

Клиент _____ Проект _____
№ клиента _____ № проекта _____
Ответственный _____ Поз. № _____
Редактор _____ Локальный _____
Дата 27/12/22

Страница 1 / 1



Данные запроса

Расход	0	m ³ /h
Напор	0	m
Перекачиваемая среда	Вода, чистая	
Температура жидкости	20	°C
Плотность	0,9983	kg/dm ³
Кинематическая вязкость	1,005	mm ² /s
Давление пара	0,02337	bar

Данные насоса

Производитель	WILO	
Тип	НОС 65/12 EM	
Вид агрегата	Насос	
Вид работы	1	
Ступень ном. Давления	PN10	
Мин. температура жидкости	2	°C
Мак. температура жидкости	110	°C

Данные гидравлики (рабочая точка)

Расход	m ³ /h
Напор	m
Потребл. мощность P1	kW
Потребл. мощность в рабочей точке * число насосов	

Мин. давление на входе

Температура		°C
Мин. давление на входе		m

Материалы / уплотнение

Корпус	Серый чугун
Вал	2Cr13
Рабочее колесо	PP
Подшипник	Silicon Carbide

Размеры

				mm			
L	300	D2	14				
B	215	D3	130				
H	290	D4	160				
H1	220						
D1	65						

Всасывающая сторона	DN 65	/ PN6
Напорная сторона	DN 65	/ PN6
Вес	24	kg

Данные мотора

Класс энергоэффективности		
Ном. мощность P2	0,85	kW
Потребл. мощность P1	1,3	kW
Ном. число оборотов	2850	1/min
Ном. напряжение	1~220 V, 50 Hz	
Макс. потребление тока	6,5	A
Вид защиты	IP 44	
Допустимый перепад напряжения +/- 10%		

Арт.№ стандартного исполнения 2786749

