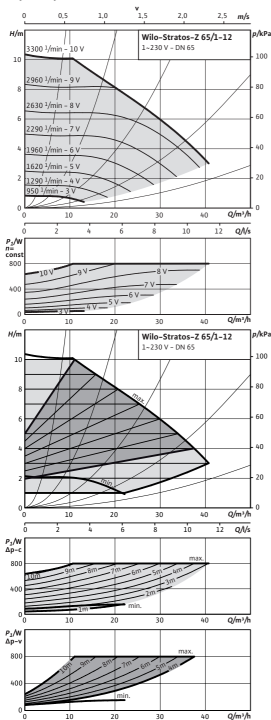


## Лист данных: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

#### Характеристики



Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по				
запросу)	-смая	ереда (другие среды по		
Вода систем отопления (согласно VDI 2035)				
Водогликолевая смесь (макс. 1 при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочи характеристики)				
Питьевая вода и вода для производства пищевых продуг согласно Постановлению о пит воде 2001 г. (TrinkwV 2001)	• (кроме насосов из серого чугуна)			
Допустимая область пр	имене	ения		
Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40°C		-10+110 °C		
Диапазон температур при использовании в циркуляционных системах ГВС при макс. температуре окружающей среды +40°C		0°C+80°C		
Максимально допустимая общая жесткость жидкости в циркуляционных системах ГВС		3,57 mmol/l (20 °dH)		
Макс. допустимое рабочее давление	P <sub>max</sub>	6/10 bar		
Подсоединения к трубопроводу				
Фланец		Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)		
Номинальный внутренний диаметр фланца		DN 65		
Габаритная длина	I <sub>o</sub>	340 мм		
Мотор/электроника				
Электромагнитная совместимость		EN 61800-3		
Создаваемые помехи		EN 61000-6-3		
Помехозащищенность		EN 61000-6-2		
Регулирование частоты вращения		Частотный преобразователь (ЧП)		
Степень защиты	IP X4D			
Класс нагревостойкости изоля	F			
Подключение к сети		1~230 В, 50/60 Гц		
Номинальная мощность мотора	P <sub>2</sub>	650 Вт		
		,		

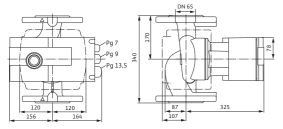
Частота вращения

950 - 3300 об/мин

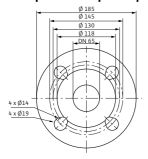


### Лист данных: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

#### Габаритный чертеж



#### Габаритный чертеж фланца



#### Схема подключения





SSM:

обобщенная сигнализация неисправности (нормальнозамкнутый контакт по VDI 3814, предельно допустимая нагрузка 1 А, 250 В ~) Функции см. в каталоге Wilo, главе «Управление насосом Wilo-Control, рекомендации по выбору

и монтажу»

Потребляемая мощность	$P_{_{1}}$	38 – 800 W
Потребление тока	1	0,30 - 3,50 A
Защита мотора		Встроенная
Резьбовой ввод для кабеля	PG	1x7/1x9/1x13,5

Резьбовой ввод для кабеля	PG	1x7/1x9/1x13,5
Материалы		
Корпус насоса		Бронза (СС 499К) по DIN 50930–6 согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV)
Рабочее колесо		Синтетический материал (РРЕ – 30% GF)
Вал насоса		Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)
Подшипники		Графит, пропитанный синтетической смолой

### Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды

Минимальный подпор при 50/95 /110°C	7/15/23 m
Данные для заказа	
Изделие	Wilo
Тип	Stratos-Z 65/1-12
AptNº	2090475

31 кг

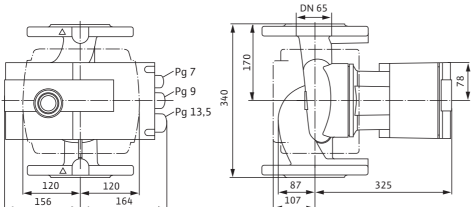
Вес, прим.

