



## Технический паспорт

### Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление $p$	3,52 бар
Напорный патрубок	DN 32/40
Свободный проход гидравлической части	10 мм
Тип конструкции рабочего колеса	Двухлопастное рабочее колесо с режущим механизмом
Макс. глубина погружения	7 м
Расход макс. $Q_{\max}$	19,8 м <sup>3</sup> /ч
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	3 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\max}$	40 °C
Температура окружающей среды мин. $T_{\min}$	3 °C
Макс. температура окружающей среды $T_{\max}$	40 °C

### Данные электродвигателя

Тип	S 13.1-08/EAD0-2-M 1,5kW
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1,5 кВт
Потребляемая мощность $P_1$ max	2,10 кВт
Номинальный ток $I_N$	9,3 А
Пусковой ток $I$	29 А
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 мин.
Номинальная частота вращения $n$	2852 1/min
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.98
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Количество полюсов	2
Макс. частота включений $t$	60 1/h
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IP68

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1 mm <sup>2</sup>
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

## Оснащение/функция

Задвижка	CEE7/7 (с защитным контактом)
Поплавковый выключатель	нет
Измельчитель	да
Тип взрывозащиты	-
Защита электродвигателя	Биметалл
Контроль герметичности электродвигателя	нет
Контроля герметичности камеры уплотнений	Опционально
Контроля герметичности камеры утечек	нет

## Материалы

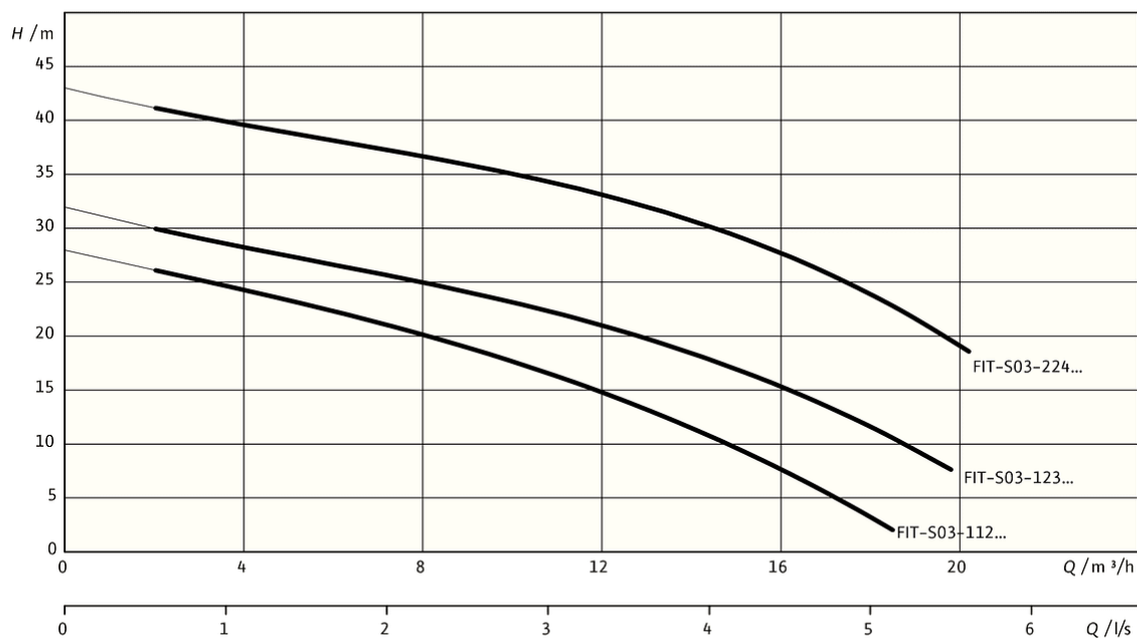
Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения со стороны насоса	Карбид кремния
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	NBR
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Подсоединение входа	-
Подсоединение выхода	DN 32/40

