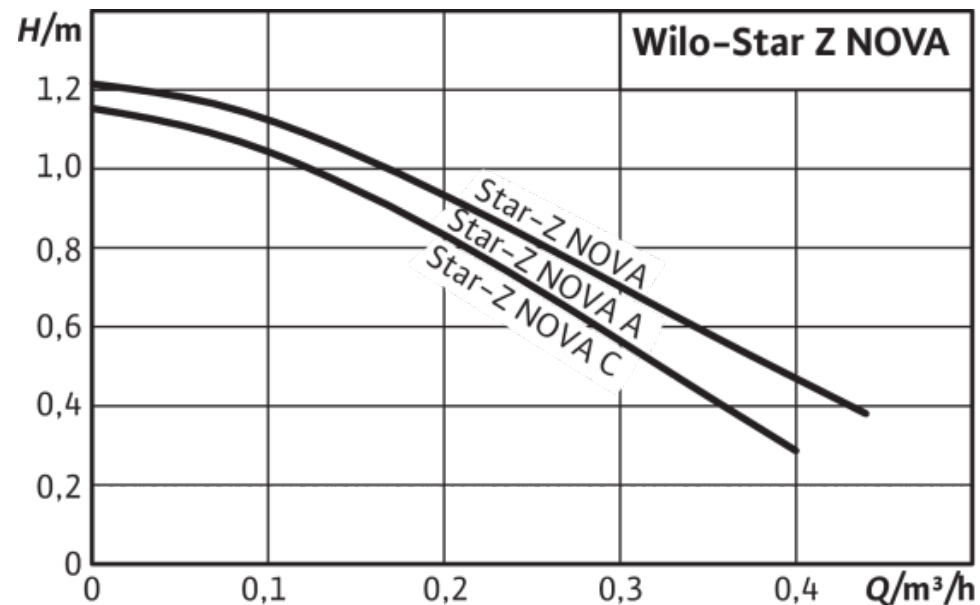


Wilo-Star-Z NOVA



Запросить спец цену

Консультация инженера

Тип

Циркуляционный насос с мокрым ротором с резьбовым соединением и синхронным мотором, устойчивым к токам блокировки.

Применение

Циркуляционные системы питьевого водоснабжения, применяемые в

Оснащение/функции

- Быстроразъемное электроподключение посредством Wilo-Connector
- Встроенный отсечной шаровой клапаном с всасывающей стороны (только Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Встроенный обратный клапан на выходе (только Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Устойчивый к токам блокировки мотор

промышленности в оборудовании для зданий и сооружений.

Данный циркуляционный насос предусмотрен только для перекачивания питьевой воды.

Обозначение

Пример: **Wilo-Star-Z NOVA**

Star-Z Циркуляционный насос для систем ГВС с мокрым ротором

NOVA Тип насоса

A с шаровым запорным вентилем и обратным клапаном

c с шаровым запорным вентилем, обратным клапаном и цифровым таймером

Особенности/преимущества продукции

- Низкая потребляемая мощность всего 2 - 4,5 Вт благодаря синхронному электродвигателю
- Расширенная область применения при воде, содержащей известь: до 3,57 ммоль/л (20° dH)
- Быстрое электроподключение без применения инструментов благодаря Wilo-Connector
- Надежная защита от бактерий и коррозии благодаря применению высококачественных материалов для длительной эксплуатации.
- Универсальный запасной мотор: Быстрая замена во всех стандартных насосах

Технические характеристики

- Температура перекачиваемой среды: Питьевая вода жесткостью до 20 °dH: макс. +65° C, в кратковременном режиме (2 ч) до +70° C
- Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц
- Класс защиты IP 42
- Номинальный диаметр Rp ½
- Макс. рабочее давление 10 бар

Встроенный таймер (только Star-Z NOVA C)

- Соединительный кабель длиной 1,8 м и штекер с защитным контактом (только Star-Z NOVA C)
- Серийная теплоизоляция

Материалы

- Корпус насоса: Латунь
- Рабочее колесо: Нержавеющая сталь
- Вал: Нержавеющая сталь
- Подшипники: Графит, пропитанный синтетической смолой

Объем поставки

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

Принадлежности

- Резьбовые соединения
- Компенсаторы