

Технический паспорт

Гидравлические характеристики

Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Макс. Т перекачиваемой жидкости T_{max}	70 °C
Т перекачиваемой жидкости T_{min}	2 °C
Температура окружающей среды мин. T_{min}	0 °C
Макс. температура окружающей среды T_{max}	40 °C
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C T	+2...+70

Данные электродвигателя

Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Номинальная мощность электродвигателя P_2	0,03 кВт
Номинальный ток I_N	0,44 А
Частота вращения мин. n_{min}	800 1/min
Частота вращения макс. n_{max}	4200 1/min
Потребляемая мощность (мин.) $P_{1 min}$	3 Вт
Потребляемая мощность $P_{1 max}$	45 Вт
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Электромагнитная совместимость	EN 61800-3
Класс нагревостойкости изоляции	F
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Регулирование частоты вращения	Частотный преобразователь
Защита электродвигателя	нет

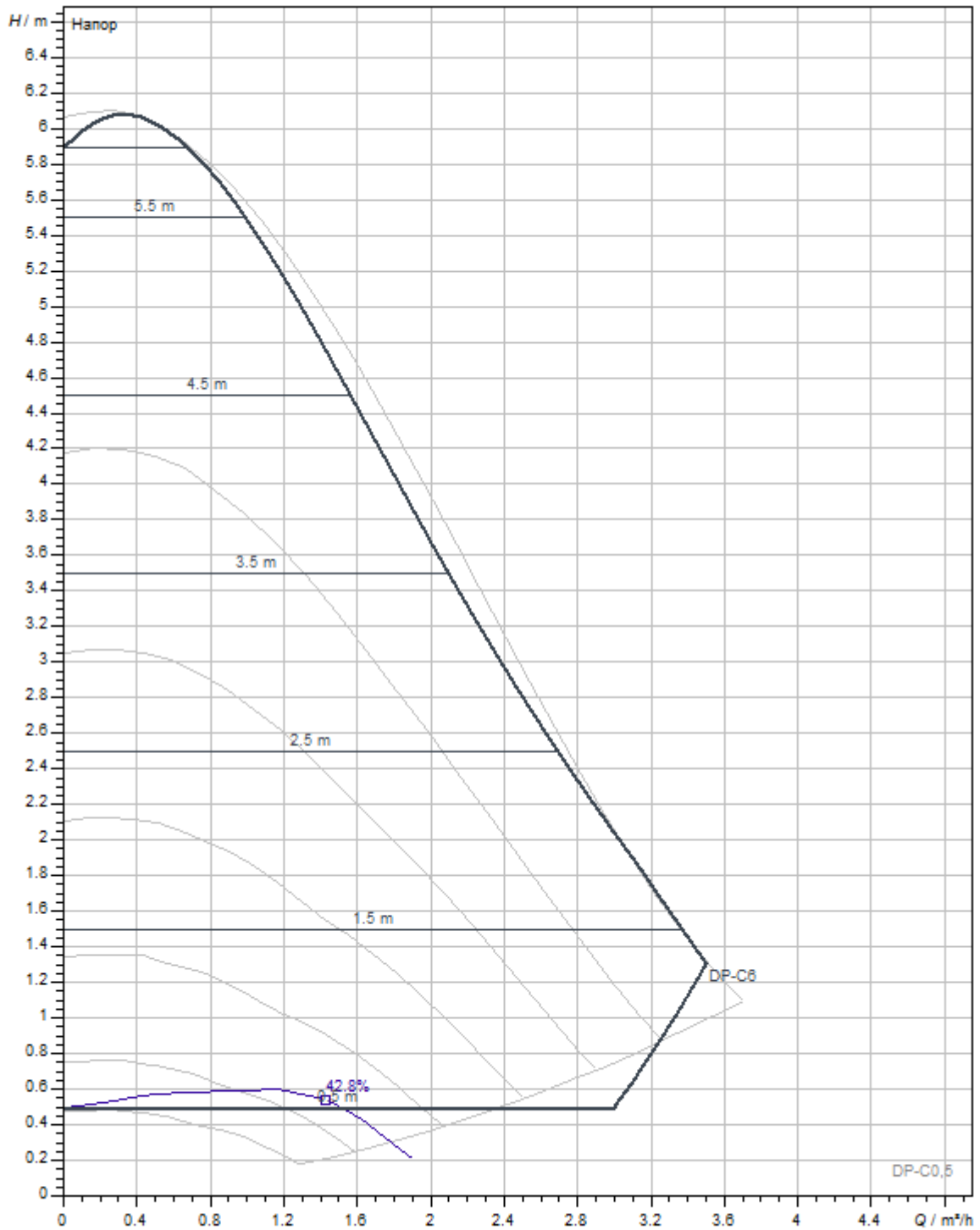
Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Графит, пропитанный синтетической смолой

