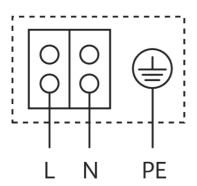


: 3, 6, 9 12.

Класс ЕЕІ Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу) Вода систем отопления (согласно VDI 2035) Водогликолевая смесь (макс. 1:1: при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики) Допустимая область применения Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C Макс. допустимое рабочее давление Подсоединения к трубопроводу Резьбовое соединение труб Rp 1 Резьба G1½ Габаритная длина I, в 180 мм Мотор/электроника Электромагнитная совместимость Создаваемые помехи EN 61800−3 Создаваемые помехи EN 61000−6−3 Помехозащищенность EN 61000−6−2 Регулирование частоты вращения Степень защиты IP 44 Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети 1−230 В, 50 Гц Номинальная мощность мотора Частота вращения N 1100−2200 об/мин Потребление тока I 0.00 / 0.00 / 0.41 A Защита мотора PG 1x11 Материалы Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL−− 200)	Класс энергоэффективности				
Вода систем отопления (согласно VDI 2035) Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики) Допустимая область применения Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C Макс. допустимое рабочее давление Подсоединения к трубопроводу Резьбовое соединение труб Габаритная длина	Класс EEI		С		
Согласно VDI 2035		иая ср	еда (другие среды по		
1:1: при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики) . Долустимая область применения Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C • от − 10 до + 110 °C °C Макс. допустимое рабочее давление Р _{тах} 10 bar Подсоединения к трубопроводу Rp 1 Резьба G 1½ Габаритная длина I₀ 180 мм Мотор/электроника EN 61800-3 Заваемые помехи EN 61000-6-3 Помехозащищенность EN 61000-6-2 Регулирование частоты вращения F Степень защиты IP 44 Класс нагревостойкости изоляции F Помключение к сети 1 ~230 B, 50 Гц Номинальная мощность мотора P ₂ 38.0 / 21.0 / 11.0 W Частота вращения N 1100-2200 об/мин Потребление тока I 0.00 / 0.00 / 0.41 A Частота вращения к токам блокировки) не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля PG 1x11 Материалы Серый чугун (EN-GJL	,		•		
Диапазон температур при использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды +40 °C Макс. допустимое рабочее давление Подсоединения к трубопроводу Резьбовое соединение труб Резьбовое соединение труб Резьбовое соединение труб Вр 1 Резьбов Бр 1½ Габаритная длина	1:1; при доле гликоля более 20 % необходимо проверять				
использовании в системах ОВК при макс. температуре окружающей среды + 40 °C Макс. допустимое рабочее давление Подсоединения к трубопроводу Резьбовое соединение труб Rp 1 Резьба G1½ Габаритная длина I₀ 180 мм Мотор/электроника Электромагнитная совместимость Создаваемые помехи EN 61800-3 Помехозащищенность EN 61000-6-3 Регулирование частоты вращения Степень защиты IP 44 Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц Номинальная мощность мотора Частота вращения N 1100-2200 об/мин Потребление тока I 0,00 / 0,00 / 0,41 А Защита мотора PG 1x11 Материалы Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL	Допустимая область прим	енени	я		
Подсоединения к трубопроводу Резьбовое соединение труб Резьба Габаритная длина Электромагнитная совместимость Создаваемые помехи Помехозащищенность Вем 61000-6-3 Ем 61000-6-2 Регулирование частоты вращения Степень защиты Класс нагревостойкости изолящии Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Лотребление тока Резьбовой ввод для кабеля Материалы Крпус насоса Rp 1 Rp 44 F F I ~230 B, 50 Гц Rp 2 38.0 / 21.0 / 11.0 W Rp 1 Row Manuelle Rp (устойчив к токам блокировки) Rp 2 Rp 1 Rp 3 Rp 1 Rp 2 Rp 1 R	использовании в системах ОВК при макс. температуре		• от – 10 до + 110 °C °C		
Резьбовое соединение труб Rp 1 Резьба G 1½ Габаритная длина I 80 мм Мотор/электроника Электромагнитная совместимость EN 61800-3 Создаваемые помехи EN 61000-6-3 Помехозащищенность EN 61000-6-2 Регулирование частоты вращения IP 44 Класс нагревостойкости изоляции F Подключение к сети 1~230 B, 50 Гц Номинальная мощность мотора P2 38.0 / 21.0 / 11.0 W Частота вращения N 1100-2200 об/мин Потребление тока I 0.00 / 0.00 / 0.41 A Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля PG 1x11 Материалы Серый чугун (EN-GJL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	P _{max}	10 bar		
