

<div>WILO RUS Kulakova 20 RU 123592Moskau Телефон Телефакс</div>		<div>РН-400 E Установка: Стандартный насос</div>		<div>wilo</div>																									
Клиент		Проект																											
№ клиента		№ проекта																											
Ответственный		Поз. №																											
Редактор		Локальный																											
Дата		30/01/26		Страница 1 / 1																									
<div><p>Напор [m]</p><p>0 0,5 1 1,5 2 2,5 3 3,5 4 4,5 5 5,5 6 6,5 7 7,5 8 8,5 9 9,5 10 10,5 11 11,5 12 12,5 13 13,5 14 14,5 15 15,5 16 16,5 17</p><p>0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 [m³/h]</p><p>РН-400 E</p></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>Данные насоса</div> <table><tr><td>Производитель</td><td colspan="2">WILO</td></tr><tr><td>Тип</td><td colspan="2">РН-400 E</td></tr><tr><td>Вид агрегата</td><td colspan="2">Насос</td></tr><tr><td>Ступень ном. давления</td><td colspan="2">PN4</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-400 E		Вид агрегата	Насос		Ступень ном. давления	PN4		Мин. температура жидкости	2	°C	Макс. температура жидкости	80	°C						
Производитель	WILO																												
Тип	РН-400 E																												
Вид агрегата	Насос																												
Ступень ном. давления	PN4																												
Мин. температура жидкости	2	°C																											
Макс. температура жидкости	80	°C																											
				<div>Данные гидравлики (рабочая точка)</div> <table><tr><td>Расход</td><td>m³/h</td></tr><tr><td>Напор</td><td>m</td></tr><tr><td>Потребл. мощность P1</td><td>kW</td></tr><tr><td>Число оборотов</td><td>2900 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></td><td>°C</td></tr><tr><td>Мин. давление на входе</td><td></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>GC150</td></tr><tr><td>Рабочее колесо</td><td>BrC3</td></tr><tr><td>Вал</td><td>STS410</td></tr></table>		Корпус насоса	GC150	Рабочее колесо	BrC3	Вал	STS410																		
Корпус насоса	GC150																												
Рабочее колесо	BrC3																												
Вал	STS410																												
				<div>Размеры</div> <table><tr><td colspan="6"></td><td>mm</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								mm																	
						mm																							
				<div>Всасывающая сторона DN</div> <table><tr><td>G 3"</td><td>/ PN4</td></tr><tr><td>Напорная сторона DN</td><td>G 3" / PN4</td></tr><tr><td>Вес</td><td>26 kg</td></tr></table>		G 3"	/ PN4	Напорная сторона DN	G 3" / PN4	Вес	26 kg																		
G 3"	/ PN4																												
Напорная сторона DN	G 3" / PN4																												
Вес	26 kg																												
				<div>Данные мотора</div> <table><tr><td colspan="3">Класс энергоэффективности</td></tr><tr><td>Ном. мощность P2</td><td>0,4</td><td>kW</td></tr><tr><td>Потребл. мощность P1</td><td>0,8</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>3,96</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	0,4	kW	Потребл. мощность P1	0,8	kW	Ном. число оборотов	2900	1/min	Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz		Макс. потребление тока	3,96	A	Вид защиты	IP 44		Допустимый перепад напряжения +/- 10%		
Класс энергоэффективности																													
Ном. мощность P2	0,4	kW																											
Потребл. мощность P1	0,8	kW																											
Ном. число оборотов	2900	1/min																											
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz																												
Макс. потребление тока	3,96	A																											
Вид защиты	IP 44																												
Допустимый перепад напряжения +/- 10%																													
				<div>Арт.№ стандартного исполнения 3059420</div>																									

170

336

280

334

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователейКруглый

Статус данных 2011-10-01