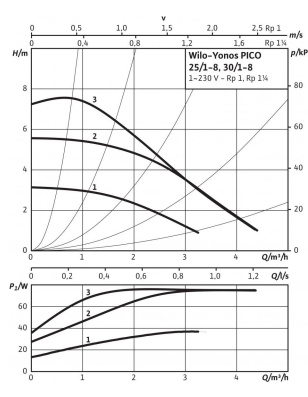
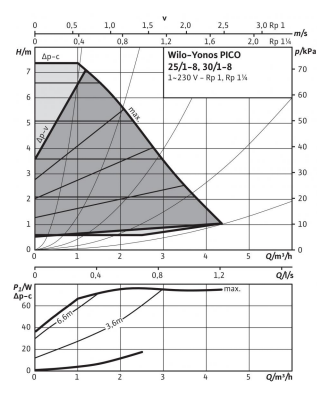


Технический паспорт: Yonos PICO 30/1-8

Характеристики Др-с (постоян.)



Характеристики Др-v (перемен.)



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

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +25 °C	-10+110 °C
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C	-10+95 °C
Макс. допустимое рабочее давление P_{\max}	10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб	Rp 11/4
Номинальный внутренний диаметр фланца	DN 32
Резьба	G 2
Монтажная длина <i>L0</i>	180 мм

Мотор/электроника

The state of the s	
Индекс энергоэффективности (EEI)	≤ 0.23
Электромагнитная совместимость	EN 61800-3
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Регулирование частоты вращения	Частотный преобразователь (ЧП)
Степень защиты	IP X2D
Класс изоляции	F
Подключение к сети	1~230 В, 50/60 Гц
Частота вращения <i>N</i>	800 - 4800 об/мин
Номинальная мощность электродвигателя P_2	56 Вт
Потребляемая мощность P_1	4 - 75 Вт
Потребление тока <i>I</i>	max. 0,7 A
Защита электродвигателя	не требуется (устойчив к токам блокировки)
Резьбовой ввод для кабеля Connector	11 PG

Материалы

Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал (полипропилен - 40% GF)
Вал насоса	Нержавеющая сталь
Подшипники	Металлографит

при температуре перекачиваемой воды Минимальное давление на входе при 0,5 / 3 / 10 м	Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации	
температурах жидкости 50/95/110°C		0,5/3/10 м

Данные для заказа

Изделие	Wilo
Тип	Yonos PICO 30/1-8
Арт№	4215521
Вес, прим. <i>т</i>	2.05 кг

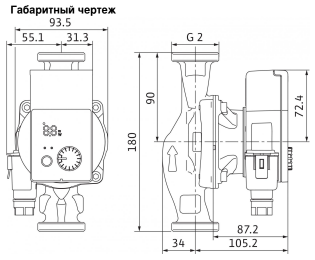
 \bullet = ДОПУСТИМО, - = НЕ ДОПУСТИМО

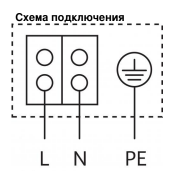
Базовое значение для самых эффективных циркуляционных насосов составляет ЕЕІ ≤ 0,20.

05.10.2019



Технический паспорт: Yonos PICO 30/1-8



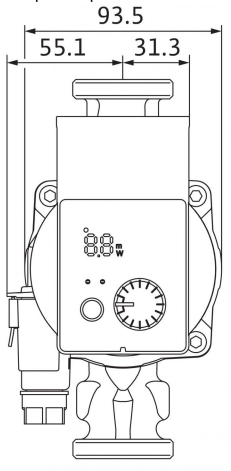


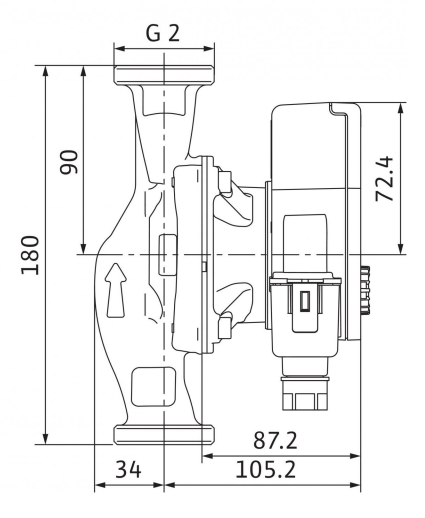
Устойчивый к токам блокировки электродвигатель Однофазный электродвигатель (EM), 2-полюсный - 1~230 B, 50 Γ Ц



