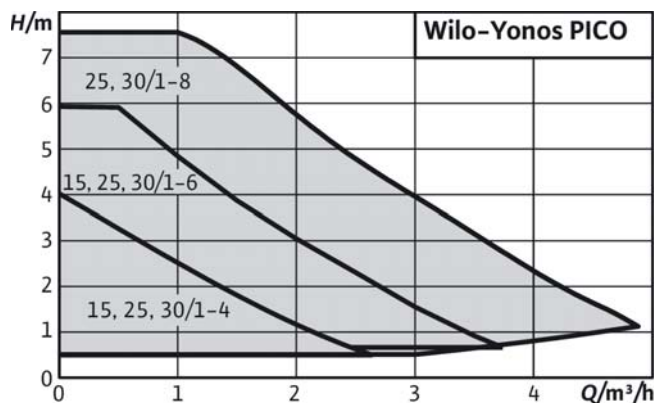




Kermi-fko.ru

Перейти на сайт



Возвращаем деньги в Wilo Bonus

Гарантия 5 лет

Всегда на складе в Москве

Энергоэффективный

Wilo-Yonos PICO

Тип

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

Применение

Любые системы водяного отопления, системы кондиционирования, промышленные циркуляционные установки. Разработаны специально для частных домов и коттеджей.

Обозначение

Пример: **Wilo-Yonos PICO 30/1-4**

Yonos Высокоэффективный насос (с резьбовым соединением) с электронным регулированием

PICO Номинальный внутренний диаметр подключения

30/ Номинальный напор, м

1-4 Номинальный диаметр подключения

130 Монтажная длина

Информация для заказа

Тип	Подсоед. к трубопроводу	Артикул	Цена, € с НДС
Yonos PICO 15/1-4-130	Rp 1/2	4215511	171
Yonos PICO 15/1-6-130	Rp 1/2	4215512	197
Yonos PICO 25/1-4	Rp 1	4215513	153
Yonos PICO 25/1-4-130	Rp 1	4215514	183
Yonos PICO 25/1-5-130	Rp 1	4215522	-
Yonos PICO 25/1-6	Rp 1	4215515	173
Yonos PICO 25/1-6-130	Rp 1	4215516	202
Yonos PICO 25/1-8	Rp 1	4215517	214
Yonos PICO 25/1-8-130	Rp 1	4215518	232
Yonos PICO 30/1-4	Rp 1 1/4	4215519	163
Yonos PICO 30/1-6	Rp 1 1/4	4215520	184
Yonos PICO 30/1-8	Rp 1 1/4	4215521	224

Принадлежности

Тип	Описание	Артикул	Цена, € с НДС
Wilo Угловой штекер	Угловое соедин-ние с кабелем 2 м	4150229	16
Rp 1/2 x G 1	Резьб. соедин-ние DN 15 (чугун)	4090808	12
Rp 1 x G 1 1/2	Резьб. соедин-ние DN 25 (чугун)	112046890	6
Rp 1 1/4 x G 2	Резьб. соедин-ние DN 30 (чугун)	112046992	9
Кожух изоляционный	Термоизоляция	4206066	8

Преимущества

- Автоматическое регулирование потребляемой мощности
- Энергопотребление от 4 Вт
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый мотор
- Экономия электроэнергии до 90%
- Подключение при помощи Wilo-коннектор (электрический разъем для удобного и безопасного подключения без инструментов)
- Индикатор потребления электроэнергии
- Функция отвода воздуха и ручной перезапуск
- Простота выбора режима работы в зависимости от типа системы

Технические характеристики

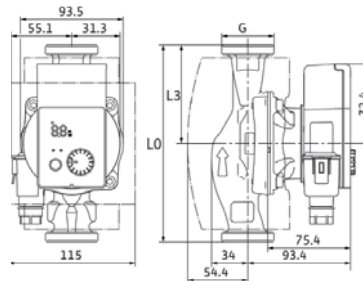
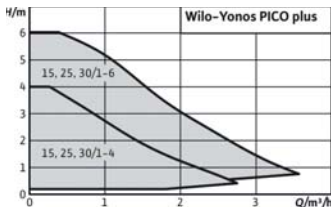
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +95 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2D
- Резьбовое соединение Rp1/2, Rp 1 и Rp 1 1/4
- Макс. рабочее давление 6 бар

