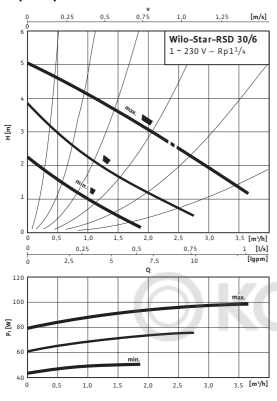
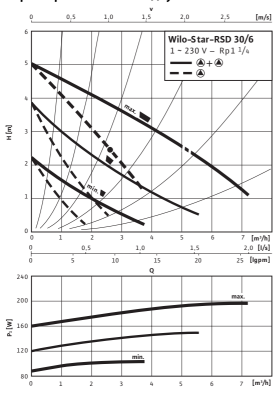


Лист данных: Wilo-Star-RSD 30/6

Характеристики Работа одного насоса



Характеристики Работа двух насосов



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 макс. температуре окружающей среды +40°C		• -10+110 °C	
Макс. допустимое рабочее давление	P _{max}	10 bar	

Подсоединения к трубопроводу		
Резьбовое соединение труб		Rp 1¼
Резьба		G 2
Габаритная длина	LO	180 мм
Мотор/электроника		
Электромагнитная совместимость		EN 61800-3

Электромагнитная совместимость		EN 61800-3
Создаваемые помехи		EN 61000-6-3
Помехозащищенность		EN 61000-6-2
Степень защиты		IP 44
Класс нагревостойкости изоляции		F
Подключение к сети		1~230 В, 50 Гц
Частота вращения	N	1000 – 1900 об/мин
Потребляемая мощность	$P_{_{1}}$	49/72/96 W
Потребление тока	1	0,22/0,32/0,41 A
Защита мотора		не требуется (устойчив к токам блокировки)
Резьбовой ввод для кабеля	PG	1x11
Материалы		

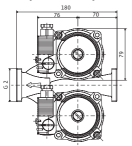
Материалы	
Корпус насоса	Серый чугун (ENGJL-200)
Рабочее колесо	Синтетический материал
Вал насоса	Нержавеющая сталь (X40Cr13)
Подшипники	Металлографит

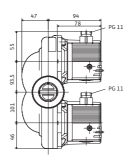
Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды



Лист данных: Wilo-Star-RSD 30/6

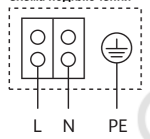
Габаритный чертеж





	Минимальный подпор при 50/9 /110°C	95	0,5/3/10 m
Данные для заказа			
	Изделие		Wilo
	Арт№		4035763
	Тип		Star-RSD 30/6
	Вес, прим.	т	5.620 кг

Схема подключения



Мотор, устойчивый к токам блокировки Однофазный мотор (ЕМ), 2-полюсный - 1~230 В, 50 Гц со встроенным конденсатором