2013-06



# Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

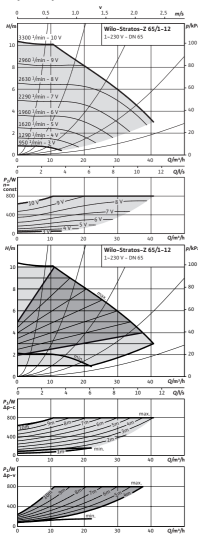
### Габаритный чертеж





# Характеристики: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

#### Характеристики





# Данные для заказа: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
Тип		Stratos-Z 65/1-12		
Арт№		2090475		
Homep EAN		4016322994367		
Ценовая группа		W1		
Вес брутто	m	34 кг		
Вес, прим.	m	31 кг		
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		340мм х 321мм х 412мм		
Объем упаковки	V	44,97		



#### Тексты заявок: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

Высокопроизводительный насос Wilo Stratos Z

с электронным регулированием

Циркуляционный насос с мокрым ротором с низкими эксплуатационными затратами для установки в трубах. Применяется для циркуляционных систем питьевой воды (от 0 °C до +80 °C), систем отопления, вентиляции и кондиционирования (от -10 °C до +110 °C). Со встроенным электронным регулированием мощности для поддержания постоянного/переменного перепада давления. Серийные теплоизоляционные кожухи. Серийное исполнение с однокнопочной панелью ручного управления для следующих операций:

- вкл./выкл. насоса;
- выбор способа регулирования:
- dp-c (постоянный перепад давления);
- dp-v (переменный перепад давления);
- dp-T (перепад давления, зависимый от температурного режима ) с помощью IR-монитора/IR-модуля/IR-карты памяти, Modbus, BACnet, LON или Can
- ручной режим управления (настройка постоянной частоты вращения);
- автоматический режим снижения частоты вращения (самообучающийся);
- установка заданного значения или числа оборотов.

Графический дисплей насоса с поворотной индикацией для горизонтального и вертикального размещения модуля с возможностью индикации следующих параметров:

- Эксплуатационное состояние
- способ регулирования;
- заданное значение перепада давления или частоты вращения;
- сообщения об ошибках и предупреждения.

Синхронный мотор с технологией ЕСМ с высоким коэффициентом полезного действия и моментом прокручивания, функцией автоматического разблокирования и встроенной полной защитой мотора.

Световая индикация неисправности, беспотенциальная обобщенная сигнализация неисправности, инфракрасный интерфейс для беспроводной связи с устройством управления Wilo/IR-монитором/IR-модулем/IR-картой памяти.

Разъем для IF-модулей Wilo Stratos с интерфейсами для автоматизированной системы управления зданием или системы управления сдвоенными насосами (принадлежности: IF-модули Stratos Modbus, BACnet, LON, CAN, PLR, Ext. Off, Ext. Min, SBM, Ext. Off/SBM или DP). Для насосов с фланцевым соединением — исполнения фланцев:

- Стандартное исполнение для насосов DN 40 DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092–2) для контрфланцев PN 6 и PN 16.
- Специальное исполнение для насосов DN 40 DN 65: фланец PN 16 (согласно EN 1092-2) для контрфланца PN 16,

Материалы

Корпус насоса: Бронза (СС 499K) по DIN 50930-6 согласно Постановлению о питьевой воде (TrinkwV)

Рабочее колесо: Синтетический материал (РРЕ - 30% GF)

Вал насоса: Нержавеющая сталь (Х39СгМо17-1)

Подшипники: Графит, пропитанный синтетической смолой

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 41 м<sup>3</sup>/ч

Макс. напор: 10.0 М

Подсоединения к трубопроводу

Номинальный внутренний диаметр фланца: DN 65

Фланец: Комбинированный фланец PN6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2)

Габаритная длина: 340 мм

Мотор/электроника

Indice de eficiență energetică (EEI): ≤ 0.23

Электромагнитная совместимость: EN 61800-3



### Тексты заявок: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3 Помехозащищенность: EN 61000-6-2

Регулирование частоты вращения: Частотный преобразователь (ЧП)

Степень защиты: IP X4D

Класс нагревостойкости изоляции: F Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц

Частота сети: 50/60 Гц

Номинальная мощность мотора: 650 W Частота вращения: 950 – 3300 об/мин

Потребляемая мощность 1~230 В: 38 - 800 Вт

Ток при 1~230В: 0,30 – 3,50 А Защита мотора: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля: 1x7/1x9/1x13,5

Данные для заказа Арт.-№: 2090475

Номер EAN: 4016322994367

Вес, прим.: 31 кг Изделие: Wilo

Тип: Stratos-Z 65/1-12

www.wilo.com 50 Hz EU



## Варианты монтажа: Wilo-Stratos-Z 65/1-12

