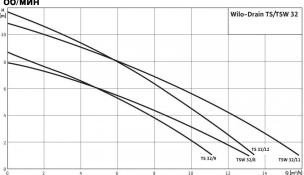


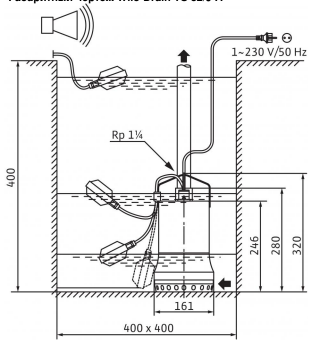
Технический паспорт: Wilo-Drain TS 32/9-A

Характеристики Wilo-Drain TS/TSW 32 - 50 Гц - 2900 об/мин



Характеристики согласно ISO 9906, приложение А

Габаритный чертеж Wilo-Drain TS 32/9-A



Агрегат		
Макс. напор H_{max}	9 M	
Макс. расход <i>Q</i> _{max}	11 м3/ч	
Напорный патрубок	Rp 11/4	
Максимальное рабочее давление p_{\max}	2 бар	
Свободный сферический проход	10 мм	
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1	
Режим работы (в непогруженном состоянии)	аботы (в непогруженном состоянии) S3-25%	
кс. глубина погружения 7 м		
Степень защиты	IP 68	
Температура перекачиваемой жидкости T	+3 +35 °C	
Макс. температура перекачиваемой жидкости,	90 °C	

кратковременно до 3 мин T

Bec, прим. m

Данные мотора	
Подключение к сети	1~230 В, 50 Гц
Номинальный ток $I_{\rm N}$	2.2 A
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0.3 κΒτ
Потребляемая мощность P_1	0.5 кВт
Тип пуска	Прямой
Номинальная частота вращения <i>п</i>	2,900 об/мин
Коэффициент полярности	2
Класс изоляции	В
Макс. частота включений	50 1/4

7 кг

Кабель	
Длина соединительного кабеля	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
сечение кабеля	3G1 мм2
Тип соединения кабеля	Разъемный
Тип штекера	С защитным контактом

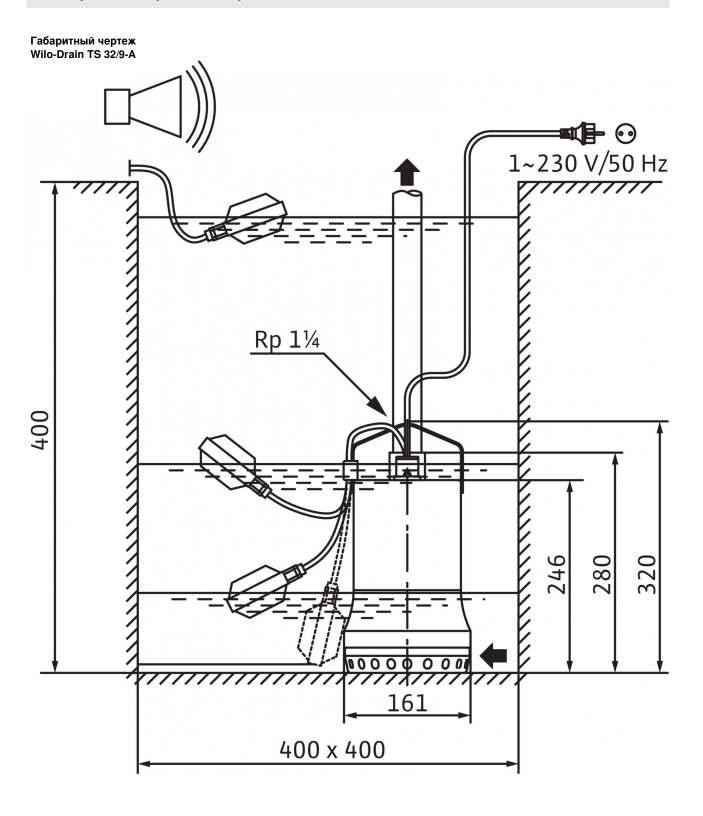
Оснащение/функции	
Поплавковый выключатель	•
Защита электродвигателя	WSK

