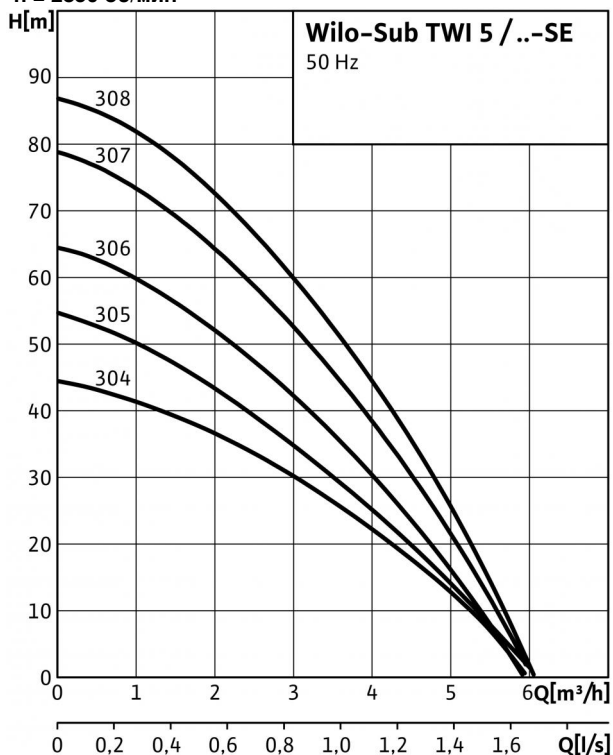


Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 307 (1~230 В, 50 Гц)

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

Температура перекачиваемой жидкости T

Температура окружающей среды, макс. T

Стандартное исполнение для рабочего давления $P_{\text{макс}}$

+5...+40 °C

40 °C

10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты

Класс изоляции

Потребляемая мощность P_1

Подключение к сети

IP 68

F

1.46 кВт

1~230 В, 50 Гц

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны

Rp 1/4

Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Вал насоса

Скользящее торцевое уплотнение

Секции

Диффузор/Инжектор

Уплотнение

1.4301

1.4301

1.4301 [AISI304]

SiC/SiC

1.4301 [AISI304]

