

## Описание на серията: Wilo-Star-Z NOVA



### Конструкция

Циркулационна помпа с мокър ротор с резбово присъединяване и устойчив на блокиране синхронен мотор.

### Приложение

Циркулационни системи за питейна вода в промишлеността и сградната техника.  
 Тази циркулационна помпа е подходяща единствено за питейна вода.

### Кодово означение на типовете

Пример: **Wilo-Star-Z NOVA**

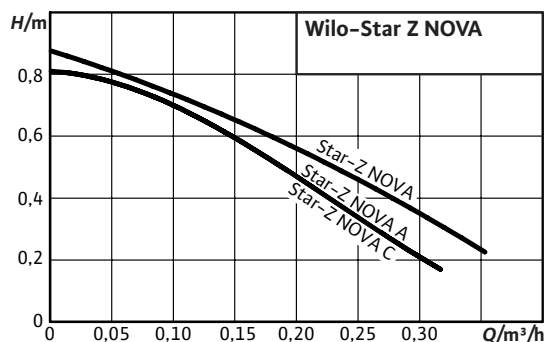
<b>Star-Z</b>	Циркулационна помпа с мокър ротор за питейна вода
<b>NOVA</b>	Обозначение на модела
<b>A</b>	Със сферичен затварящ вентил и възвратен клапан
<b>C</b>	Със сферичен затварящ вентил, възвратен клапан и таймер с щекерно съединение

### Особености/Предимства при използване

- Изключително ниска консумирана мощност: 2 до 4,5 Watt благодарение на новия синхронен мотор
- Висококачествени материали: с работно колело от неръждаема стомана. По този начин се постига по-висок стандарт на хигиена, дългосрочна експлоатация и сигурна защита срещу корозия.
- Разширена област на приложение при вода, съдържаща варовик: до 20° dH
- Гъвкаво приложение на сервизния мотор: По-бърза подмяна на всички обикновени модели помпи
- Бърза електрическа връзка посредством Wilo Connector
- Изпълнение А със сферичен затварящ вентил и възвратен клапан
- Изпълнение С със сферичен затварящ вентил, възвратен клапан и таймер с щекерно съединение

### Технически характеристики

- Температура на работния флуид: Питейна вода до 20 °dH: макс. +65 °C, в кратковременен режим (2 h) до +70 °C
- Ел. захранване 1~230 V, 50Hz
- Степен на защита IP 42
- Присъед. размер Rp ½
- Макс. работно налягане 10 bar



### Окомплектовка/Функция

- Бърза електрическа връзка с Wilo-Connector
- Вграден сферичен затварящ вентил от страната на засмукването (само Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Вграден възвратен клапан от страната на налягането (само Star-Z NOVA A, Star-Z-NOVA C)
- Устойчив на блокиране мотор
- Таймер с щепсел (само Star-Z NOVA C)
- 1,8 m захранващ кабел с щепсел Шуко (само Star-Z NOVA C)
- Серийна топлоизолация

### Материали

- Корпус на помпата: Месинг
- Работно колело: Неръждаема стомана
- Вал: Неръждаема стомана
- Лагер: Графит, импрегниран със синтетична смола

### Комплект на доставката

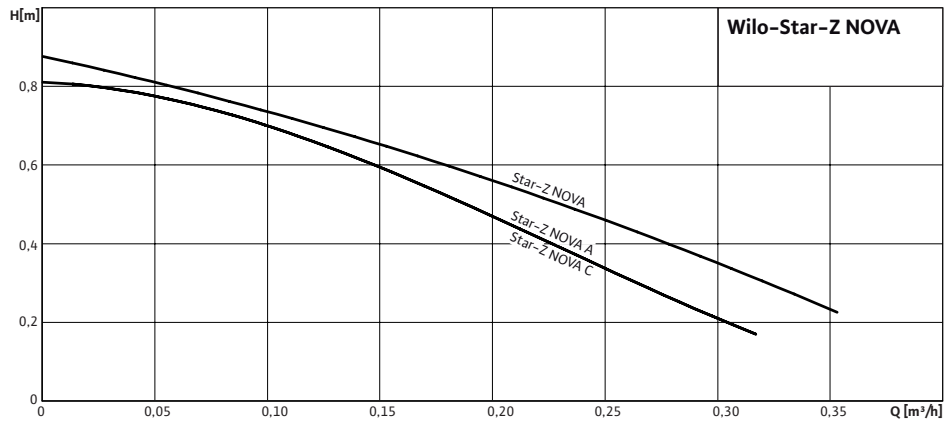
- Помпа
- Теплоизолация
- Wilo-Connector
- Уплътнения
- Инструкция за монтаж и експлоатация

### Окомплектовка

- Холендри
- Уравнители

**Общи характеристики: Wilo-Star-Z NOVA**

**Характеристики**



## Списък с продукти: Wilo-Star-Z NOVA

Модел	Дебит макс.	Напорна височина, макс.	Резба	Тръбен фитинг	Номинално налягане	Монтажна дължина	Ел. захранване	Тегло бруто	Бройки за палет	Кат. №
	$Q_{max}/m^3/h$	$H_{max}/M$			$PN/bar$	$LO/mm$		$m/kg$		
Star-Z NOVA A	0,3	0,8	G 1	R ½	10	138	1~230 V	1,5	320	4132761
Star-Z NOVA C	0,3	0,8	G 1	R ½	10	138	1~230 V	2,0	147	4132762
Star-Z NOVA	0,4	0,9	Rp ½	R ½	10	84	1~230 V	1,3	320	4132760