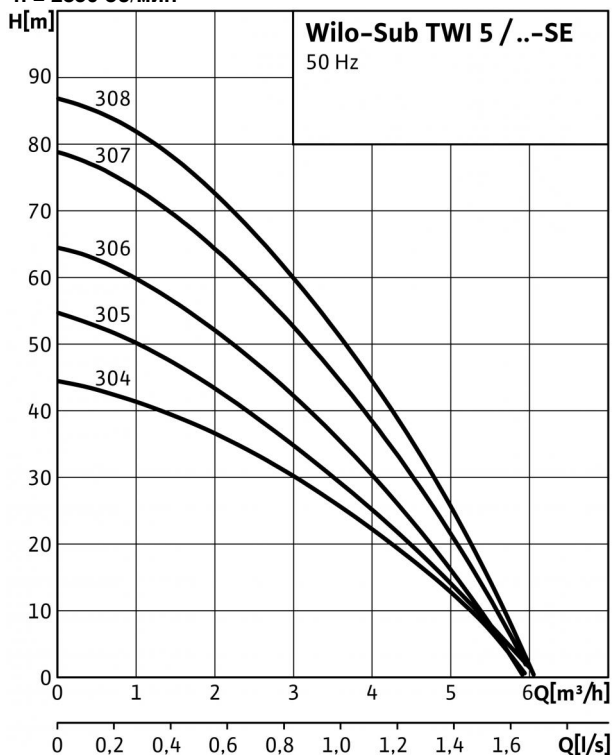


Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 306 (1~230 В, 50 Гц)

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

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 1/4

Материалы

Корпус насоса

1.4301

Рабочее колесо

1.4301

Вал насоса

1.4301 [AISI304]

Скользящее торцевое уплотнение

SiC/SiC

Секции

1.4301 [AISI304]

