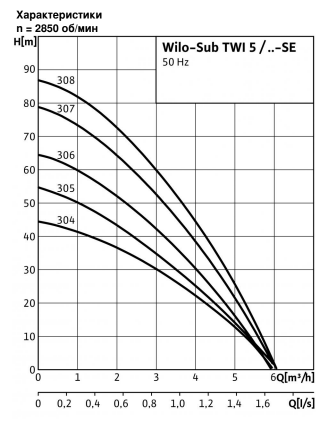


Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 B, 50 Гц)

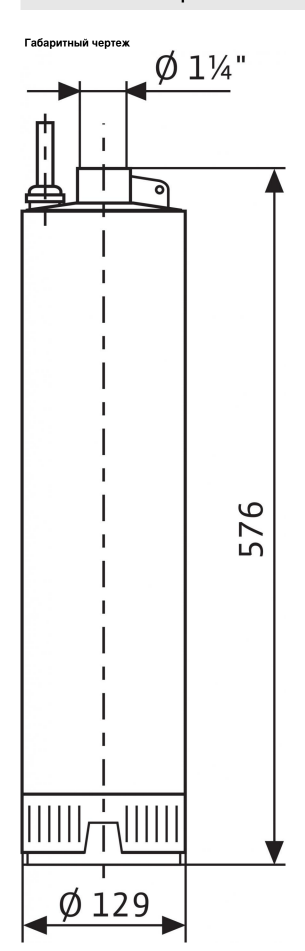


Чистая вода без осаждающихся веществ	•
Бытовая, холодная, охлаждающая, дождевая вода	•
питьевая вода;	•
Мощность	
Tемпература перекачиваемой жидкости T	+5+40 °C
Температура окружающей среды, макс. <i>Т</i>	40 °C
Стандартное исполнение для рабочего давления Р _{макс}	10 бар
Мотор/электроника	
Степень защиты	IP 68
Класс изоляции	F
Потребляемая мощность P ₁	1.45 кВт
Подключение к сети	3~400 В, 50 Гц
Подсоединения к трубопроводу	
Подсоединения к трубопроводу Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 11/4
Номинальный внутренний диаметр для	Rp 11/4
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны	Rp 11/4
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы	
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса	1.4301
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса	1.4301 1.4301
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса Рабочее колесо Вал насоса	1.4301 1.4301 1.4301 [AISI304]
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса Рабочее колесо Вал насоса Скользящее торцевое уплотнение	1.4301 1.4301 1.4301 [AISI304] SiC/SiC
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса Рабочее колесо Вал насоса Скользящее торцевое уплотнение Секции	1.4301 1.4301 1.4301 [AISI304] SiC/SiC 1.4301 [AISI304]
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса Рабочее колесо Вал насоса Скользящее торцевое уплотнение Секции Диффузор/Инжектор	1.4301 1.4301 1.4301 [AISI304] SiC/SiC 1.4301 [AISI304]
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса Рабочее колесо Вал насоса Скользящее торцевое уплотнение Секции Диффузор/Инжектор	1.4301 1.4301 1.4301 [AISI304] SiC/SiC 1.4301 [AISI304]
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны 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
Номинальный внутренний диаметр для подсоединения, с напорной стороны Материалы Корпус насоса Рабочее колесо Вал насоса Скользящее торцевое уплотнение Секции Диффузор/Инжектор Уплотнение Данные для заказа Изделие	1.4301 1.4301 1.4301 [AISI304] SiC/SiC 1.4301 [AISI304] 1.4301 NBR

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

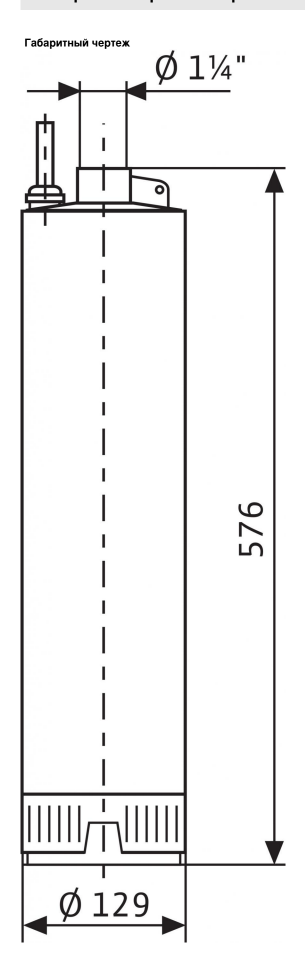


Технический паспорт: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 B, 50 Гц)





