

# Технический паспорт

## Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар
Т перекачиваемой жидкости $T_{\min}$	-10 °C
Макс. Т перекачиваемой жидкости $T_{\rm max}$	110 °C

### Материалы

Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	PP-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Металлографит

## Данные электродвигателя

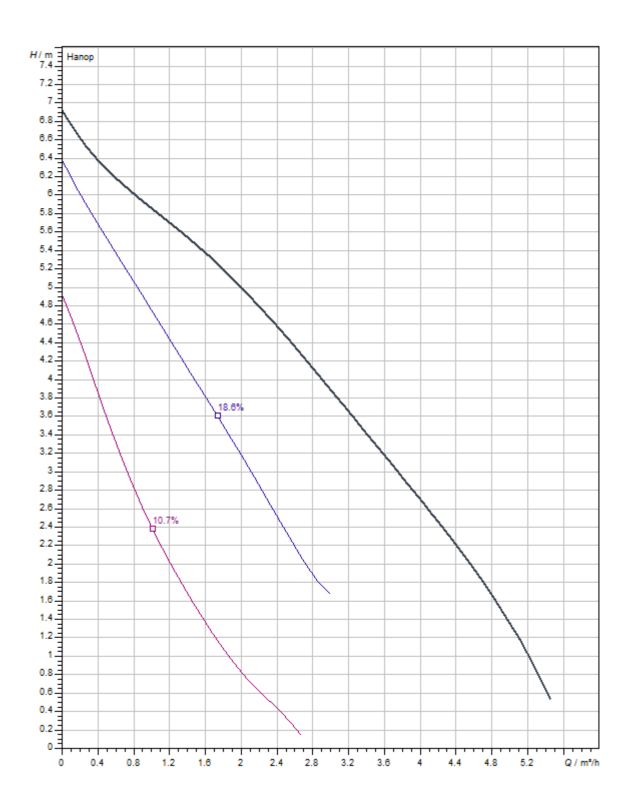
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Номинальный ток $I_{N}$	0,65 A
Частота вращения макс. $n_{\max}$	2797 1/min
Потребляемая мощность P1(Q=макс.) выбранного рабочего колеса* число насосов <i>P1</i>	147 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Класс защиты электродвигателя	IP44

## Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 1½
Монтажная длина <i>10</i>	180 мм



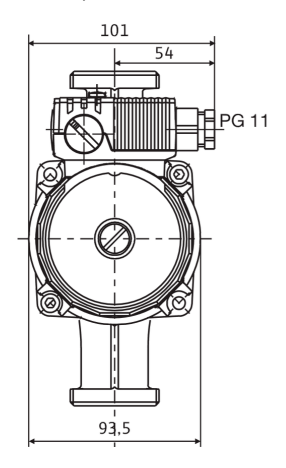
## Характеристики

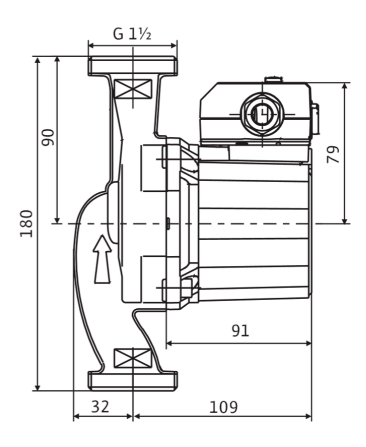




# Размеры и габаритные чертежи

# **Star-RS 25/7**





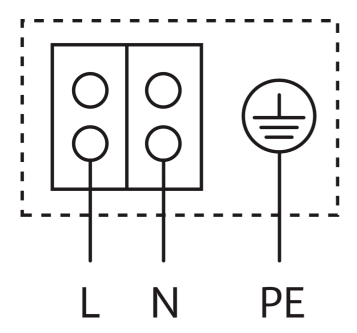
Электродвигатель в горизонтальном положении.

Возможные положения клеммной коробки: 3, 6, 9 и 12 часов.



## Схема подключения

### Star-E



Электродвигатель, устойчивый к токам блокировки **Однофазный электродвигатель** (EM), 2-полюсный - 1~230 В, 50 Гц со встроенным конденсатором



### Описание изделия

Циркуляционный насос с мокрым ротором для установки в трубах с ручной трехступенчатой регулировкой частоты вращения.

С устойчивым к токам блокировки электродвигателем. Корпус насоса из серого чугуна (в зависимости от типа может применяться бронза), рабочее колесо из упрочненного стекловолокном

синтетического материала, вал из нержавеющей стали с угольными подшипниками скольжения с металлической пропиткой. Серийное применение в системах холодной воды с температурой до -10 °C.

Надежность в эксплуатации благодаря перфорированному валу и фильтрующему устройству перед картриджем

## Эксплуатационные параметры

Т перекачиваемой жидкости <i>Т</i>	-10 °C
Температура окружающей среды <i>Т</i>	-10 °C
Максимальное рабочее давление <i>PN</i>	10 бар

# Материалы

Корпус насоса	Чугун
Рабочее колесо	PP-GF40
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Металлографит

#### Данные электродвигателя

Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz
Потребляемая мощность $P_1$ max	147 Вт
Частота вращения макс. $n_{\max}$	2797 1/min
Номинальный ток $I_{N}$	0,65 A
Класс защиты электродвигателя	IP44
Кабельный ввод	1 x PG11

#### Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DNs	G 1½
Патрубок на напорн. стороне DNd	G 1½
Монтажная длина <i>l0</i>	180 мм

#### Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Star-RS 25/7
Масса нетто прибл. <i>т</i>	3 кг
Артикульный номер	4037310