

Циркуляционный насос Wilo Star-Z 15 TT

Код товара: 605312



Цена: 19 687,51 руб.

Артикул товара:	4110919
Бренд товара:	Wilo
Серия товара:	Star-Z
Диаметр разъема соединения:	1/2"
Корпус насоса:	Латунь
Максимальный напор, м:	1.1
Масса, кг:	2,33
Напряжение:	230 В
Назначение:	Циркуляционный ГВС
Производительность, л/час:	300
Размеры ВхШхГ:	150x77x138 мм
Температура жидкости:	70°C
Страна производитель:	Германия
Гарантия:	1 год

Современные циркуляционные насосы Wilo (Вило) Star-Z 15 TT помогут обеспечить надежную, а главное бесперебойную работу систем ГВС. Высокие напорные характеристики выгодно отличают эти насосы от их аналогов. Для оптимизации работа насос оснащен возможностью задать частоту вращения двигателя. Работа осуществляется бесшумно. Двигатель защищен от перебоев.

Основные преимущества Wilo Star-Z 15 TT:

- 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 с шаровым запорным вентилем, обратным клапаном и штекерным таймером.
- Длительный срок бесперебойной эксплуатации.

Материалы:

- Корпус насоса - латунь.
- Рабочее колесо - синтетический материал.
- 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.