Диффузор/Инжектор

1.4301

Уплотнение

NBR

Данные для заказа

Изделие

Wilo

Тип

TWI 5 306

Арт.-№

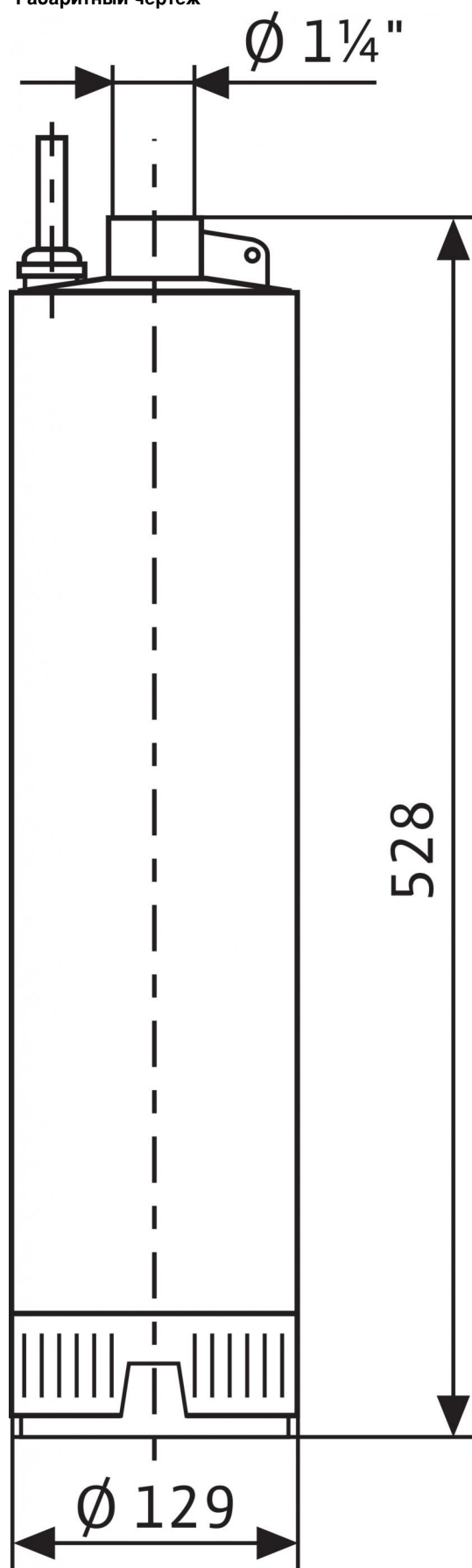
4104119

Вес, прим. m

17.3 кг

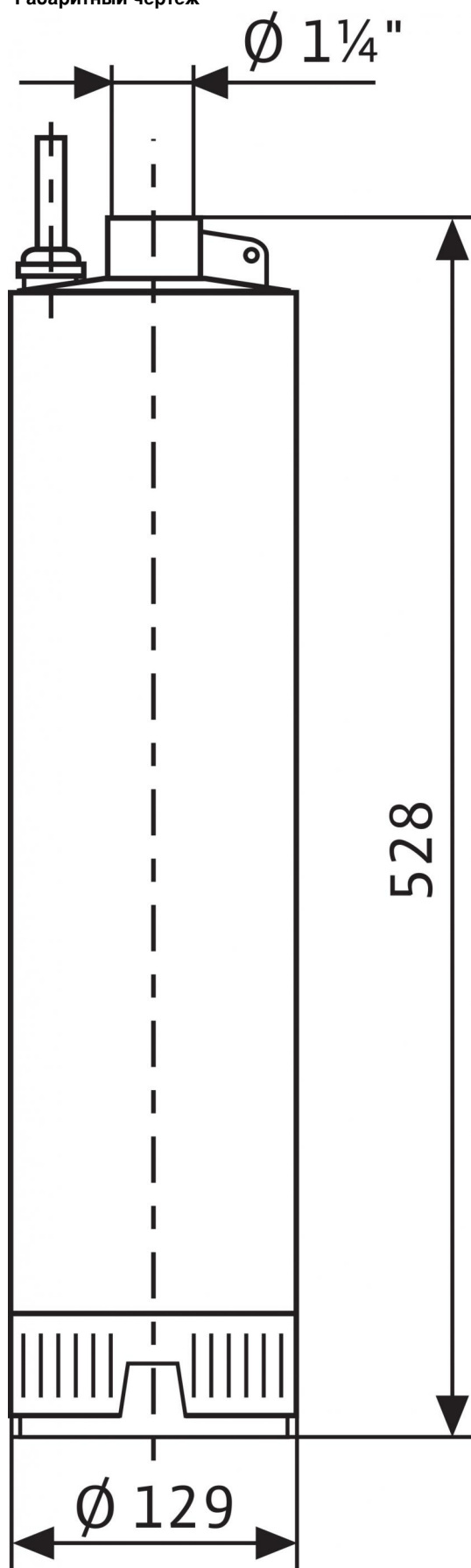
Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 306 (1~230 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж



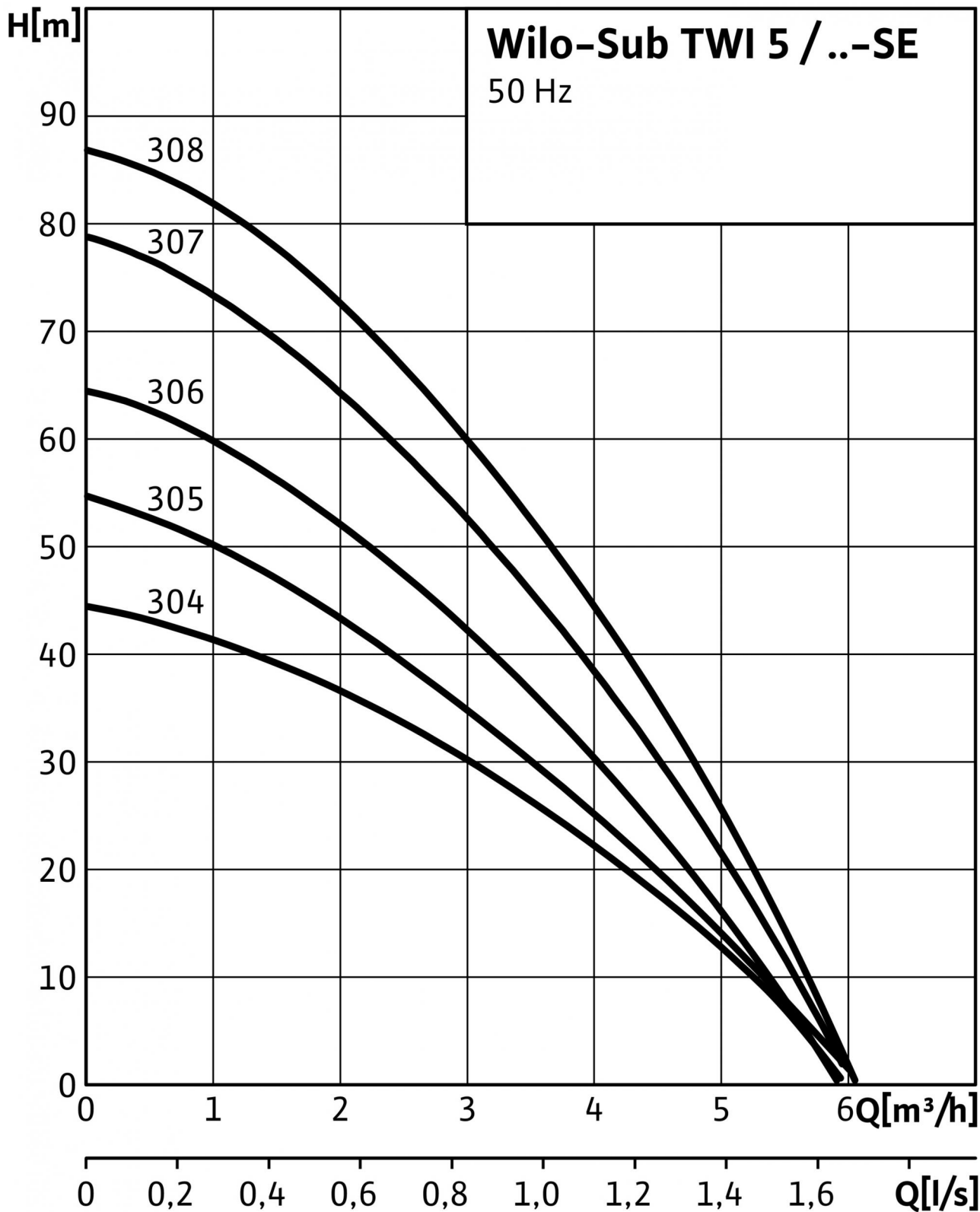
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 306 (1~230 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж

