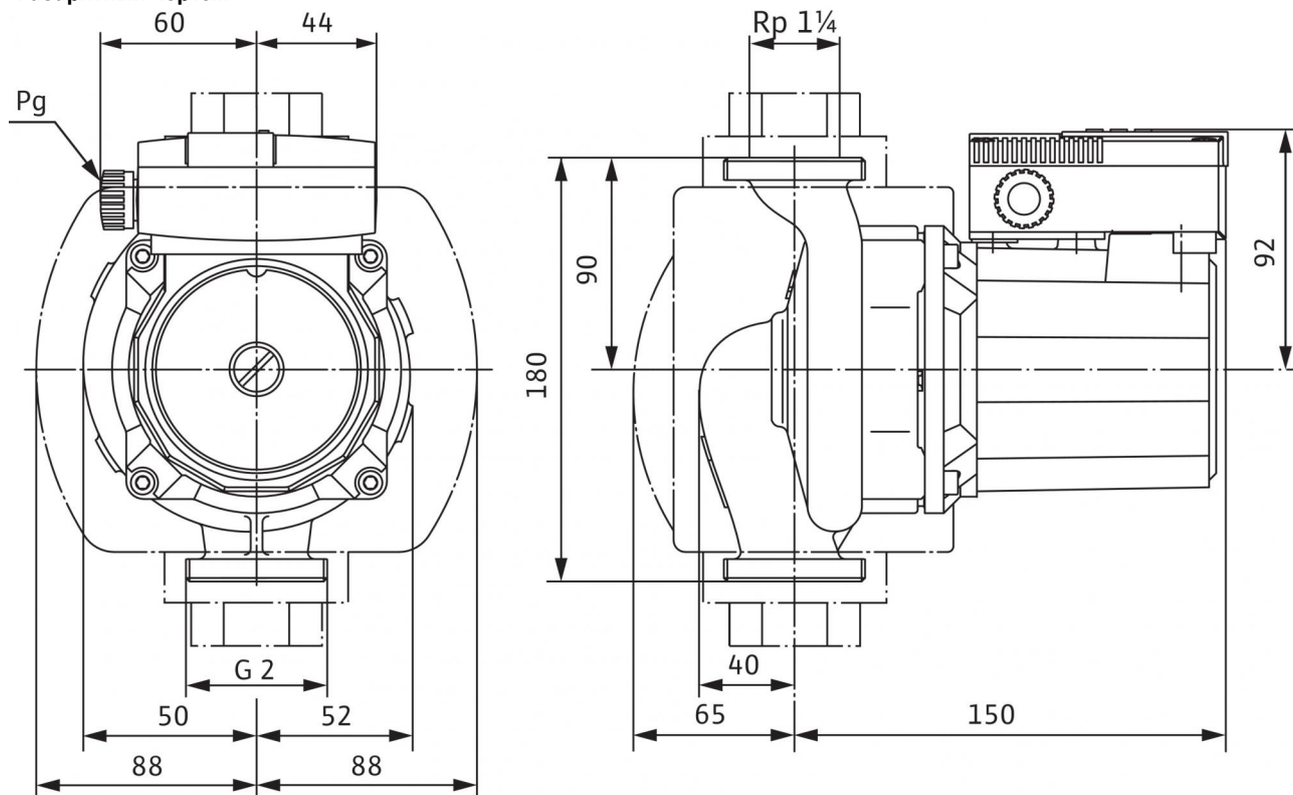


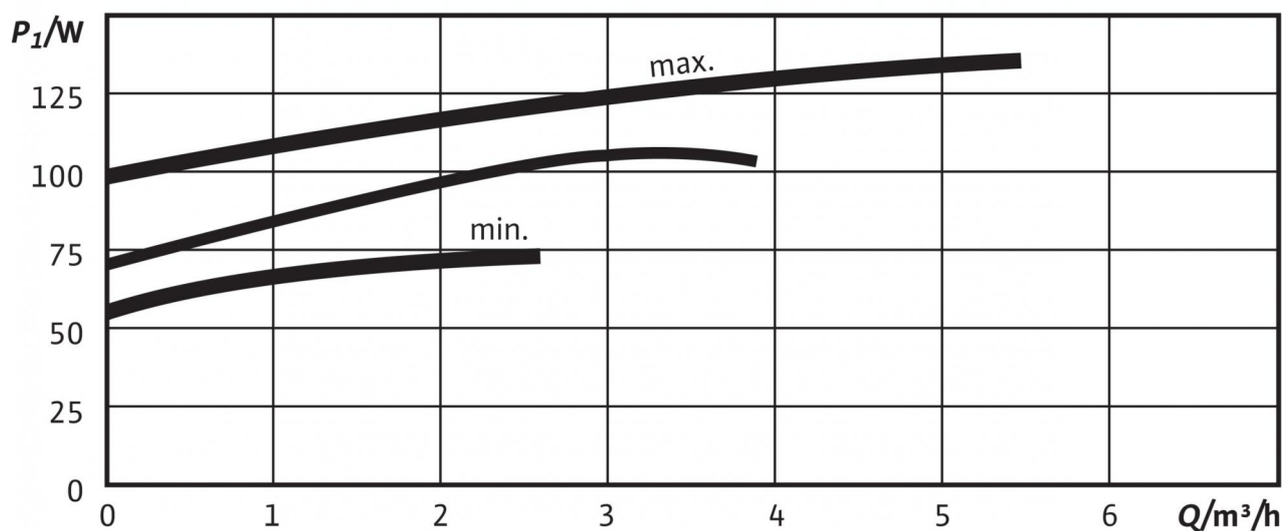