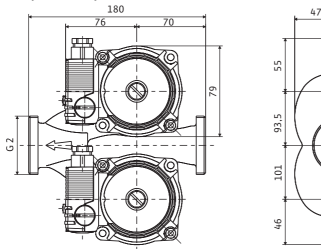
www.wilo.com 50 Hz EU

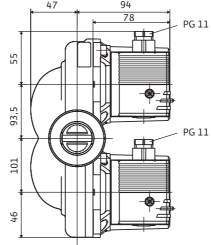
2/7



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Star-RSD 30/6

Габаритный чертеж



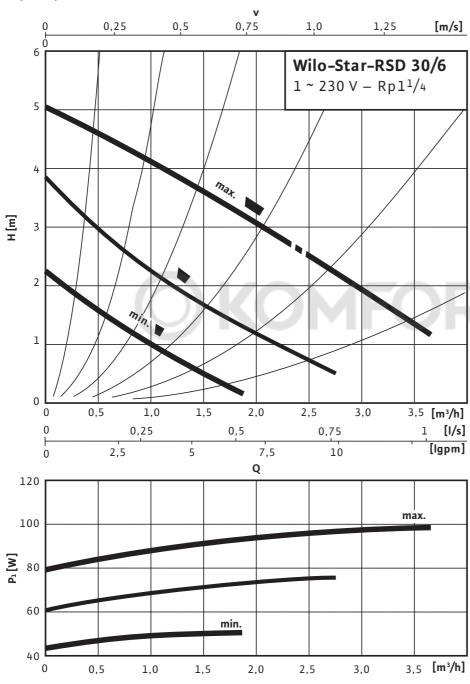






Характеристики: Wilo-Star-RSD 30/6

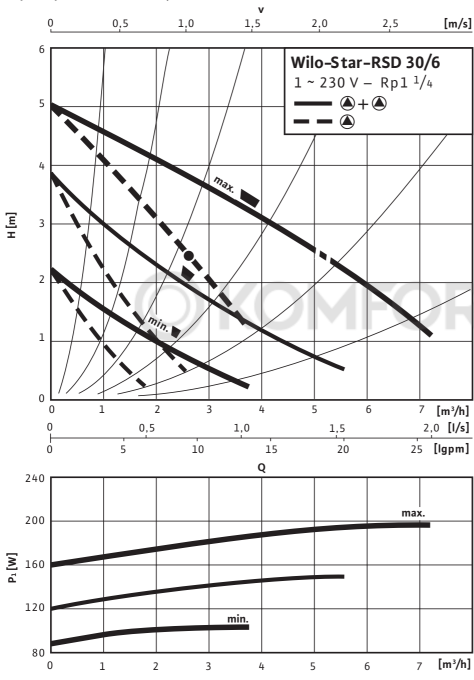
Характеристики Работа одного насоса





Характеристики: Wilo-Star-RSD 30/6

Характеристики Работа двух насосов





Данные для заказа: Wilo-Star-RSD 30/6

Данные для заказа		
Изделие		Wilo
Тип		Star-RSD 30/6
AptNº		4035763
Homep EAN		4016322363965
Ценовая группа		W0
Вес брутто	m	5,62 кг
Вес, прим.	m	5,62 кг
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		180mm x 210mm x 141mm
Объем упаковки	V	5,331
Штук на поддон		108





Тексты заявок: Wilo-Star-RSD 30/6

Сдвоенный насос с мокрым ротором в общем корпусе с перекидным клапаном для установки в трубах. С ручным трехступенчатым переключением частоты вращения. Устойчивый к токам блокировки мотор. Корпус насоса из серого чугуна, рабочее колесо из полипропилена, вал из нержавеющей стали с угольными подшипниками скольжения с металлической пропиткой.

KOMFORT

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (ENGJL-200)

Рабочее колесо: Синтетический материал

Вал насоса: Нержавеющая сталь (X40Cr13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 7 м³/ч

Макс. напор: 5.0 М

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp 11/4

Габаритная длина: 180 мм

Мотор/электроника

Электромагнитная совместимость: EN 61800-3

Создаваемые помехи: EN 61000-6-3

Помехозащищенность: EN 61000-6-2

Регулирование частоты вращения: -

Степень защиты: ІР 44

Класс нагревостойкости изоляции: F

Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц

Частота вращения: 1000 - 1900 об/мин

Номинальная мощность мотора: 38 / Вт21 / Вт11 Вт

Потребляемая мощность 1~230 В: 43-49 / 60-72 / 80-96 Вт

Ток при 1~230В: 0,22 / 0,32 / 0,41 А

Максимальный ток: 0,41 / A0,32 / A0,22 A

Защита мотора: не требуется (устойчив к токам блокировки)

Резьбовой ввод для кабеля: 1x11

Данные для заказа

Арт.-№: 4035763

Номер EAN: 4016322363965

Вес, прим.: 5.620 кг

Изделие: Wilo

 $title_product_internet_plusWilo: Wilo-Star-RSD~30/6$

www.wilo.com 50 Hz EU