Опции

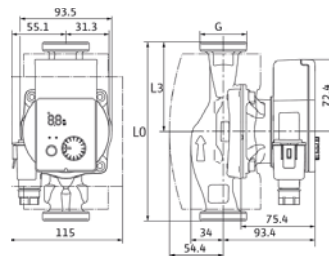
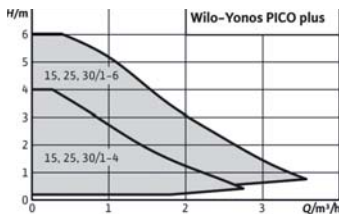
- Исполнения Yonos PICO...130 с малой монтажной длиной 130 мм

Комплект поставки

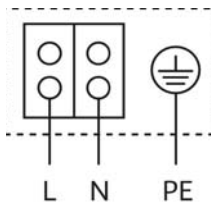
- Насос
- Wilo-Connector
- Уплотнения
- Инструкция по монтажу и эксплуатации

Wilo-Yonos PICO 15/1-4, 25/1-4 и 30/1-4


Тип	15/1-4	25/1-4 (-130)	30/1-4
Индекс энергоэффективности (EEI)	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Подсоед. к трубопроводу	Rp 1/2	Rp 1	Rp 1 1/4
Резьба	G 1	G 1 1/2	G 2
Потребл. мощность P ₁	4-20W	4-20W	4-20W
Потребляемый ток /	макс. 0,26 А	макс. 0,26 А	макс. 0,26 А
Вес нетто	1,7 кг	2,1 (1,9) кг	2,1 кг
L0	130	180(130)	180
L3	65	90(65)	90

Wilo-Yonos PICO 15/1-6, 25/1-6 и 30/1-6


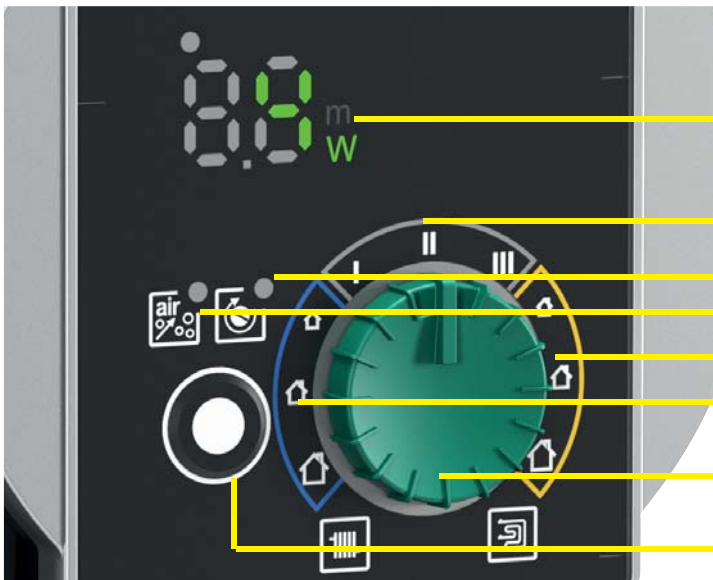
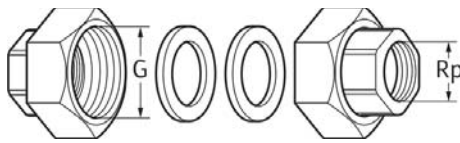
Тип	15/1-6	25/1-6 (-130)	30/1-6
Индекс энергоэффективности (EEI)	≤ 0,20	≤ 0,20	≤ 0,20
Подсоед. к трубопроводу	Rp 1/2	Rp 1	Rp 1 1/4
Резьба	G 1	G 1 1/2	G 2
Потребл. мощность P ₁	4-40W	4-40W	4-40W
Потребляемый ток /	макс. 0,44 А	макс. 0,44 А	макс. 0,44 А
Вес нетто	1,8 кг	1,9 (2,1) кг	2,2 кг
L0	130	180(130)	180
L3	65	90(65)	90

Схема подключения


Устойчивый к токам блокировки

Мотор переменного тока (EM)

1~230 В, 50 Гц

Резьбовое соединение из ковкого чугуна


Многофункциональный дисплей

Выбор одной из трех фиксированных скоростей вращения

Функция ручного перезапуска

Функция автоматического удаления воздуха

Режим для системы отопления с теплым полом

Режим для системы радиаторного отопления

Поворотно-нажимной переключатель режимов работы

Функциональная кнопка для запуска дополнительных программ