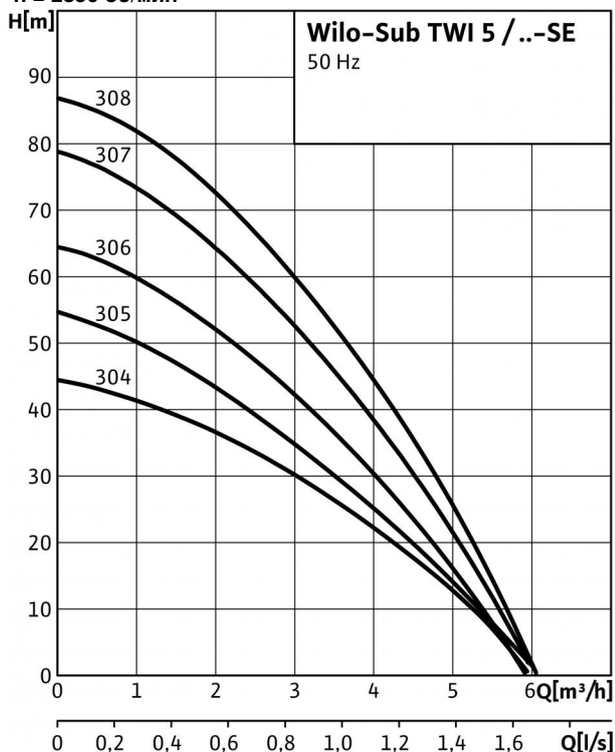


Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 В, 50 Гц)