Резьба Габаритная длина Ломектромагнитная совместимость Создаваемые помехи Помехозащищенность Регулирование частоты вращения Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Лотребление тока Резьбовой ввод для кабеля Корпус насоса Габаритная длина Габаритная длина Габаритная длина ЕN 61800-3 ЕN 61000-6-3 ЕN 61000-6-2 F 2 88 61000-6-2 F 2 38 0 / 21 0 / 11 0 W 1 100-2200 об/мин 1 0,00 / 0,00 / 0,41 A 1 4 не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL	Подсоединения к трубопроводу				
Габаритная длина Io 180 мм Мотор/электроника EN 61800-3 Электромагнитная совместимость EN 61000-6-3 Создаваемые помехи EN 61000-6-2 Регулирование частоты вращения - Степень защиты IP 44 Класс нагревостойкости изоляции F Подключение к сети 1~230 B, 50 Гц Номинальная мощность мотора P2 Частота вращения N Потребление тока I Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля PG Материалы Корпус насоса	Резьбовое соединение труб		Rp 1		
Мотор/электроника EN 61800-3 Создаваемые помехи EN 61000-6-3 Помехозащищенность EN 61000-6-2 Регулирование частоты вращения - Степень защиты IP 44 Класс нагревостойкости изоляции F Подключение к сети 1~230 B, 50 Гц Номинальная мощность мотора P2 Частота вращения N Потребление тока I Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля PG Материалы Корпус насоса	Резьба		G 1½		
Электромагнитная совместимость Создаваемые помехи ЕN 61000-6-3 Помехозащищенность ЕN 61000-6-2 Регулирование частоты вращения Степень защиты Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Потребление тока Защита мотора Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса ЕN 61000-6-2 ЕN 61000-6-2 F 1 44 F 230 B, 50 Гц Подключение к сети 1~230 B, 50 Гц 1 0,00 / 0,00 / 0,11,0 W 1100-2200 об/мин 100,00 / 0,00 / 0,41 A 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Габаритная длина	I _o	180 мм		
Совместимость Создаваемые помехи ЕN 61000-6-3 Помехозащищенность ЕN 61000-6-2 Регулирование частоты вращения Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Лотребление тока ВN 61000-6-2 Резобовой ввод для кабеля Резьбовой ввод для кабеля Корпус насоса ЕN 61000-6-3 ЕN 61000-6-2 ВN 61000-6-2 ВN 61000-6-2 ВN 61000-6-2 ВN 61000-6-2 ВN 61000-6-2 ВN 61000-6-2	Мотор/электроника				
Помехозащищенность Регулирование частоты вращения Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Потребление тока Ломо / 0,00 / 0,00 / 0,41 А Не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса ЕN 61000-6-2 В 1 44 Класс нагревостойкости Годключение к сети 1~230 В, 50 Гц В 238,0 / 21,0 / 11,0 W 1000-2200 об/мин 1000-2200 об/мин 1000-2200 об/мин 1100-2200 об/мин 1100-	·		EN 61800-3		
Регулирование частоты вращения Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Потребление тока Защита мотора Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса Пр 44 F 1~230 B, 50 Гц 1~230 B,	Создаваемые помехи		EN 61000-6-3		
Вращения Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Потребление тока Защита мотора Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса Гр 44 F 1-230 B, 50 Гц	Помехозащищенность		EN 61000-6-2		
Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Потребление тока Защита мотора Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса Годключение к сети 1~230 В, 50 Гц 1.710 W 1100-2200 об/мин 1000/0,00/0,41 А 1110-2200 об/мин 1 0,00/0,00/0,41 А 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			-		
Подключение к сети Номинальная мощность мотора Частота вращения Потребление тока Защита мотора Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса Годключение к сети 1~230 B, 50 Гц	Степень защиты		IP 44		
Номинальная мощность мотора Р2 38,0/21,0/11,0 W Частота вращения N 1100-2200 об/мин Потребление тока I 0,00/0,00/0,41 A Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля PG 1x11 Материалы Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL	·		F		
мотора Частота вращения N 1100-2200 об/мин Потребление тока I 0,00/0,00/0,41 A Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL	Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц		
Потребление тока / 0.00/0.00/0.41 A Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL		P ₂	38,0/21,0/11,0 W		
Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля PG 1x11 Материалы Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL	Частота вращения	N	1100-2200 об/мин		
токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля Материалы Корпус насоса Токам блокировки) РС 1x11 Серый чугун (EN-GJL	Потребление тока	1	0,00/0,00/0,41 A		
кабеля РБ 1x11 Материалы Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL	Защита мотора				
Корпус насоса Серый чугун (EN-GJL		PG	1x11		
	Материалы				
	Корпус насоса				