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Характеристики



Размеры и габаритные чертежи

4216473_ConGraph_stratos_pico_z_25_180_dim_01_1405

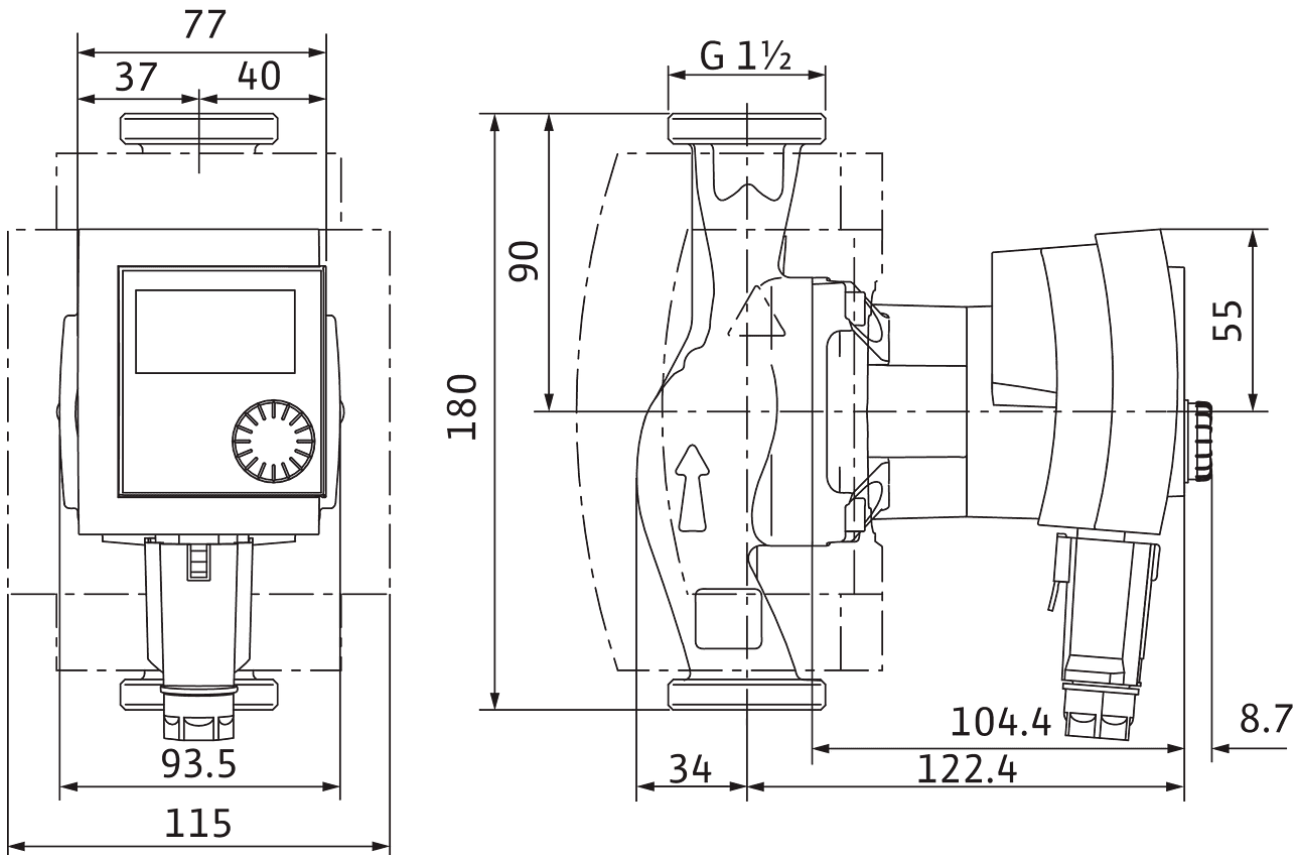
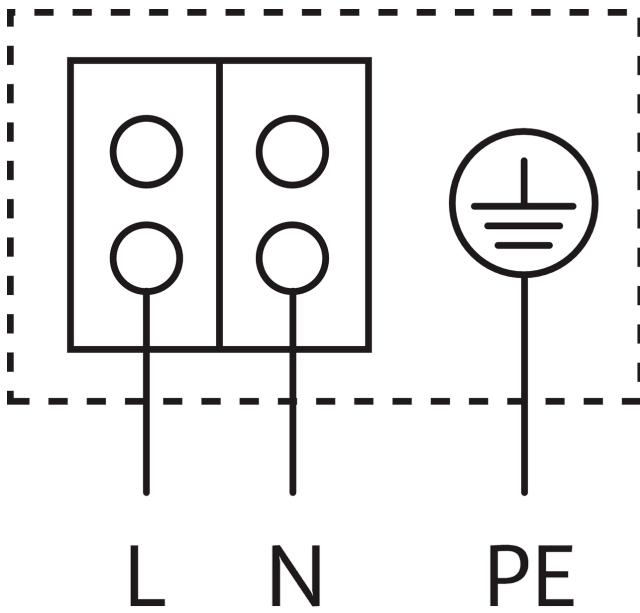