## Характеристики

### Wilo-Rexa FIT-S

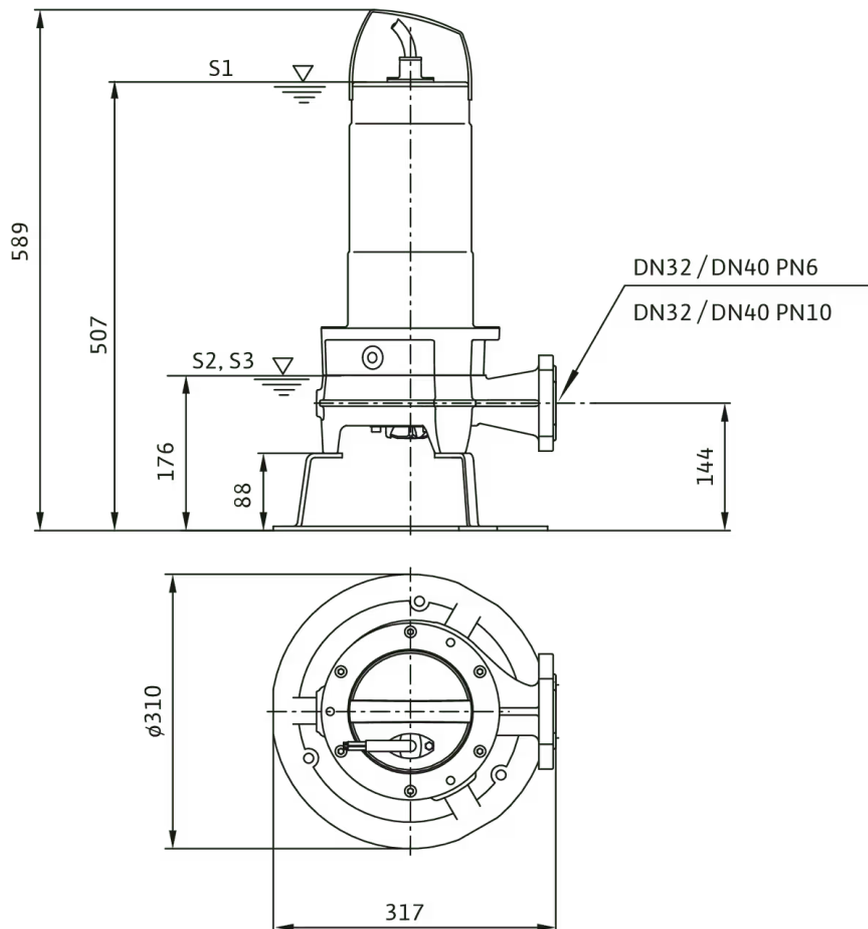


Характеристики насоса согласно ISO 9906, раздел 4.2.2. Указанные коэффициенты полезного действия соответствуют гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Характеристики насоса согласно ISO 9906, раздел 4.2.2. Указанные коэффициенты полезного действия соответствуют гидравлическому коэффициенту полезного действия.

Размеры и габаритные чертежи

Wilo-Rexa FIT-S03-11.../12...



## Описание изделия

Полностью затапливаемый насос с режущим механизмом для стационарной и мобильной установки в погруженном состоянии и работы в повторно-кратковременном режиме эксплуатации.

Для перекачивания в промышленных помещениях указанных далее жидкостей.

- > Сточные воды с фекалиями.
- > Загрязненная вода (с небольшим количеством песка)

## Отвод сточных вод согласно (DIN) EN 12050

Насосы выполняют требования стандарта EN 12050-1.

Насос для отвода сточных вод с радиальным режущим механизмом с эффектом двойного реза. Горизонтальный напорный патрубок с фланцевым и овальным соединением. Гидравлический корпус и рабочее колесо из серого чугуна, режущий механизм из закаленной инструментальной стали. Однофазный электродвигатель с поверхностным охлаждением и автоматически управляющим датчиком контроля температуры обмотки электродвигателя. Заполненная маслом камера уплотнений с двумя торцевыми уплотнениями. Корпус электродвигателя из нержавеющей стали. Отсоединяемый кабель электропитания с конденсаторной коробкой и штекером (CEE 7/7).

## Эксплуатационные параметры

Напор макс. <i>H</i>	32 м
----------------------	------

## Данные об изделии

Тип конструкции рабочего колеса	Двухлопастное рабочее колесо с режущим механизмом
Максимальное рабочее давление <i>P<sub>N</sub></i>	4 бар
Макс. глубина погружения	7 м
<i>T</i> перекачиваемой жидкости <i>T</i>	3 °C

## Данные электродвигателя

Тип электродвигателя	Погружной электродвигатель – с поверхностным охлаждением
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Допуск на колебание напряжения	±10 %
Коэффициент мощности $\cos \varphi$	0.98
Номинальная мощность электродвигателя $P_2$	1,5 кВт
Потребляемая мощность $P_1$ max	2,10 кВт
Номинальный ток $I_N$	9,3 А
Пусковой ток $I$	29 А
Тип включения	Прямой пуск от сети (DOL)
Количество полюсов	2
Номинальная частота вращения $n$	2852 1/min
Макс. частота включений $t$	60 1/h
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты	IP68
Режим работы (в погруженном состоянии)	S1
Режим работы (в непогруженном состоянии)	S2-15 мин. S3-10%

## Кабель

Длина кабеля электропитания	10 м
Тип кабеля	H07RN-F
Сечение кабеля	4G1 mm <sup>2</sup>
Задвижка	CEE7/7 (с защитным контактом)
Тип кабеля электропитания	Отсоединяемый

## Оснащение/функция

Поплавковый выключатель	нет
Измельчитель	да
Тип взрывозащиты	-
Защита электродвигателя	Биметалл
Контроль герметичности электродвигателя	нет
Контроля герметичности камеры уплотнений	Опционально
Контроля герметичности камеры утечек	нет

## Материалы

Корпус насоса	Серый чугун
Рабочее колесо	Серый чугун
Вал	Нержавеющая сталь
Материал уплотнения со стороны насоса	QQPGG
Материал уплотнения со стороны электродвигателя	VXPF
Материал уплотнения	NBR
Материал электродвигателя	Нержавеющая сталь

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN <sub>s</sub>	-
Патрубок на напорн. стороне DN <sub>d</sub>	DN 32/40

## Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Rexa FIT-S03-123A/21M015-523/P
Масса нетто прибл. $m$	32 кг
Артикульный номер	<b>6093109</b> 