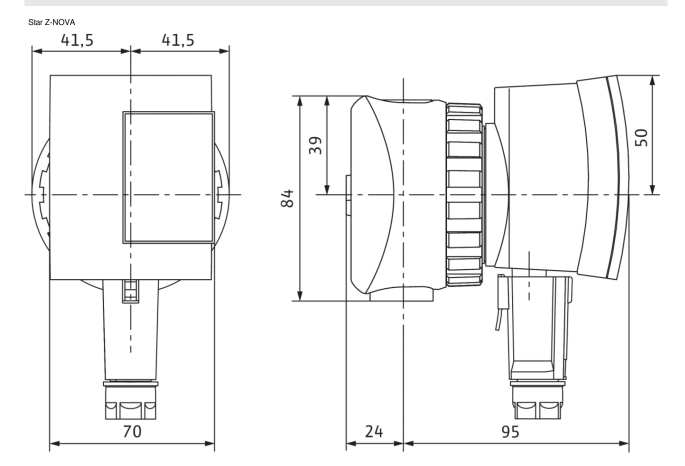


Технический паспорт: Star-Z NOVA

Гидравлические характеристики		Данные об изделии		
Расход макс. Напор макс.	0.4 1.0	Максимальное рабочее давление Макс. температура перекачиваемой жидкости	10 bar 95 °C	
		жидкости Мин. температура перекачиваемой жидкости	2 °C	
		Макс. температура окружающей среды	40 °C	
		Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС	3,57 ммоль/л (20 °dH)	
Данные электродвигателя		Установочные размеры		
Подключение к сети Создаваемые помехи Помехозащищенность Потребляемая мощность (мин.) Макс. ток на входе Р1 Номинальная мощность Р2 Номинальный ток Класс защиты Защита электродвигателя Класс нагревостойкости изоляции Частота вращения макс. Кабельный ввод	1~230 V, 50 Hz EN 61000-6-3 EN 61000-6-2 3 W 5 W 5 W 0.05 A IP42 не требуется (устойчивый к токам блокировки) F 3000 грт 1 x PG11	Резьба Присоединение к трубопроводу на стороне всасывания Присоединение к трубопроводу с напорной стороны Монтажная длина	G 1 Rp ½ Rp ½ 84 mm	
Материалы		Информация о размещении заказа		
Вал Корпус насоса Рабочее колесо Материал подшипника	Ceramic Brass PPE/PS-GF30 Carbon, resin-impregnated	Изделие Обозначение изделия Описание Масса нетто прибл.	Wilo Star-Z NOVA 4132760 1 kg	