Схема подключения

Eco PICO-NOVA



Устойчивый к токам блокировки электродвигатель

Однофазный электродвигатель (EM), 2-полюсный - 1~230 В, 50 Гц

Описание изделия

Данный циркуляционный насос предназначен для перекачивания только питьевой воды.

Не требующий техобслуживания циркуляционный насос для систем питьевого водоснабжения (исполнение с мокрым ротором) с резьбовым соединением, устойчивый к токам блокировки синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная электронная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. С максимально возможным КПД и высоким пусковым моментом, включая автоматическую функцию деблокирования. Применяется во всех системах горячего водоснабжения (от +2 до +70 °С).

Серийное оснащение:

- По выбору - способ регулирования для оптимального согласования нагрузки: ручной режим работы Др-с (перепад давления постоянный),

- терморегулируемый режим работы
- Распознавание термической дезинфекции котла
- Встроенная защита электродвигателя
- индикация эксплуатации и неисправностей (с кодами ошибок);
- Индикация текущего потребления энергии (Вт) и суммарного потребления (кВт*ч) или
- Индикация текущего расхода и температуры
- Функция Reset для сброса электрического счетчика или сброса настроек до заводских установок
- Функция «Hold» (удерживание, блокировка клавиш) для блокировки настроек
- минимальное потребление энергии – лишь 3 Вт;
- Автоматической функции деблокирования
- в серийном исполнении с теплоизоляционным кожухом.

Эксплуатационные параметры

Т перекачиваемой жидкости T	2 °С
Температура окружающей среды T	0 °С
Максимальное рабочее давление P_N	10 бар
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС	3,57 ммоль/л (20 °dH)

Данные электродвигателя

Создаваемые помехи	EN 61000-6-3
Помехозащищенность	EN 61000-6-2
Подключение к сети	1~230 V, 50/60 Hz
Потребляемая мощность P_1 max	45 Вт
Частота вращения макс. n_{max}	4200 1/min
Номинальный ток I_N	0,44 А
Класс защиты электродвигателя	IPX4D
Кабельный ввод	1 x PG11

Материалы

Корпус насоса	Нержавеющая сталь
Рабочее колесо	PPE-GF30
Вал	Нержавеющая сталь
Материал подшипника	Графит, пропитанный синтетической смолой

Установочные размеры

Патрубок на всас. стороне DN _s	G 1½
Патрубок на напорн. стороне DN _d	G 1½
Монтажная длина l_0	180 мм

Информация о размещении заказа

Изделие	Wilo
Обозначение изделия	Stratos PICO-Z 25/1-6
Масса нетто прикл. m	2 кг
Артикульный номер	4216473