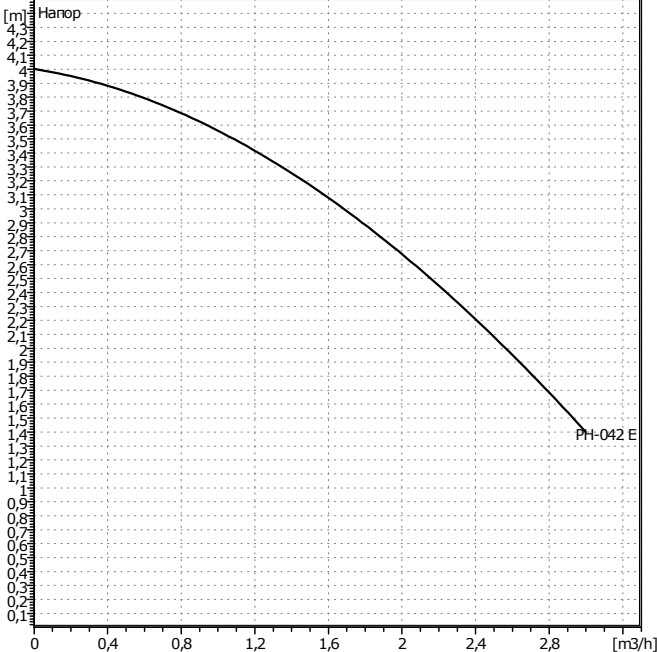
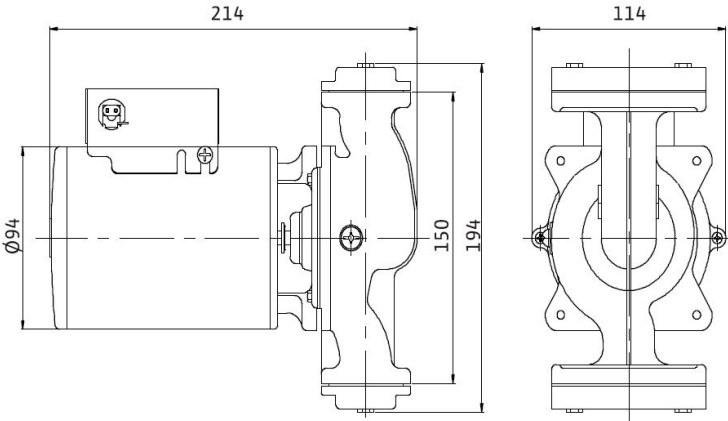


<div>WILO RUS Kulakova 20 RU 123592Moskau Телефон Телефакс</div>		<div>РН-042 E Установка: Стандартный насос</div>		<div>wilo</div>																									
Клиент		Проект																											
№ клиента		№ проекта																											
Ответственный		Поз. №																											
Редактор		Локальный																											
Дата		30/01/26		Страница 1 / 1																									
<div></div>				<div>Данные запроса</div> <table><tr><td>Расход</td><td>0</td><td>m³/h</td></tr><tr><td>Напор</td><td>0</td><td>m</td></tr><tr><td>Перекачиваемая среда</td><td colspan="2">Вода, чистая</td></tr><tr><td>Температура жидкости</td><td>20</td><td>°C</td></tr><tr><td>Плотность</td><td>0,9983</td><td>kg/dm³</td></tr><tr><td>Кинематическая вязкость</td><td>1,005</td><td>mm²/s</td></tr><tr><td>Давление пара</td><td>0,02337</td><td>bar</td></tr></table>		Расход	0	m³/h	Напор	0	m	Перекачиваемая среда	Вода, чистая		Температура жидкости	20	°C	Плотность	0,9983	kg/dm³	Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s	Давление пара	0,02337	bar			
Расход	0	m³/h																											
Напор	0	m																											
Перекачиваемая среда	Вода, чистая																												
Температура жидкости	20	°C																											
Плотность	0,9983	kg/dm³																											
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s																											
Давление пара	0,02337	bar																											
<div></div>				<div>Данные насоса</div> <table><tr><td>Производитель</td><td colspan="2">WILO</td></tr><tr><td>Тип</td><td colspan="2">РН-042 E</td></tr><tr><td>Вид агрегата</td><td colspan="2">Насос</td></tr><tr><td>Ступень ном. давления</td><td colspan="2">PN1</td></tr><tr><td>Мин. температура жидкости</td><td>2</td><td>°C</td></tr><tr><td>Макс. температура жидкости</td><td>80</td><td>°C</td></tr></table>		Производитель	WILO		Тип	РН-042 E		Вид агрегата	Насос		Ступень ном. давления	PN1		Мин. температура жидкости	2	°C	Макс. температура жидкости	80	°C						
Производитель	WILO																												
Тип	РН-042 E																												
Вид агрегата	Насос																												
Ступень ном. давления	PN1																												
Мин. температура жидкости	2	°C																											
Макс. температура жидкости	80	°C																											
<div>Данные гидравлики (рабочая точка)</div> <table><tr><td>Расход</td><td colspan="2">m³/h</td></tr><tr><td>Напор</td><td colspan="2">m</td></tr><tr><td>Потребл. мощность P1</td><td colspan="2">kW</td></tr><tr><td>Число оборотов</td><td>2900</td><td>1/min</td></tr></table>				Расход	m³/h		Напор	m		Потребл. мощность P1	kW		Число оборотов	2900	1/min														