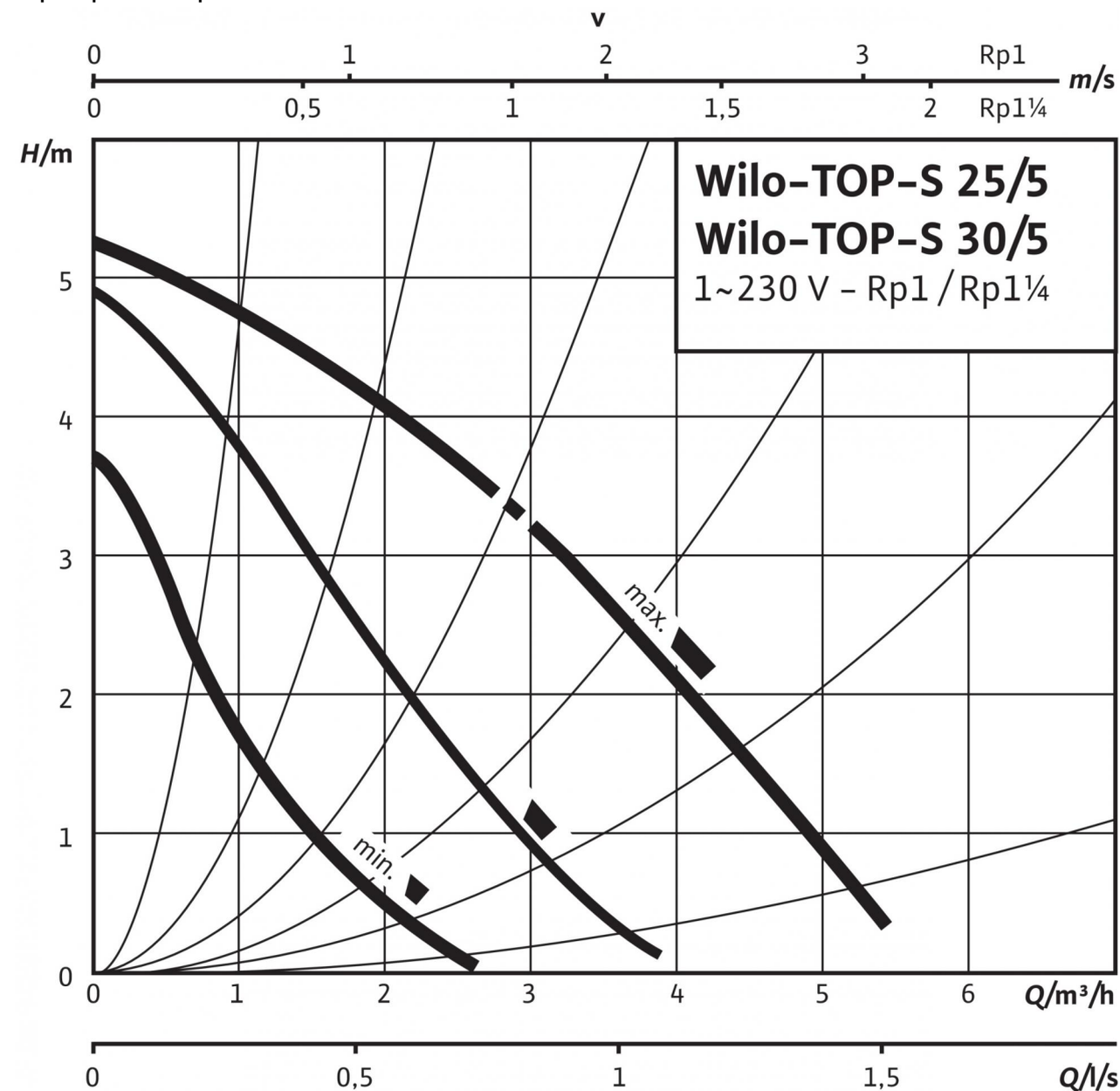
Размеры и габаритные чертежи: Wilo-TOP-S 30/5 (1~230 V, PN 10)