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

Температура перекачиваемой жидкости T

Температура окружающей среды, макс. T

Стандартное исполнение для рабочего давления P_{max}

4 бар

+5...+40 °C

40 °C

10 бар

Мотор/электроника

Степень защиты

Класс изоляции

Потребляемая мощность P_1

Подключение к сети

IP 68

F

1.2 кВт

3~400 В, 50 Гц

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны

Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, на стороне всасывания

Rp 1 1/4

Rp 1 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

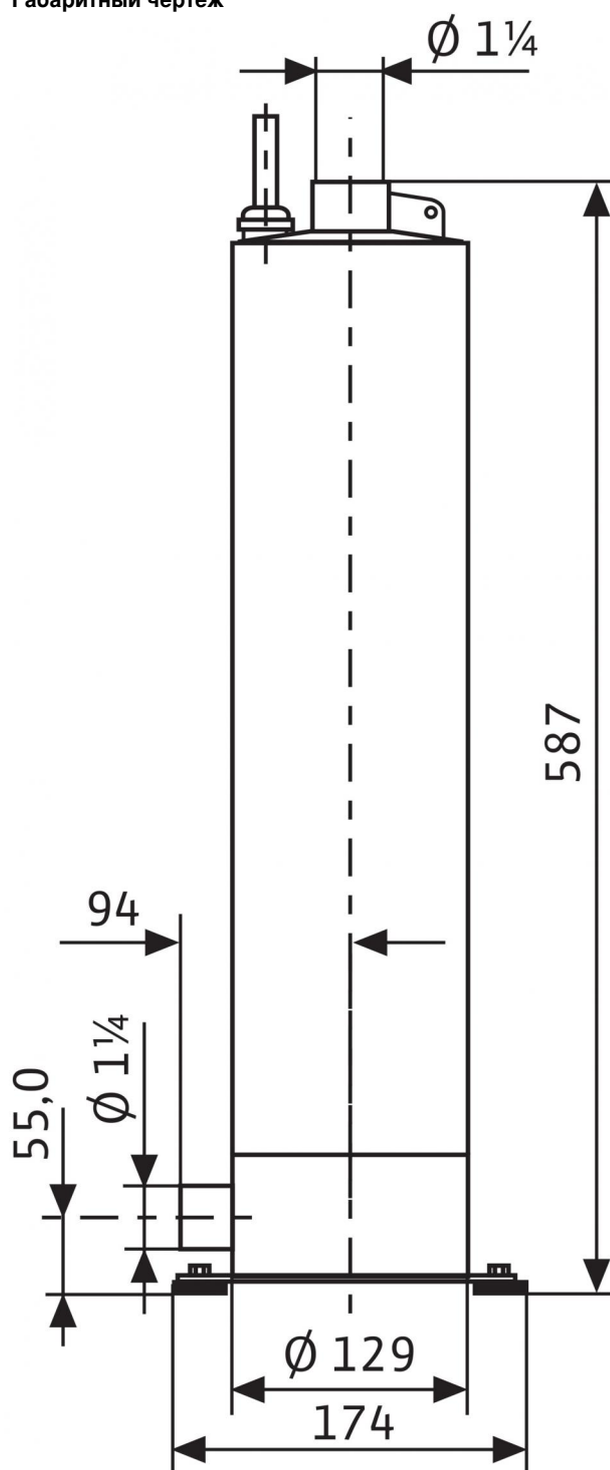
TWI 5-SE 306

4104132

17.5 кг

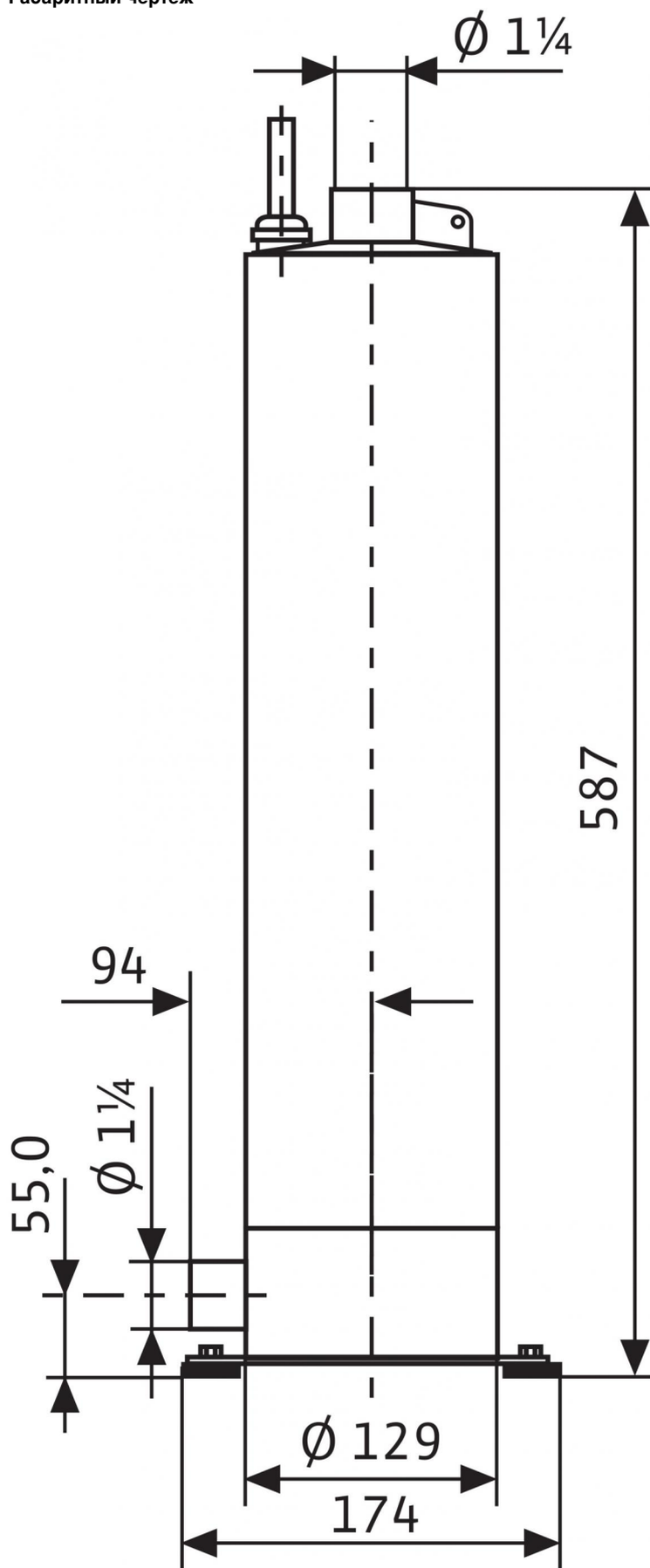
Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж



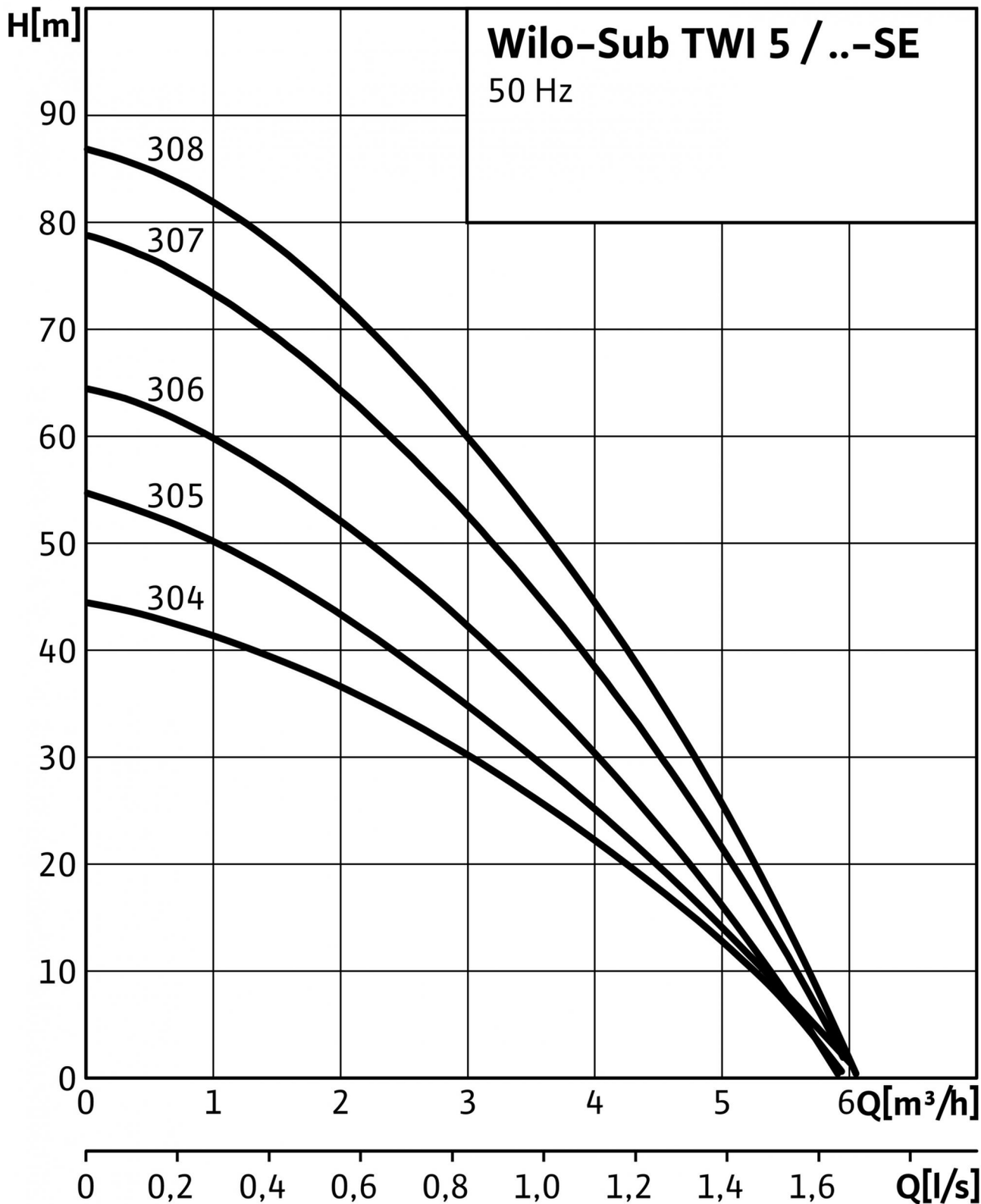
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 В, 50 Гц)

