

Описание товара Циркуляционный насос Wilo-Stratos PICO 30/1-6



Описание

Циркуляционный насос Wilo-Stratos PICO 30/1-6 - это циркуляционный насос с мокрым ротором, резьбовым соединением, электронно-коммутируемым мотором ЕС, устойчивым к токам блокировки и встроенным электронным регулированием мощности.

Взаимодействие электронно-коммутируемого двигателя и возможностей настройки с точностью до 0,1 м позволяет Wilo-Stratos PICO достигать максимальной энергоэффективности. Его интуитивное управление и техническое обслуживание, поддерживаемые символами на ЖК-дисплее, а также автоматические функции защиты обеспечивают высочайший уровень удобства управления.

Особенности Wilo-Stratos PICO 30/1-6:

- Класс энергоэффективности А
- Наивысший КПД благодаря технологии ЕСМ
- Высокоэффективные насосы разработаны специально для многоквартирных домов, домов с двумя-шестью квартирами.
- До 90% экономии электроэнергии по сравнению с прежними нерегулируемыми насосами систем отопления
- Мин. потребляемая мощность только 3 Вт
- Предварительно выбираемые виды регулировки Δp -с (перепад давления постоянный), Δp -v (перепад давления переменный)
- Автоматический режим снижения частоты вращения
- Встроенное реле мотора
- ЖК-дисплей с индикацией текущего расхода в Ваттах и накопленных киловатт-часов
- Программа для автоматического удаления воздуха из полости ротора
- Быстрое электроподключение с Wilo-Connector

- Очень высокий пусковой момент для безопасного пуска.

Характеристики

Тип насоса	циркуляционный
Страна производителя	Германия
Максимальный напор	6 м
Установка насоса	горизонтальная/вертикальная
Страна сборки	Германия
Пропускная способность, куб. м/час	4.4
Тип ротора	мокрый
Электропитание	220-240/1/50
Качество воды	чистая
Допустимая температура жидкости, °С	-2 — 110
Цвет	зеленый
Вес	2.4 кг
Диаметр выходного отверстия	2"

Информация на сайте prom-katalog.ru носит справочный характер и не является публичной офертой, определяемой ст. 437 ГК РФ.

Убедительная просьба уточнять цены и наличие по телефону у вашего менеджера.