Габаритный чертеж



Характеристики: Wilo-TOP-S 30/5 (1~230 V, PN 10)

Характеристики Переменный ток



Описание изделия: Wilo-TOP-S 30/5 (1~230 V, PN 10)

Возможно применение для любых систем отопления, систем кондиционирования, закрытых контуров охлаждения и промышленных циркуляционных систем.

Не требующий техобслуживания циркуляционный насос с мокрым ротором, с резьбовым или фланцевым подсоединением, возможен выбор ступеней частоты вращения.

Оснащение и функции

- Ручная регулировка мощности с 3 ступенями частоты вращения
- Насосы с 1-фазным электродвигателем:
 - P2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - P2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
- Насосы с 3-фазным электродвигателем:
 - P2 до 90 Вт: встроенная защита обмотки от перегрева;
 - P2 ≥ 180 Вт: полная защита электродвигателя посредством защитного контакта обмотки в сочетании с устройством отключения (опция: SK 602N/SK 622N)
 - Электроподключение к сети 3~230 В с опциональным штекером переключения
- Корпус насоса с катодорезным покрытием для оптимальной защиты от коррозии
- Комбинированный фланец PN 6/PN 10 (при DN 40 - DN 65)
- теплоизоляционные кожухи.

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (EN-GJL-200)

Рабочее колесо: Синтетический материал (PPE - 30% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (X46Cr13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{\max} : 5 м³/ч

Макс. напор H_{\max} : 4.999995 М

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -20 до +130 (в кратковременном режиме 2 ч: +140) (при использовании с защитным модулем Wilo-C: от -20 до +110) °C

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp 1¼

Резьба: G 2

Габаритная длина l_g : 180 мм

Мотор/электроника

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3

Помехозащищенность: EN 61000-6-2

Степень защиты: IP X4D

Класс изоляции: H

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Частота сети F : 50 Гц

Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 50 Вт

Частота вращения N : 1200 / 1640 / 2320 об/мин

Потребляемая мощность 1~230 В P_1 : 75 / 110 / 140 Вт

Ток при 1~230В I : 0,35 / 0,55 / 0,65 А

Защита электродвигателя: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля PG : 1x13,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2044013

Номер EAN: 4016322638131

Вес, прим. m : 4.1 кг

Изделие: Wilo

Тип: TOP-S 30/5