1.4301

NBR

Данные для заказа

Изделие

Тип

Арт.-№

Вес, прим. m

Wilo

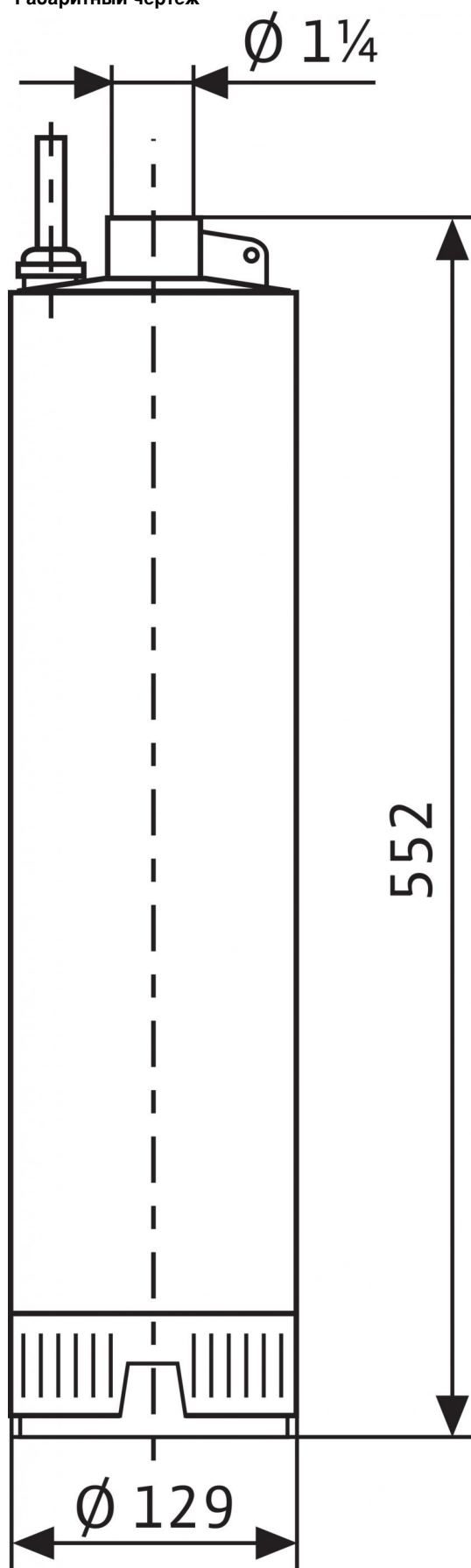
TWI 5 307

4144949

19 кг

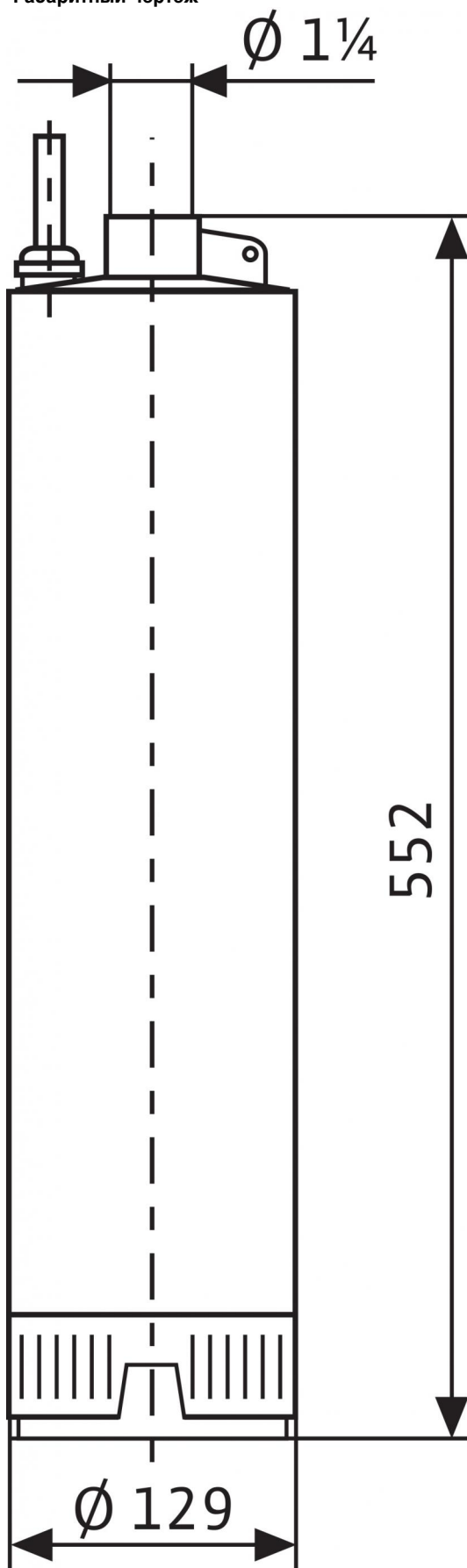
Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 307 (1~230 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж



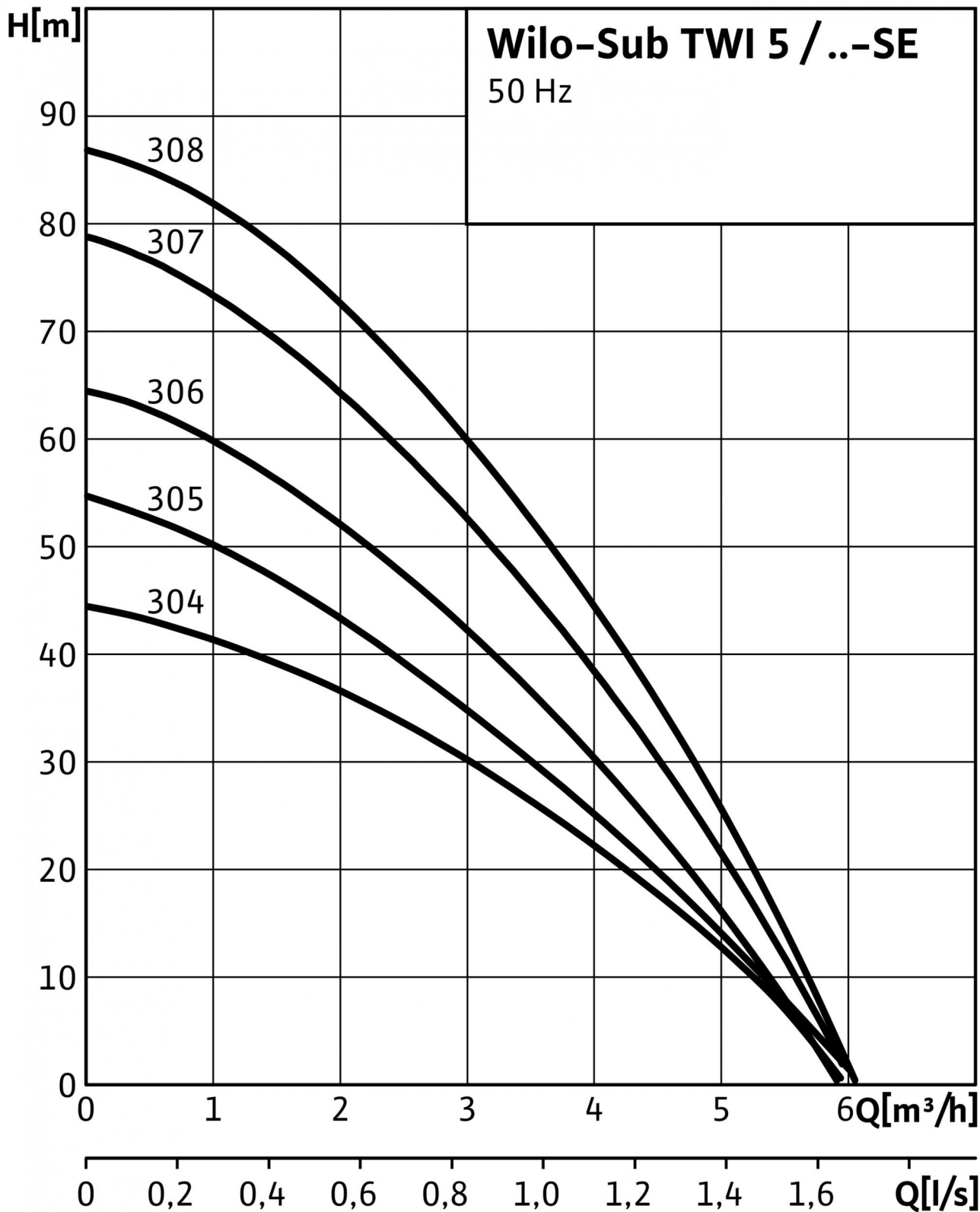
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 307 (1~230 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж

