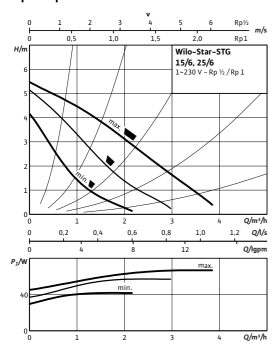
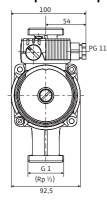


Лист данных: Wilo-Star-STG 15/6

Характеристики



Габаритный чертеж



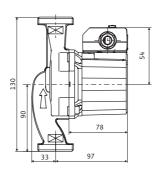
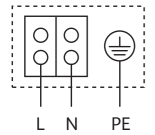


Схема подключения



Мотор, устойчивый к токам блокировки Однофазный мотор (ЕМ), 2-полюсный – $1\sim230$ В, 50 Гц со встроенным конденсатором

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Вода систем отопления (согласно VDI 2035)

Водогликолевая смесь (макс. 1:1; при доле гликоля более 20 %

при доле гликоля более 20 % необходимо проверять рабочие характеристики)

Допустимая область применения

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб		Rp ⅓2
Резьба		G 1
Габаритная длина	LO	130 мм

Мотор/электроника

EN 61800-3 Электромагнитная совместимость EN 61000-6-3 Создаваемые помехи Помехозащищенность EN 61000-6-2 IP 44 Степень защиты Класс нагревостойкости изоляции Подключение к сети 1~230 В, 50 Гц 1250 - 2350/1700 - 2650/ Частота вращения Ν 2150 - 2750 об/мин Потребляемая мощность 41/54/63 W Потребление тока 0,18/0,23/0,28 A Защита мотора не требуется (устойчив к токам блокировки) Резьбовой ввод для кабеля 1x11

Материалы

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



Лист данных: Wilo-Star-STG 15/6

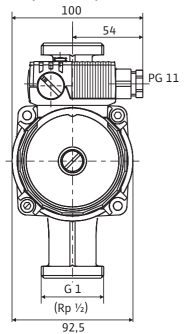
Минимальный подпор на всасывающем патрубке во избежание кавитации при температуре перекачиваемой воды					
Минимальный подпор при 50/95 /110°C		0,5/3/10 m			
Данные для заказа					
Изделие		Wilo			
Тип		Star-STG 15/6			
AptNº		4056946			
Вес, прим.	т	2.40 кг			

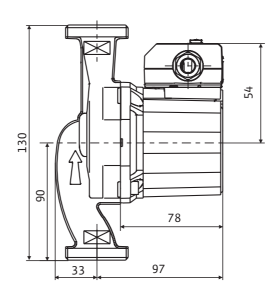
2013-06



Размеры и габаритные чертежи: Wilo-Star-STG 15/6

Габаритный чертеж

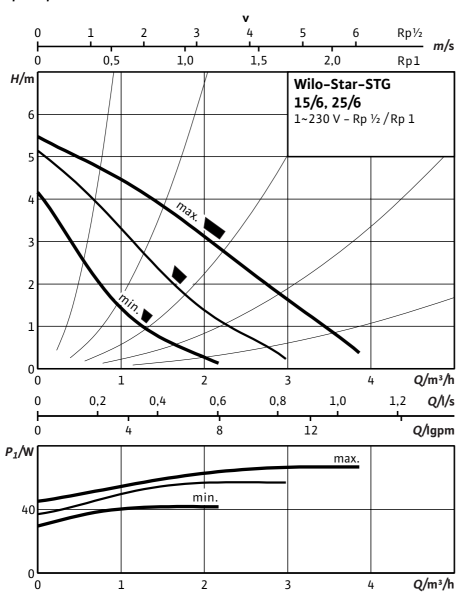






Характеристики: Wilo-Star-STG 15/6

Характеристики





Данные для заказа: Wilo-Star-STG 15/6

Данные для заказа					
Изделие		Wilo			
Тип		Star-STG 15/6			
Nº		4056946			
омер ЕАП		4016322510253			
Ценовая группа		W0			
Вес брутто	m	2,40 кг			
Вес, прим.	m	2,40 κг			
Длина х Ширина х Высота (упаков.)		130мм х 100мм х 130мм			
Объем упаковки	V	1,691			
Штук на поддон		256			



Тексты заявок: Wilo-Star-STG 15/6

Циркуляционный насос с мокрым ротором со специальной гидравлической системой для применения в первичных контурах солнечных и геотермальных установок. С ручным трехступенчатым переключением частоты вращения и однофазным мотором, устойчивым к токам блокировки. Корпус насоса из серого чугуна с катафорезным покрытием. Рабочее колесо из полипропилена, упрочненного стекловолокном. Вал из нержавеющей стали с угольными подшипниками скольжения с металлической пропиткой.

Материалы

Корпус насоса: Серый чугун (ENGJL-200)

Рабочее колесо: Полипропилен

Вал насоса: Нержавеющая сталь (Х40Сг13)

Подшипники: Металлографит

Допустимая перекачиваемая среда (другие среды по запросу)

Макс. расход: 4 м ³/ч

Макс. напор: 5.5 М

Подсоединения к трубопроводу

Резьбовое соединение труб: Rp ⅓

Габаритная длина: 130 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: 1250 – 2350 / 1700 – 2650 / 2150 – 2750 oб/мин

Номинальная мощность мотора: 24 / Вт16,50 / Вт9,50 Вт

Потребляемая мощность 1~230 В: 41/54/63 Вт

Ток при 1~230В: 0,18 / 0,23 / 0,28 А

Максимальный ток: 0,28 / A0,23 / A0,18 A

Защита мотора: не требуется (устойчив к токам блокировки)

Резьбовой ввод для кабеля: 1х11

Данные для заказа

Арт.-№: 4056946

Номер EAN: 4016322510253

Вес, прим.: 2.40 кг Изделие: Wilo

title_product_internet_plusWilo: Wilo-Star-STG 15/6