Габаритный чертеж

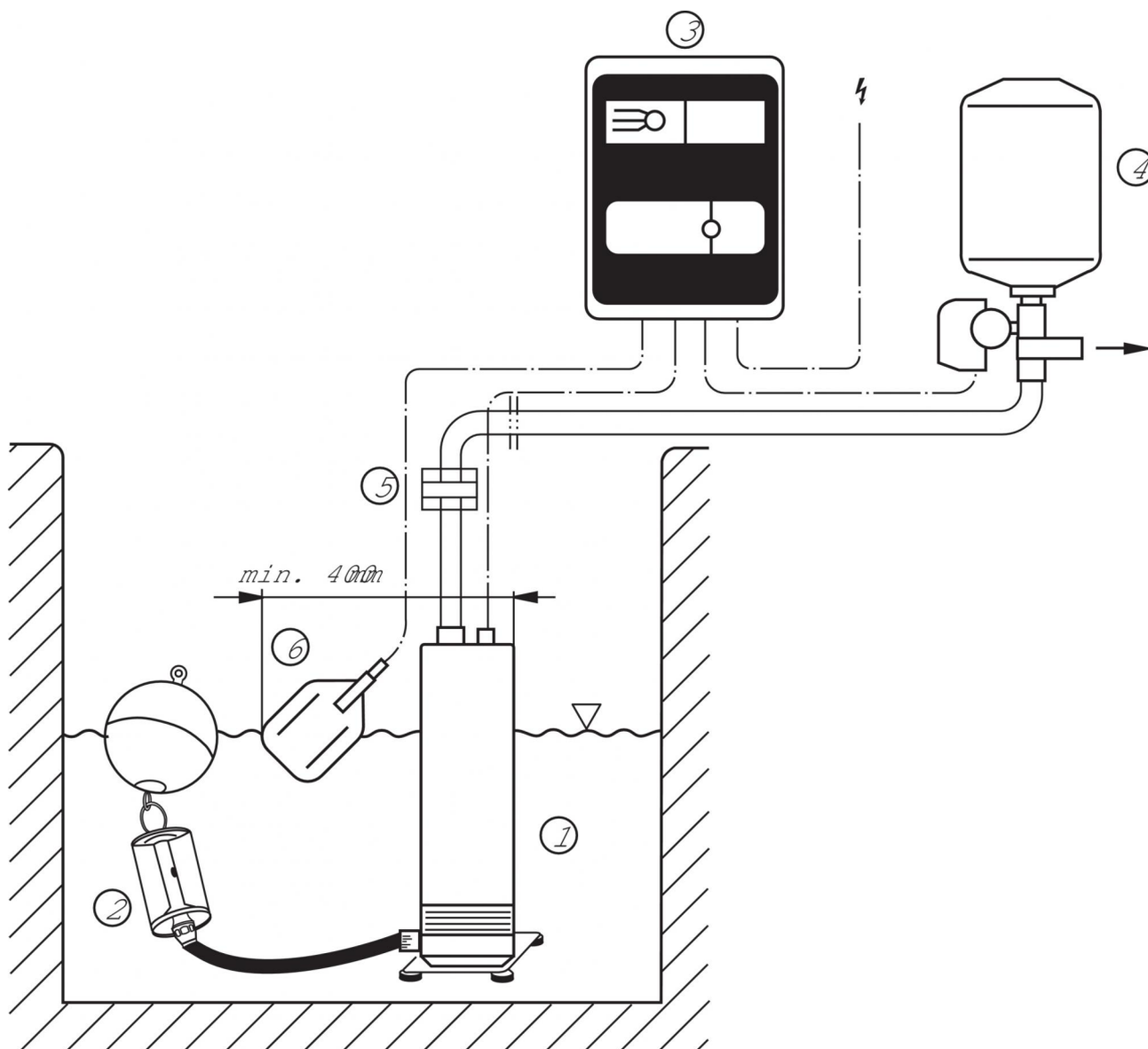


Характеристики: Wilo-Sub-TWI 5-SE 306 (3~400 В, 50 Гц)

Характеристики
 $n = 2850$ об/мин



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



Обозначения

1
2
3

Погружной насос Wilo-Sub TWI 5-SE (3~)

Плавающий всасывающий фильтр Ø 1" с резьбовым соединением R 1¼
Прибор управления ER-1 с коммутационной способностью $P_2 \leq 4$ кВт (макс. ток 10 А); со встроенным электронным реле электродвигателя, переключателем режимов «Ручной-0-Автоматический», переключением насоса посредством манометрического переключателя и беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности для настенного монтажа

4

Блок компенсации давления WVA со специальным обратным клапаном, манометрическим выключателем, манометром, 8-литровым мембранным напорным баком, в полном сборе (для настенного монтажа при помощи предоставляемых заказчиком приспособлений)

5

Быстроразъемное соединение Wilo (см. принадлежности для систем водоснабжения)

6

Устройство защиты от нехватки воды WA 65 с соединительным кабелем (поплавок выключатель)

Указание:

Конструкция многонасосных систем (монтажное расстояние между насосами – мин. 1 м) может определяться исходя из пожеланий заказчика.

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