материал	
Статическое уплотнение	NBR
Рабочее колесо	SPS
Уплотнение со стороны электродвигателя	NBR
Скользящее торцевое уплотнение	графит/керамика
Корпус электродвигателя	1.4301
Корпус насоса	1.4301 [AISI304]

Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Арт№	6043943
Номер EAN	4044966461686
Ценовая группа	PG7

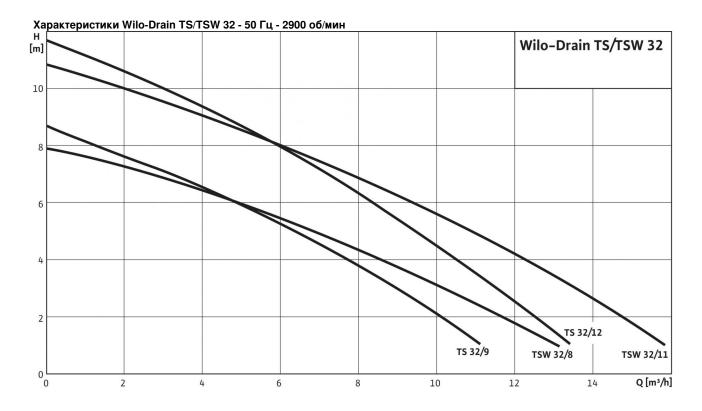


Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Drain TS 32/9-A





Характеристики: Wilo-Drain TS 32/9-A





Описание изделия: Wilo-Drain TS 32/9-A

Погружной насос в виде блочного агрегата с погружным электродвигателем с охлаждающим кожухом и встроенным устройством защиты от перегрева. Серийно установлены ручка для переноски и электрический кабель с защитным контактом. Высокая надежность эксплуатации за счет манжетного уплотнения, состоящего из скользящего торцового уплотнения со стороны насоса и манжетного уплотнения со стороны электродвигателя, а также предварительно включенного устройства отделения загрязнений и масляной камеры.

Применение

Погружные дренажные насосы серии Drain TS применяются:

- для автоматического откачивания жидкости из котлованов или шахт,
- для поддержания в сухом состоянии дворов и подвальных помещений в зонах, подверженных затоплению,
- для понижения уровня поверхностных вод, если загрязненная вода не может стекать в канализацию посредством естественного перепада высот.

Насосы предназначены для перекачивания слабозагрязненной, дождевой, дренажной и моечной воды. Они обычно устанавливаются в затопленном (погруженном) положении, стационарный монтаж или использование в переносном варианте возможны только в вертикальном положении. Благодаря наличию охлаждающего кожуха, возможна эксплуатация насосов также при сухой установке.

Агрегат

Напорный патрубок: Rp 11/4

Максимальное рабочее давление p_{max} : 2 бар Свободный сферический проход: 10 мм Режим работы (в погруженном состоянии): S1 Режим работы (в непогруженном состоянии): S3-25%

Макс. глубина погружения: 7 м

Степень защиты: ІР 68

Температура перекачиваемой жидкости Т: +3 ... +35 °C

Макс. температура перекачиваемой жидкости, кратковременно до 3 мин $T: 90 \, ^{\circ}$ С

Вес, прим. т. 7.0 кг

Данные мотора

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц Номинальный ток $I_{\rm N}$: 2.2 А Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 0.3 кВт Потребляемая мощность P_1 : 0.5 кВт

Тип пуска: Прямой

Номинальная частота вращения *п*: 2,900 об/мин

Коэффициент полярности: 2

Класс изоляции: В

Макс. частота включений: 50 1/ч

Кабель

Длина соединительного кабеля: 10 м

Тип кабеля: H07RN-F сечение кабеля: 3G1 мм2

Тип соединения кабеля: Разъемный Тип штекера: С защитным контактом

материал

Статическое уплотнение: NBR

Рабочее колесо: SPS

Уплотнение со стороны электродвигателя: NBR Скользящее торцевое уплотнение: графит/керамика

Корпус электродвигателя: 1.4301 Корпус насоса: 1.4301 [AISI304]

Данные для заказа

Арт.-№: 6043943

Номер EAN: 4044966461686 Ценовая группа: PG7

Изделие: Wilo