

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 EC, 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 30/ Номинальный внутренний диаметр подключения

1-4 Номинальный напор, м130 Монтажная длина

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 1¹/₄	4215519	163
Yonos PICO 30/1-6	Rp 1¹/,	4215520	184
Yonos PICO 30/1-8	Rp 1¹/,	4215521	224

Тип	Описание	Артикул	Цена, € с НДС		
Wilo Угловой штекер	Угловое соед-ние с кабелем 2 м	4150229	16		
Rp½ x G 1	Резьб. соед-ние DN 15 (чугун)	4090808	12		
Rp 1 x G 1½	Резьб. соед-ние DN 25 (чугун)	112046890	6		
Rp 1¼ x G 2	Резьб. соед-ние DN 30 (чугун)	112046992	9		
Кожух изоляционный	Термоизоляция	4206066	8		

Преимуществ

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

Технические характеристики

- ightarrow Температура перекачиваемой жидкости от –10 °C до +95 °C
- → Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- → Класс защиты IP X2D
- \rightarrow Резьбовое соединение Rp $^{1}/_{2}$, Rp 1 и Rp $1^{1}/_{2}$
- → Макс. рабочее давление 6 бар

Опции

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

Комплект поставки

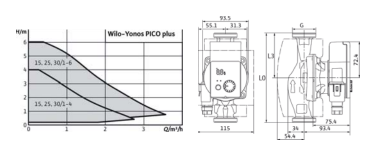
- → Hacoc
- → Wilo-Connector
- → Уплотнения
- → Инструкция по монтажу и эксплуатации



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

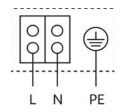


Wilo-Yonos PICO 15/1-6, 25/1-6 и 30/1-6



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

Схема подключения



Устойчивый к токам блокировки

Мотор переменного тока (ЕМ) 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