Размеры и габаритные чертежи: Yonos PICO 30/1-8

Габаритный чертеж



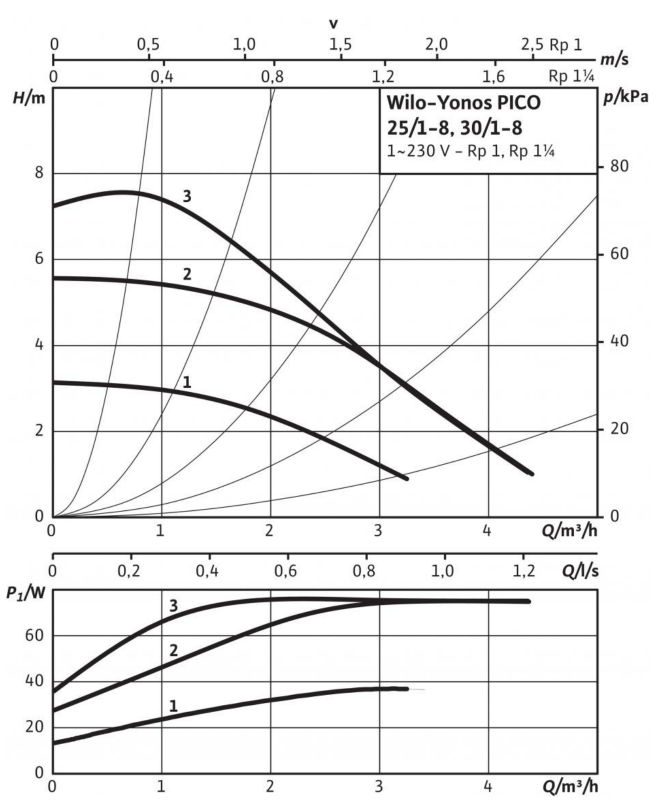


05.10.2019 3/7



Характеристики: Yonos PICO 30/1-8

Характеристики Др-с (постоян.)





Характеристики: Yonos PICO 30/1-8

05.10.2019 5/7



Данные для заказа: Yonos PICO 30/1-8

Изделие	Wilo
Тип	Yonos PICO 30/1-8
Арт№	4215521
Номер EAN	4048482758534
Цвет	зеленый
Минимальное количество для заказа	1
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE
Вид упаковки	Картон
Штук на поддон	198
Количество на один слой	24



Описание изделия: Yonos PICO 30/1-8

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos PICO с электронной системой регулирования Не требующие техобслуживания циркуляционные насосы с мокрым ротором и с резьбовым подсоединением, устойчивый к токам блокировки синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная электронная система регулирования частоты вращения для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления и кондиционирования. Режим регулировки можно выбрать в соответствии с применяемой системой радиаторного отопления/напольного отопления.

Серийное оснащение:

- Выбор режимов регулирования частоты вращения для оптимального распределения нагрузки: Постоянный перепад давления (Др-с), переменный перепад давления (Др-v), постоянная частота вращения (З кривые регулирования)
- Встроенная защита электродвигателя
- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации актуальной потребляемой мощности в ваттах
- Автоматической функции деблокировки
- Функция ручного удаления воздуха для вентиляции полости ротора
- Ручной перезапуск

Допустимая область применения

Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +25 °C: -10...+110 °C Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C: -10...+95 °C Макс. допустимое рабочее давление $P_{\rm max}$: 10 бар

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp $1\frac{1}{4}$ Монтажная длина L0: 180 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI): ≤ 0.23 Электромагнитная совместимость: EN 61800-3 Создаваемые помехи: EN 61000-6-3 Помехозащищенность: EN 61000-6-2

Регулирование частоты вращения: Частотный преобразователь (ЧП)

Степень защиты: IP X2D Класс изоляции: F

Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц Частота вращения N: 800 - 4800 об/мин Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 56 Вт Потребляемая мощность 1~230 В P_1 : 0 / 0 / 0 Вт

Максимальный ток /: 0.7 А

Защита электродвигателя: не требуется (устойчив к токам блокировки)

Резьбовой ввод для кабеля Connector: 11 PG

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (EN-GJL-200) Рабочее колесо: Синтетический материал (полипропилен - 40% GF) Вал насоса: Нержавеющая сталь

Вал насоса: Нержавеющая стал 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.-№: 4215521 Номер EAN: 4048482758534 Вес, прим. *т*: 2.05 кг

Изделие: Wilo

Designation: Wilo-Yonos PICO 30/1-8

05.10.2019 7/7