

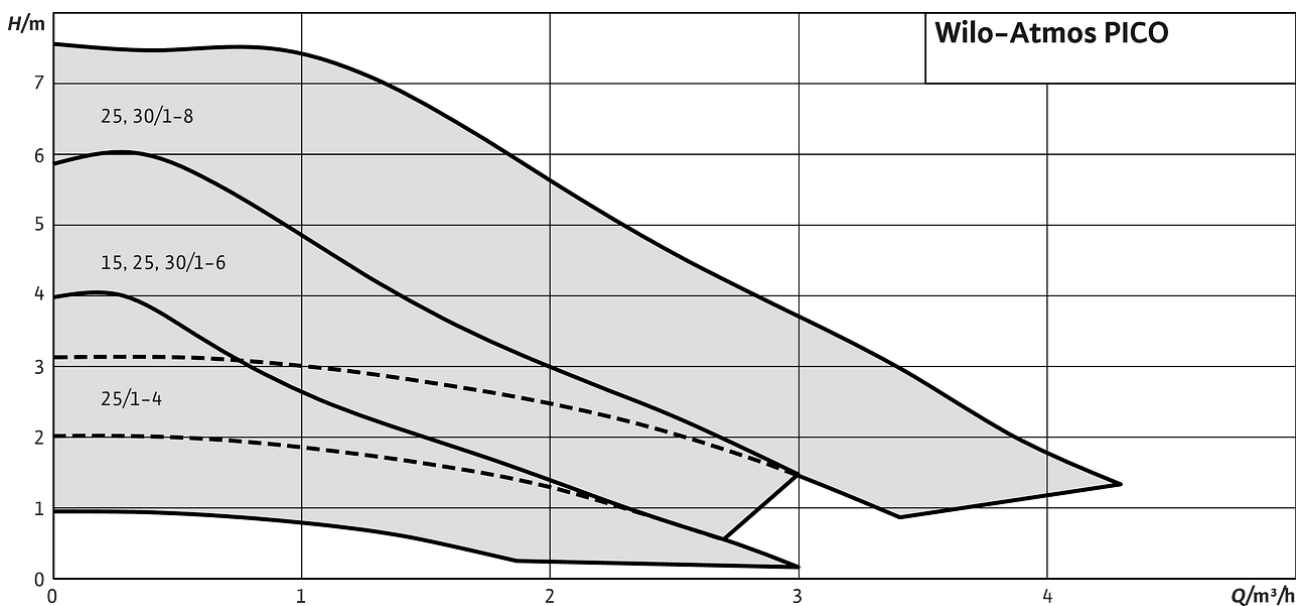


**Когда нужно выполнить самое необходимое.**

Благодаря технологии зеленой кнопки, простому пользовательскому интерфейсу и стандартной конструкции высокоэффективный насос Wilo-Atmos PICO является идеальным продуктом начального уровня для одно- и двухквартирных домов. Оснащенный самыми основными настройками и функциями насос можно быстро и просто ввести в эксплуатацию в системах отопления, кондиционирования воздуха и охлаждения.

**Ваши преимущества**

- > Удобное управление благодаря технологии зеленой кнопки с привычным пользовательским интерфейсом и необходимыми настройками и функциями
- > Технология энергоэффективного электронно-коммутируемого двигателя с шестью характеристиками
- > Компактная конструкция для быстрой и простой установки и замены
- > Надежная эксплуатация благодаря проверенной технологии



**Тип**

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым подсоединением, электронно-коммутируемым двигателем, устойчивым к токам блокировки, и встроенным электронным регулированием мощности.

**Применение**

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки.

**Оснащение/функция****Режимы работы**

- > Варьируемый перепад давления (3 предварительно заданные характеристики)
- > Постоянная частота вращения (3 ступени частоты вращения)

**Ручное управление**

- > Настройка режимов работы
- > Настройка мощности насоса (характеристика)
- > Настройка постоянной частоты вращения

**Автоматическое управление**

- > Автоматический перезапуск

**Сигнализация и индикация**

- > Индикация выбранного способа регулирования
- > Индикация выбранной характеристики в пределах способа регулирования
- > Отображение сообщений:
  - > светодиод горит в нормальном режиме зеленым
  - > светодиод горит/мигает при неисправности

**Оснащение**

- > Отливка под ключ на корпусе насоса
- > Wilo-Connector
- > Электродвигатель, устойчивый к токам блокировки
- > Фильтр мелких частиц

**Комплект поставки**

- > Насос
- > Wilo-Connector
- > Уплотнения
- > Инструкция по монтажу и эксплуатации

**Расшифровка наименования**

Пример:	Wilo-Atmos PICO 25/1-6-130
Atmos PICO	Высокоэффективный насос (с резьбовым подсоединением) с электронным регулированием
<b>25/</b>	Номинальный диаметр для подсоединения
1-6	Диапазон номинального напора [м]
<b>130</b>	Монтажная длина

**Технические характеристики**

- > Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +95 °C
- > Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- > Класс защиты IPX2D
- > Резьбовое соединение Rp ½, Rp 1 и Rp 1¼
- > Макс. рабочее давление 10 бар

**Материалы**

- > Корпус насоса: серый чугун (EN-GJL-200)
- > Рабочее колесо: синтетический материал (PP - 40% GF)
- > Вал насоса: Нержавеющая сталь
- > Подшипники: металлографит