Размеры и габаритные чертежи: Star-Z NOVA





Характеристики: Star-Z NOVA

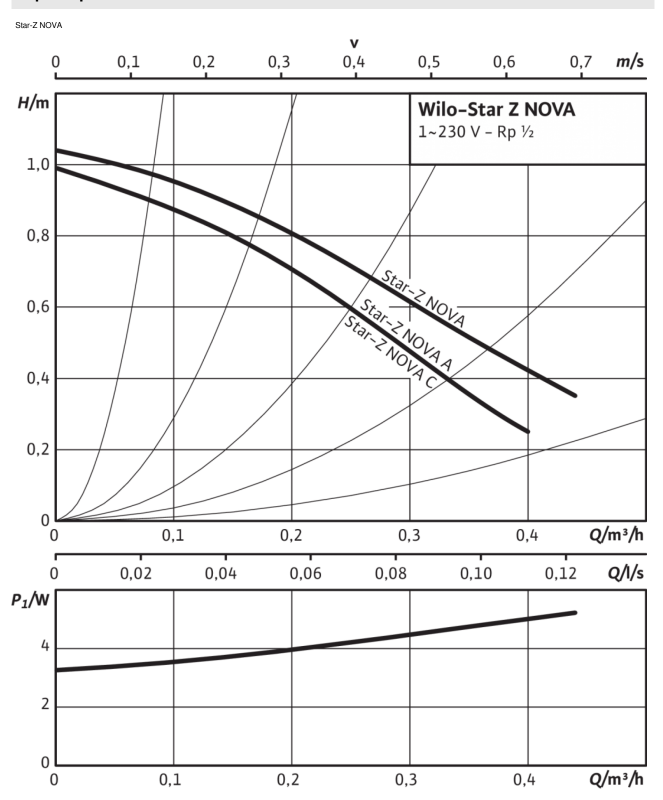
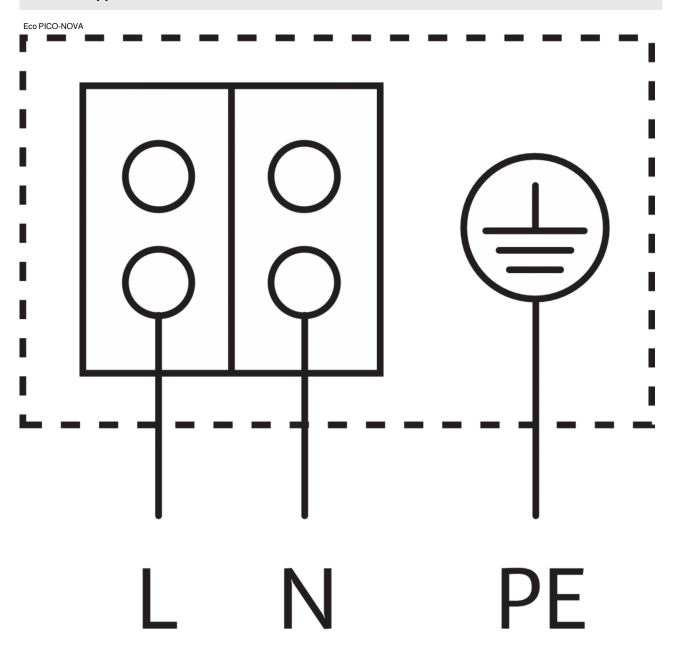




Схема подключения: Star-Z NOVA



Устойчивый к токам блокировки электродвигатель

Однофазный электродвигатель (EM), 2-полюсный - 1~230 B, 50 Γ ц

13.03.2019 4/6



Данные для заказа: Star-Z NOVA

Wilo Изделие Star-Z NOVA Обозначение изделия Номер EAN 4048482094151 Описание 4132760 Масса брутто прибл. 0.9 kg Масса нетто прибл. 1 kg 119.0 mm Общая длина Высота без упаковки 83 mm

Свойства упаковки Упаковка для продажи

Зеленый

Вид упаковки Коробка
Количество на один слой 40
Ширина без упаковки 84.0 mm
Минимальный объем заказа 1
Количество на палету 320



Описание изделия: Star-Z NOVA

Данный циркуляционный насос предназначен для перекачивания только питьевой воды.

Циркуляционный насос питьевой воды Wilo Star-Z NOVA (модель насоса с мокрым ротором) для одноквартирных домов.

Насос для установки в трубах, оснащенный устойчивым к токам блокировки синхронным электродвигателем с высоким пусковым крутящим моментом.

Латунный корпус насоса, рабочее колесо из норила, керамический вал.

Потребляемая мощность от 3 до 5 Вт.

Серийно оснащается теплоизоляционным кожухом, резьба корпуса Rp ½.

Материалы		Эксплуатационные параметры	
Вал	Ceramic	Перекачиваемая жидкость	Water
Корпус насоса	Brass	Мин. температура перекачиваемой	2 °C
Рабочее колесо	PPE/PS-GF30	жидкости	
Материал подшипника	Carbon, resin-impregnated	Макс. температура перекачиваемой жидкости	95 °C
		Максимальное рабочее давление	10 bar
		Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС	3,57 ммоль/л (20 °dH)
Данные электродвигателя		Установочные размеры	
Создаваемые помехи	EN 61000-6-3	Присоединение к трубопроводу на	Rp ½
Помехозащищенность	EN 61000-6-2	стороне всасывания	
Подключение к сети	1~230 V, 50 Hz	Монтажная длина	84 mm
Макс. ток на входе Р1	5 W		
Частота вращения макс.	3000 rpm		
Номинальный ток	0.05 A		
Класс защиты	IP42		
Информация о размещении з	ваказа		
Масса нетто прибл.	1 kg		
Изделие	Wilo		
Обозначение изделия	Star-Z NOVA		
Описание	4132760		