

Возвращаем
деньги в
Wilo Bonus

Гарантия
5 лет

Энерго-
эффек-
тивный

Wilo-Yonos PICO...-STG

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. Первичные контуры солнечных и геотермальных установок.

Обозначение

Пример: **Wilo-Yonos PICO-STG 25/1-5**

Yonos Высокоэффективный насос (с резьбовым соединением) с электронным регулированием
PICO Для солнечных и геотермальных установок
STG Номинальный внутренний диаметр подключения
25/ Номинальный напор, м
1-7.5 Номинальный диаметр подключения
180 Монтажная длина

Информация для заказа

Тип	Подсоед. к трубопроводу	Артикул	Цена, € с НДС
Yonos PICO-STG 15/1-7.5	Rp 1/2	4527505	298
Yonos PICO-STG 15/1-13-130	Rp 1/2	4527506	213
Yonos PICO-STG 15/1-13	Rp 1/2	4527507	311
Yonos PICO-STG 25/1-7.5	Rp 1	4527504	270
Yonos PICO-STG 30/1-7.5	Rp 1 1/4	4527214	306

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

Преимущества

- Автоматическое регулирование потребляемой мощности
- Энергопотребление от 4 Вт
- Высокоэффективный электронно-коммутируемый мотор
- Экономия электроэнергии до 90%
- Подключение при помощи Wilo-коннектор
- Подключение к автоматизированной системе управления зданием
- Индикатор потребления электроэнергии
- Режим регулирования по управляющему сигналу геотермической системы
- Режим регулирования по управляющему сигналу геотермической системы

Технические характеристики

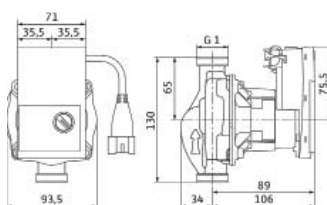
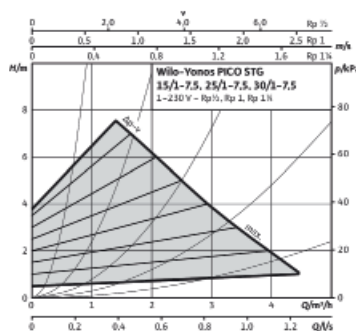
- Температура перекачиваемой жидкости от -10 °C до +110 °C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP X2D
- Резьбовое соединение Rp 1/2, Rp 1 и Rp 1 1/4
- Макс. рабочее давление 10 бар

Опции

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

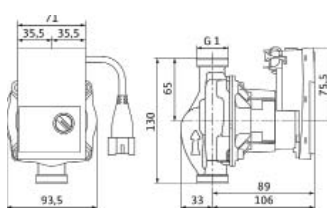
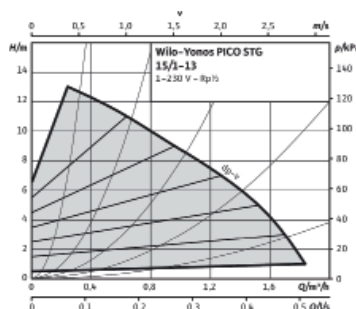
Комплект поставки

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

Wilo-Yonos PICO-STG 15/1-7.5, 25/1-7.5, 30/1-7.5


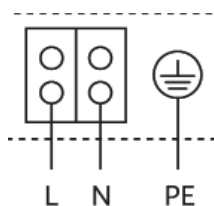
Тип	15/1-7.5	25/1-7.5	30/1-7.5
Индекс энергоэффективности (EEI)	≤ 0,23	≤ 0,23	≤ 0,23
Подсоед. к трубопроводу	Rp 1/2	Rp 1	Rp 1 1/2
Резьба	G 1	G 1 1/2	G 2
Потребл. мощность P ₁	4-75W	4-75W	4-75W
Потребляемый ток /	макс. 0,66 А	макс. 0,66 А	макс. 0,66 А
Вес нетто	1,8 кг	1,8 кг	1,8 кг

Пожалуйста, обратите внимание на значение EEI также на заводской табличке

Wilo-Yonos PICO-STG 15/1-13, 15/1-13-130


Тип	15/1-13	15/1-13-130
Индекс энергоэффективности (EEI)	≤ 0,23	≤ 0,23
Подсоед. к трубопроводу	Rp 1/2	Rp 1 1/2
Резьба	G 1	G 1
Потребл. мощность P ₁	4-75W	4-75W
Потребляемый ток /	макс. 0,66 А	макс. 0,66 А
Вес нетто	1,8 кг	1,8 кг

Пожалуйста, обратите внимание на значение EEI также на заводской табличке

Схема подключения


Устойчивый к токам блокировки

Мотор переменного тока (EM)

1~230 В, 50 Гц

Резьбовое соединение из ковкого чугуна

Резьбовое соединение для циркуляционных насосов

Накидные гайки с внутренней резьбой для соединения со стальными трубами (DIN 2440) с резьбой Витворта согласно DIN EN 10226-1.

Полезные советы

Уровень внешнего управляющего сигнала должен лежать в диапазоне 4,5–24 В. Запрещено подавать более высокое напряжение на управляющий вход. Внимание: если на управляющий вход было подано напряжение 230 В, насос необходимо заменить. Допускается перекачивание водно-гликолевой смеси в пропорции 1:1.