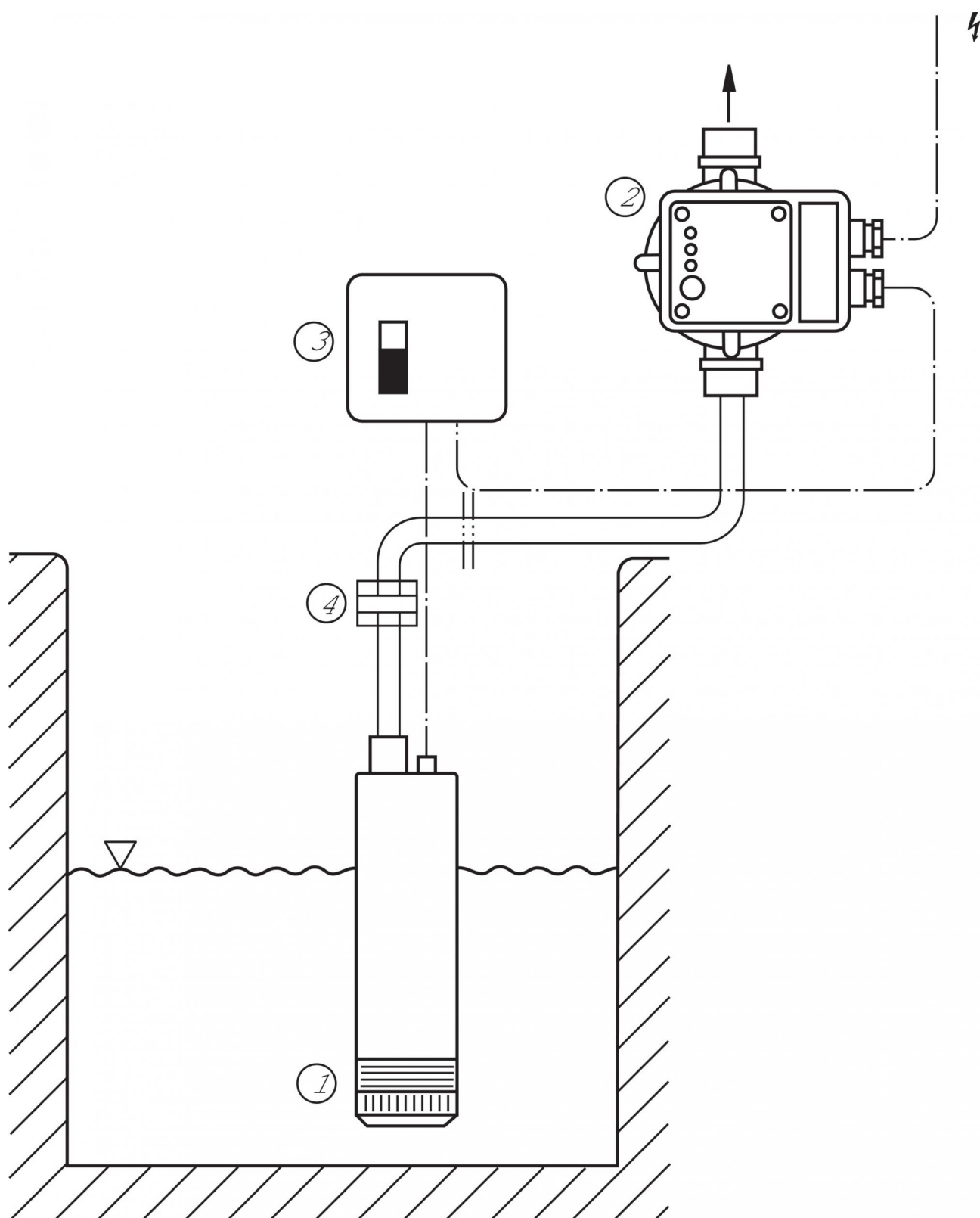


Характеристики: Wilo-Sub-TWI 5 307 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики
 $n = 2850$ об/мин



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



Обозначения

- 1
- 2
- 3
- 4

Погружной насос Wilo-Sub TWI 5 (1~)

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)

Распределительная коробка с включателем/выключателем (в объеме поставки Wilo-Sub TWI)

Быстроразъемное соединение Wilo (см. принадлежности для систем водоснабжения)