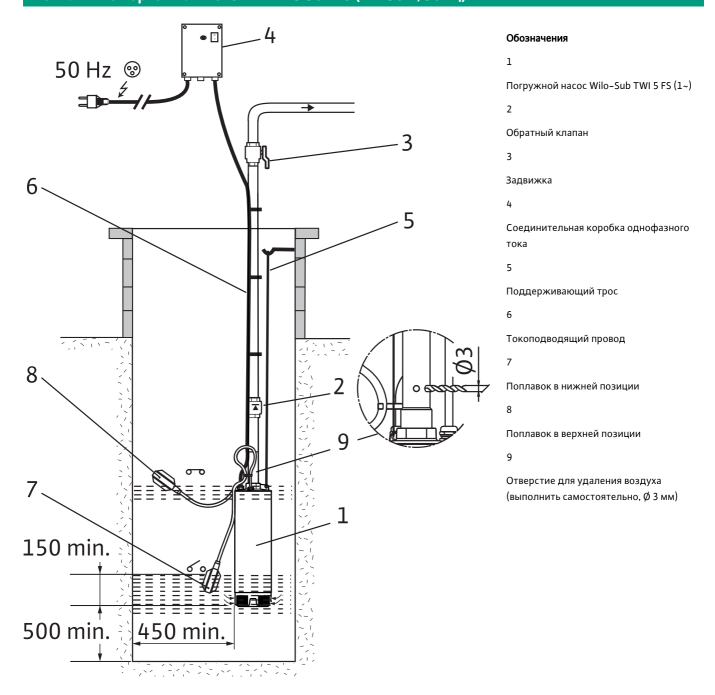


Тексты заявок: Wilo-Sub-TWI 5 304 FS (1~230 B, 50 Гц)

Арт.-№: 4144935



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



6/6