www.wilo.de 2011-03 1/5





(EM), 2- -1~230 , 50

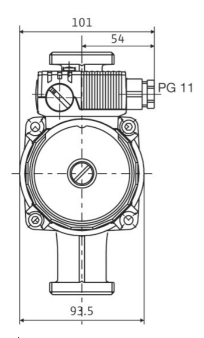
Рабочее колесо		Синтетический материал (PP – 40% GF)		
Вал насоса		Нержавеющая сталь (X40Cr13)		
Подшипники		Металлографит		
Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды				
Минимальный подпор при 50/95 /110°C		0,5/3/10 m		
Данные для заказа				
Изделие		Wilo		
ApтNº		4035762		
Тип		Star-RSL 25/6		

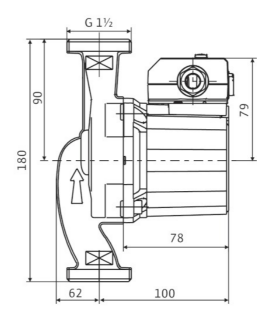
...RG

...L

www.wilo.de 2011-03 2/5



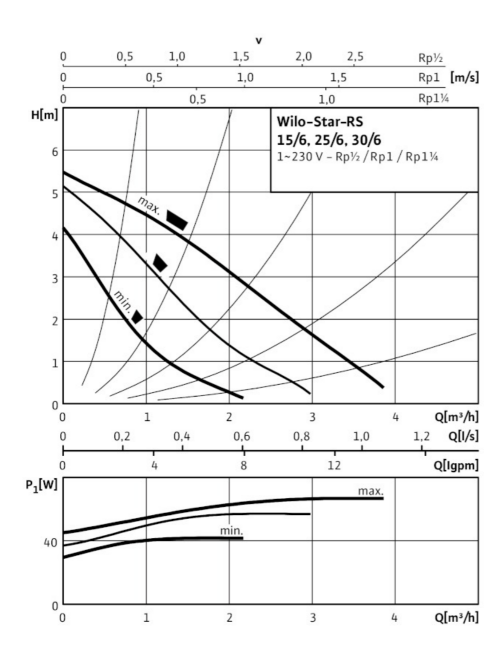




: 3, 6, 9 12.

www.wilo.de 2011-03 3/5





www.wilo.de 2011-03 4/5



Данные для заказа			
Изделие			
Тип			
Арт№			
Homep EAN			
Ценовая группа			
m	3,7 кг		
m	3,7 кг		
Вес, прим.			
Длина х Ширина х Высота (упаков.)			
V	0.0 x 0.0 x 0.0 0 I		
Объем упаковки <i>V</i> Штук на поддон			
	m m		

www.wilo.de 2011-03 5/5