

Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-7

Характеристики					Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)	
0	1	2 v	4 5 Rp 1		Вода систем отопления (согласно VDI 2035)	•
H/m	0,5 1,0	1,5 2,0	2,5 3,0 3,5 Rp 1½ Wilo-Yonos MAXO 25/0,5-7, 30/0,5-7 1~230 V - Rp 1, Rp 1½	<i>p/</i> kPa - 80	Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)	•
8	3	_ //	/ / /	[00	Допустимая область применения	
				- 60	Диапазон температур при макс. температуре окружающей среды +40 °C	-20+110°C °C
6 —				00	Макс. допустимое рабочее давление P_{max}	10 бар
4	2	$\angle + \angle /$		- 40	Подсоединения к трубопроводу	
	/ / /				Резьбовое соединение труб	Rp 11/4
2 —	-/-/			- 20	Резьба	G 2
ŀ	1				Габаритная длина <i>I</i> ₀	180 мм
ا ٥	2	4	6 8 Q/m³/h	L ₀	Мотор/электроника	
0	0,5	1,0 1,5	2,0 2,5 Q/l/s	- 5	Индекс энергоэффективности (EEI)	≤ 0.20
P ₁ /W n= const			3		Создаваемые помехи	EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (C1)
100		2			Помехозащищенность	EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)
50					Регулирование частоты вращения	Частотный преобразователь (ЧП)
	1	—			Степень защиты	IP X4D
00	2	4	6 8 Q/m³/h	i	Класс изоляции	F
H/m			Wilo-Yonos MAXO	<i>p/</i> kPa	Подключение к сети	1~230 В, 50/60 Гц
-			25/0,5-7, 30/0,5-7 1~230 V - Rp 1, Rp 1¼		Номинальная мощность электродвигателя P_2	90.00 Вт
6			2 250 1 11 27 17	- 60	Частота вращения <i>N</i>	1000 - 3700 об/мин
		73.0+			. Потребляемая мощность P_1	5 - 120 Вт
					Потребление тока <i>I</i>	0,08 - 1 A
4				- 40	Защита электродвигателя	Встроенная
					Резьбовой ввод для кабеля <i>PG</i>	M20x1,5
2	1			- 20	Материалы	
		-/-			Корпус насоса	Серый чугун (EN-GJL-200)
					Рабочее колесо	Синтетический материал (PPE - 30% GF)
0	0,5	1,0 1,5	6 8 Q/m³/h 2,0 2,5 Q/l/s		Вал насоса	Нержавеющая сталь (X39CrMo17-1)
P ₁ /W Δp-c 150	0,5	1,0 1,5	2,0 2,3 Q//3]	Подшипники	Металлографит
150			max.	1		
100	7m	-6m-5m-4m	3m 2m		Минимальный подпор на всасывающем патру при температуре перекачиваемой воды Минимальное давление на входе при	76 ке во избежание кавитации 3/10/16 м
50		0,5m			температурах жидкости 50/95/110°C	
0	2	4	6 8 Q/m³/h	i	Данные для заказа	
<i>P</i> ₁ /W Δp-v					Изделие	Wilo
150			max.		Тип	Yonos MAXO 30/0,5-7
100					Арт№	2120642
	1111	6m 5m 4m 3	All All			4.6 кг
50					Вес, прим. <i>т</i>	4.0 N
00	2	4	6 8 Q/m³/h	1		

31.10.2019 1/6



Технический паспорт: Yonos MAXO 30/0,5-7

Габаритный чертеж

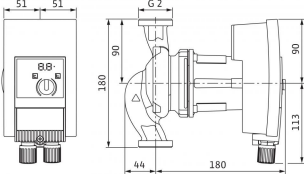
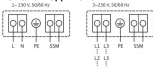


Схема подключения



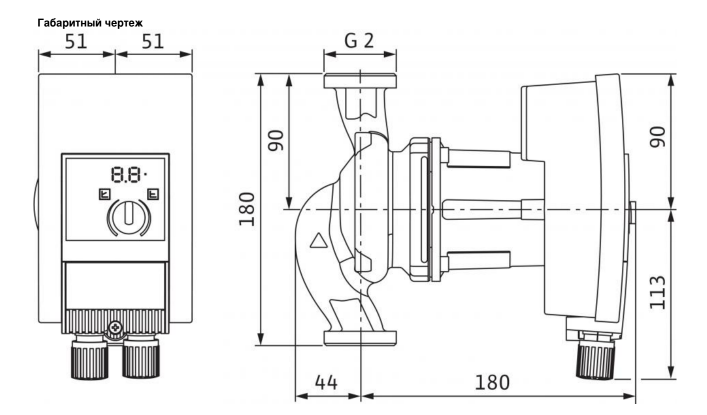
SSM:

Обобщенная сигнализация неисправности

(нормальнозамкнутый контакт по VDI 3814, предельно допустимая нагрузка: 1 A, 250 B ~)

