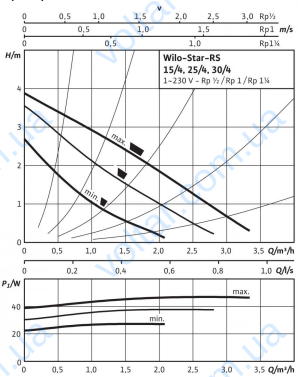
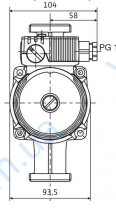


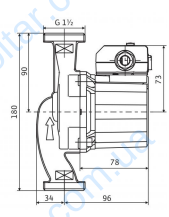
# Технический паспорт: Star-RS 25/4

## Характеристики



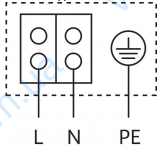
## Габаритный чертеж





Электродвигатель в горизонтальном положении. Возможные положения клеммной коробки: 3, 6, 9 и 12 часов.

## Схема подключения



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

## Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

## Допустимая область применения

## Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб	Rp 1
Резьба	G 1½
Монтажная длина <i>L0</i>	180 мм

## Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость	EN 61800-3
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Регулирование частоты вращения	-
Степень защиты	IP 44
Класс изоляции	F
Подключение к сети	1~230 V, 50 Гц
Частота вращения <i>N</i>	2350 / 2630 / 2720 об/мин
Потребляемая мощность $P_1$	28 / 38 / 48 BT
Потребление тока /	0,13 / 0,17 / 0,21 A
Защита электродвигателя	не требуется (устойчив к токам блокировки)
Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	1x11

## Материалы

Корпус насоса

Рабочее колесо

Синтетический материал (полипропилен - 40% GF)

Вал насоса

Подшипники

Металлографит

## Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации

при температуре перекачиваемой воды Минимальное давление на входе при температурах жидкости 50/95/110°C

## Данные для заказа

Изделие	Wilo
Арт№	4032954
Тип	Star-RS 25/4
Вес, прим. <i>т</i>	2.5 кг

Исполнение ...RG с корпусом из бронзы

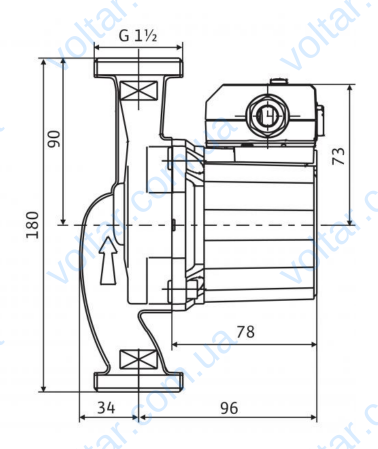
Исполнение ...L с патрубком для подключения быстродействующего вентиляционного клапана



# Размеры и габаритные чертежи: Star-RS 25/4

# РС 11

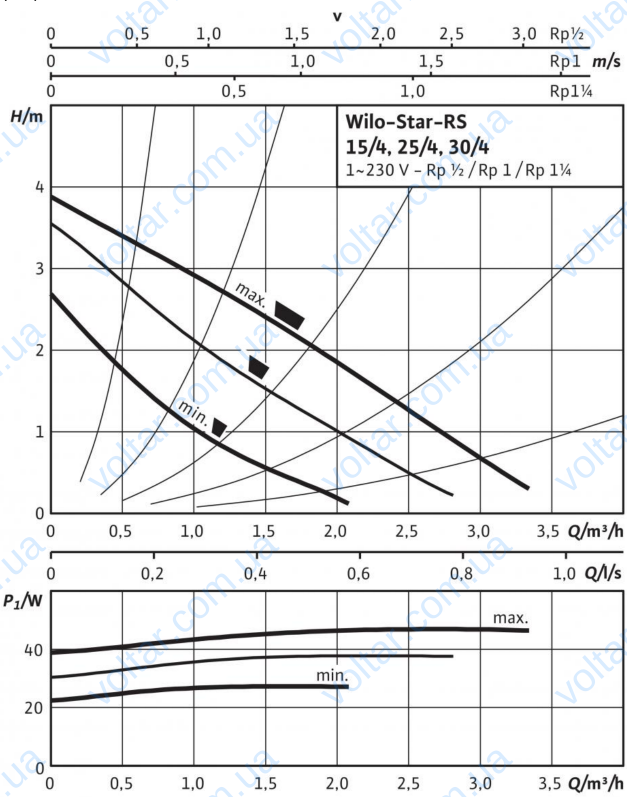
Электродвигатель в горизонтальном положении. Возможные положения клеммной коробки: 3, 6, 9 и 12 часов.





# Характеристики: Star-RS 25/4

Характеристики





Данные для заказа: Star	-RS 25/4
	0,
Изделие	Wilo
Тип	Star-RS 25/4
Арт№	4032954
Номер EAN	4048482005737
Цвет	зеленый
Вес (нетто) <i>kg</i>	0.0
Длина (нетто) <i>mm</i>	0.0
Ширина (нетто) <i>mm</i>	0.0
Высота (нетто) тт	0.0
Вес (брутто) <i>kg</i>	0.0
Длина (брутто) <i>mm</i>	0.0
Ширина (брутто) <i>mm</i>	0.0
Высота (брутто) тт	0.0

AOITAI COMINA

Aolfar com

Joltar com. Va



Olfar com

## Описание изделия: Star-RS 25/4

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

## Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -10...+110 °C Макс. допустимое рабочее давление  $P_{\rm max}$ : 10 бар

## Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp 1 Монтажная длина *L0*: 180 мм

## Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость: EN 61800-3

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3 Помехозащищенность: EN 61000-6-2 Регулирование частоты вращения: -

Степень защиты: ІР 44

Класс изоляции: F

Подключение к сети: 1~230 V, 50 Гц

Частота вращения N: 2350 / 2630 / 2720 об/мин Номинальная мощность электродвигателя  $P_2$ : 15.5 Вт Потребляемая мощность 1~230 В  $P_1$ : 28 / 38 / 48 Вт

Ток при 1~230В /: 0,13 / 0,17 / 0,21 А

Максимальный ток І: 0.21 А

Защита электродвигателя: не требуется (устойчив к токам блокировки)

Резьбовой ввод для кабеля PG: 1x11

## Материалы

Корпус насоса: Серый чугун

Рабочее колесо: Синтетический материал (полипропилен - 40% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (X40Cr13)

Подшипники: Металлографит

## Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальный подпор при 50°С: 0.4999974 М Минимальный подпор при 95°С: 2.999995 М Минимальный подпор при 110°С: 10 М Минимальный подпор при 130°С *H*: 0 М

## Данные для заказа

Арт.-№: 4032954 Номер EAN: 4048482005737 Вес, прим. *т*: 2.5 кг

Изделие: Wilo

Designation: Wilo-Star-RS 25/4