Расход	m³/h																												
Напор	m																												
Потребл. мощность P1	kW																												
Число оборотов	2900	1/min																											
<div>Мин. давление на входе</div> <table><tr><td>Температура</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>°C</td></tr><tr><td>Мин. давление на входе</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>m</td></tr></table>				Температура					°C	Мин. давление на входе					m														
Температура					°C																								
Мин. давление на входе					m																								
<div>Материалы / уплотнение</div> <table><tr><td>Корпус насоса</td><td colspan="2">GC200</td></tr><tr><td>Рабочее колесо</td><td colspan="2">Норил</td></tr><tr><td>Вал</td><td colspan="2">STS410</td></tr></table>				Корпус насоса	GC200		Рабочее колесо	Норил		Вал	STS410																		
Корпус насоса	GC200																												
Рабочее колесо	Норил																												
Вал	STS410																												
<div>Размеры</div> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>											mm																		
							mm																						
<div>Всасывающая сторона DNs G 1 1/4" / PN1</div> <div>Напорная сторона DNd G 1 1/4" / PN1</div> <div>Вес 5 kg</div>																													
<div>Данные мотора</div> <table><tr><td colspan="3">Класс энергоэффективности</td></tr><tr><td>Ном. мощность P2</td><td>0,04</td><td>kW</td></tr><tr><td>Потребл. мощность P1</td><td>0,0901</td><td>kW</td></tr><tr><td>Ном. число оборотов</td><td>2900</td><td>1/min</td></tr><tr><td>Ном. напряжение</td><td colspan="2">1~220 V, 50 Hz</td></tr><tr><td>Макс. потребление тока</td><td>0,51</td><td>A</td></tr><tr><td>Вид защиты</td><td colspan="2">IP 44</td></tr><tr><td colspan="3">Допустимый перепад напряжения +/- 10%</td></tr></table>				Класс энергоэффективности			Ном. мощность P2	0,04	kW	Потребл. мощность P1	0,0901	kW	Ном. число оборотов	2900	1/min	Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz		Макс. потребление тока	0,51	A	Вид защиты	IP 44		Допустимый перепад напряжения +/- 10%				
Класс энергоэффективности																													
Ном. мощность P2	0,04	kW																											
Потребл. мощность P1	0,0901	kW																											
Ном. число оборотов	2900	1/min																											
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz																												
Макс. потребление тока	0,51	A																											
Вид защиты	IP 44																												
Допустимый перепад напряжения +/- 10%																													
Арт.№ стандартного исполнения 3062973																													

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных 2011-10-01