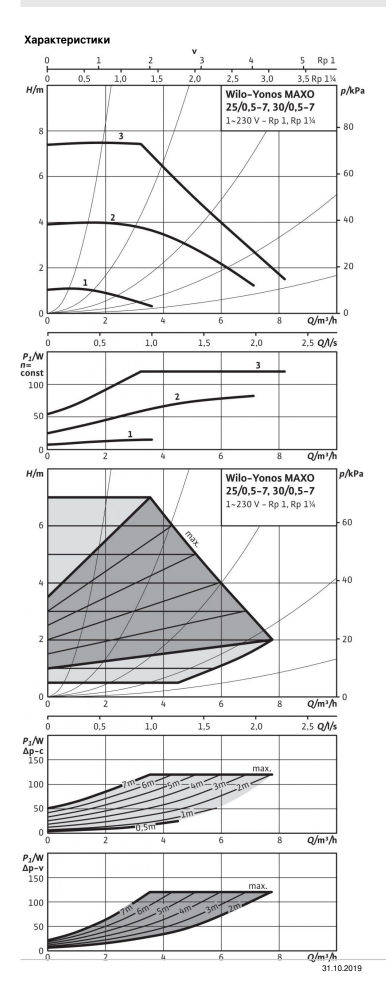


Размеры и габаритные чертежи: Yonos MAXO 30/0,5-7





Характеристики: Yonos MAXO 30/0,5-7





Данные для заказа: Yonos MAXO 30/0,5-7

Изделие	Wilo		
Тип	Yonos MAXO 30/0,5-7		
Арт№	2120642		
Номер EAN	4048482235899		
Цвет	Зелено-черный		
Минимальное количество для заказа	1		
Единица минимального кол-ва для заказа	PCE		
Вес (нетто) <i>kg</i>	4.6		
Длина (нетто) <i>mm</i>	203		
Ширина (нетто) <i>mm</i>	105		
Высота (нетто) тт	224		
Вес (брутто) <i>kg</i>	5.9		
Длина (брутто) <i>mm</i>	270		
Ширина (брутто) <i>mm</i>	242		
Высота (брутто) тт	205		
Вид упаковки	Картон		
Свойства упаковки	Транспортировочная упаковка		
Штук на поддон	70		
Количество на один слой	14		



Описание изделия: Yonos MAXO 30/0,5-7

Высокоэффективный насос Wilo-Yonos MAXO

с электронным регулированием.

Циркуляционный насос с мокрым ротором, синхронный электродвигатель по технологии ЕСМ и встроенная система регулирования мощности для плавного регулирования перепада давления. Применяется во всех системах отопления, вентиляции и кондиционирования.

- Выбор режимов регулирования частоты вращения для оптимального распределения нагрузки: Др-с (постоянный перепад давления), Др-v (переменный перепад давления);
- 3 ступени частоты вращения (n = постоянная)
- Светодиодный индикатор для установки значения напора насоса и индикации сообщений об ошибке
- Электроподключение с помощью штекера Wilo
- Индикатор неисправности и контакт для обобщенной сигнализации неисправности

Исполнения фланцев для насосов с фланцевым соединением:

- Стандартное исполнение для насосов DN 32 DN 65: комбинированный фланец PN 6/10 (фланец PN 16 согласно EN 1092-2) для контрфланцев PN 6 и PN 16.
- Стандартное исполнение для насосов DN 80/DN 100: фланец PN 6 (разработан PN 16 согласно EN 1092-2) для контрфланца PN 6

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (EN-GJL-200) Рабочее колесо: Синтетический материал (PPE - 30% GF) Вал насоса: Нержавеющая сталь (Х39СгМо17-1) Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход Q_{max}: 8.2 м3/ч Макс. напор *H*_{max}: 7.399999 М

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp 11/4

Резьба: G 2

Габаритная длина І₀: 180 мм

Мотор/электроника

Индекс энергоэффективности (EEI): ≤ 0.20

Создаваемые помехи: EN 61800-3;2004+A1;2012/жилые зоны (С1)

Помехозащищенность: EN 61800-3;2004+A1;2012 /industrial environment (C2)

Регулирование частоты вращения: Частотный преобразователь (ЧП)

Степень защиты: IP X4D Класс изоляции: F

Подключение к сети: 1~230 В, 50/60 Гц

Частота сети *F*: 50/60 Гц

Номинальная мощность электродвигателя P_2 : 90,0 Вт

Частота вращения N: 1000 - 3700 об/мин

Потребляемая мощность 1~230 В P₁: 0 / 0 / 120 Вт

Ток при 1~230B *l*: 0,08 - 1,00 A

Защита электродвигателя: Встроенная

Резьбовой ввод для кабеля *PG*: M20x1,5

Данные для заказа

Арт.-№: 2120642 . Номер EAN: 4048482235899

Вес, прим. т. 4.6 кг Изделие: Wilo

Тип: Yonos MAXO 30/0,5-7

31.10.2019