

# Циркуляционный насос Wilo Star-Z NOVA A

Код товара: 063069



Цена: 13 560,00 руб.

Артикул товара:	4132761
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-Z NOVA
Диаметр разъема соединения:	1"
Корпус насоса:	Латунь
Максимальный напор, м:	0.95
Масса, кг:	1,5
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	320
Размеры ВхШхГ:	70x138x119 мм
Температура жидкости:	70°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Специально для обеспечения надежной работы систем ГВС, компания Wilo (Вило) разработала модель циркуляционных насосов Star-Z NOVA A. Удобные в монтаже и простые в использовании. Корпус насоса выполнен из высококачественной латуни. Модель Star-Z NOVA A оснащена шаровым запорным вентилем и обратным клапаном. Двигатель насоса устойчив к токам блокировки и работает с минимальным уровнем шума.

## Основные преимущества Wilo Star-Z NOVA A:

- Чрезвычайно низкая потребляемая мощность: от 2 до 4,5 Вт благодаря новому синхронному мотору.
- Высококачественные материалы: с рабочим колесом из нержавеющей стали. За счет этого обеспечивается высокий гигиенический стандарт, продолжительный срок службы и надежная

защита от коррозии.

- Расширенная область применения при воде, содержащей известь: до 20° dH.
- Универсальный запасной мотор: быстрая замена всех стандартных типов насосов.
- Быстрое электроподключение посредством Wilo-Connector.
- Исполнение А с шаровым запорным вентилем и обратным клапаном.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

## Материалы:

- Корпус насоса - латунь.
- Рабочее колесо - нержавеющей сталь.
- Вал - нержавеющей сталь.
- Подшипники - графит, пропитанный синтетической смолой.

Для создания современных систем горячего водоснабжения инженеры немецкой компании WILO разработали серию циркуляционных насосов, способствующих стабильной, качественной и бесперебойной работе таких систем. Все модели семейства изготовлены из высокопрочных материалов, имеют поверхностный вариант установки, которая отличается простотой и минимальными затратами времени. Внедрение в конструкции агрегатов инновационной модели двигателей, позволило достичь невероятно скромного потребления электроэнергии, что делает насосы WILO экономичным и практичным приобретением.