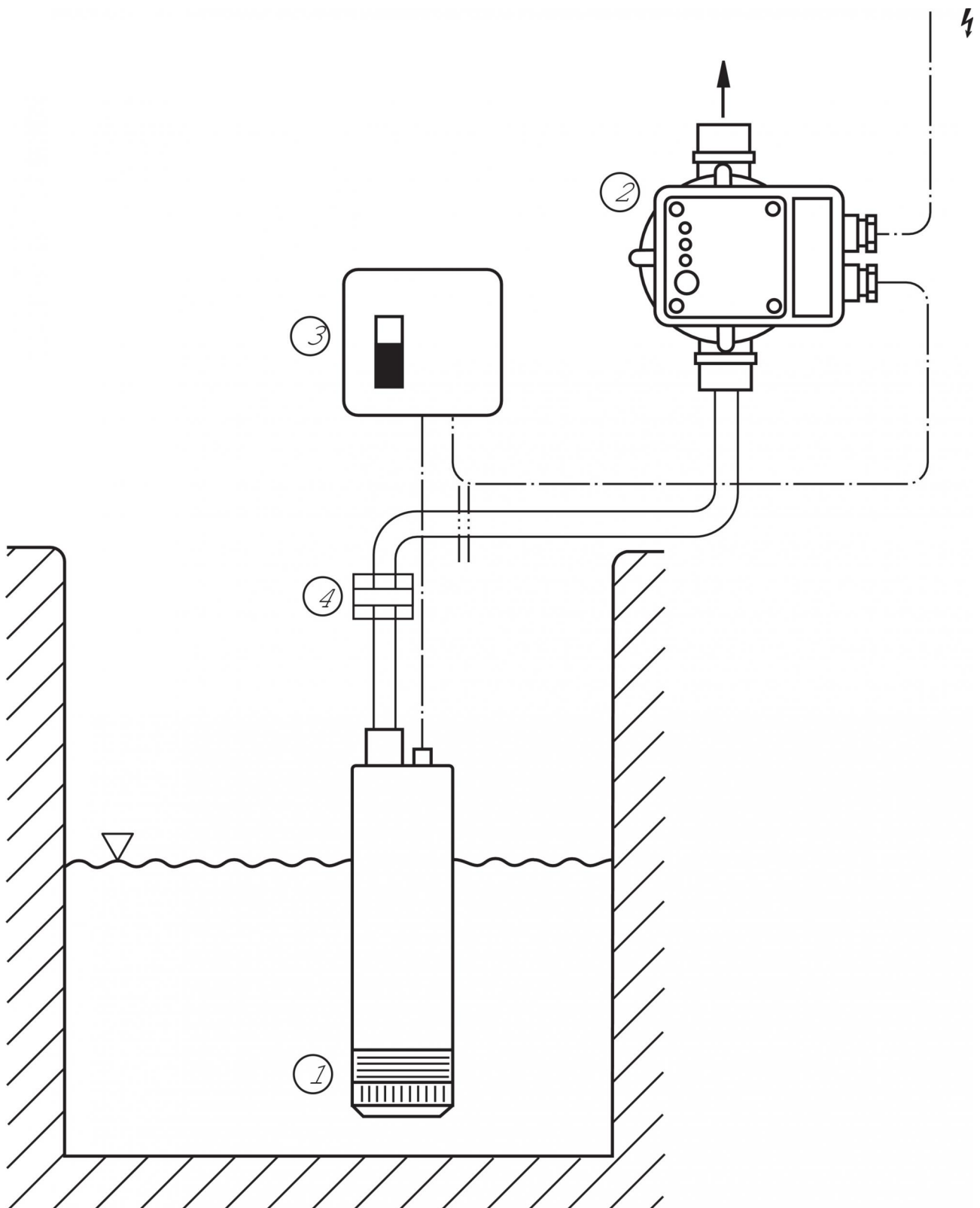


Характеристики: Wilo-Sub-TWI 5 306 (1~230 В, 50 Гц)

Характеристики
 $n = 2850$ об/мин



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



Обозначения

- | | |
|--------------------------------------|---|
| <p>1
2

3

4</p> | <p>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)</p> |
|--------------------------------------|---|