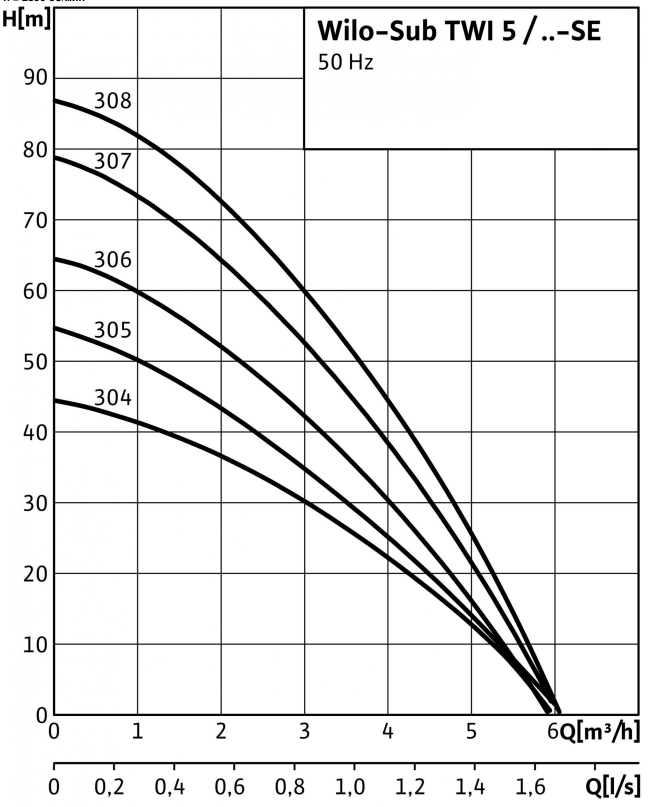
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 B, 50 Гц)





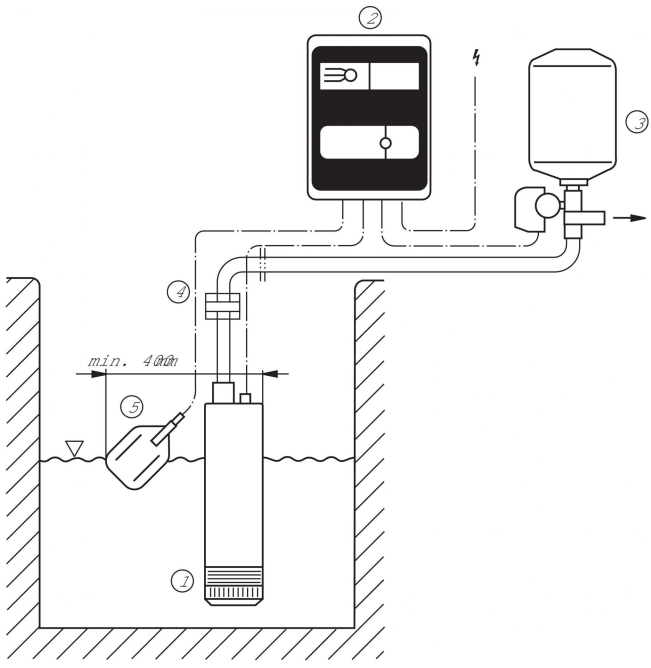
Характеристики: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 В, 50 Гц)







Монтажные чертежи: Wilo-Sub-TWI 5 308 (3~400 B, 50 Гц)



Обозначения

Погружной насос Wilo-Sub TWI 5 (3~) Прибор управления ER-1 с коммутационной способностью $P_2 \le 4$ кВт (макс. ток 10 A)

; со встроенным электронным реле электродвигателя, переключателем режимов «Ручной-0-Автоматический», переключением насоса посредством манометрического переключателя и беспотенциальной обобщенной сигнализацией неисправности для настенного монтажа 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)

Быстроразъемное соединение Wilo (см. принадлежности для систем водоснабжения)

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

Указание:

3

4

5

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