

Телефон Телефакс		NOZ 65 / 8 EM Установка: Стандартный насос																																																																																																																																					
Клиент		Проект																																																																																																																																					
№ клиента		№ проекта																																																																																																																																					
Ответственный		Поз. №																																																																																																																																					
Редактор		Локальный																																																																																																																																					
Дата		19.04.2024		Страница 1 / 1																																																																																																																																			
		Данные запроса <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>998,3</td><td>kg/m³</td></tr><tr><td>Кинематическая вязкость</td><td>1,005</td><td>mm²/s</td></tr><tr><td>Давление пара</td><td>2,337</td><td>kPa</td></tr></table> Данные насоса <table><tr><td>Тип</td><td colspan="2">NOZ 65/8 EM</td></tr><tr><td>Вид агрегата</td><td colspan="2">Насос</td></tr><tr><td>Вид работы</td><td colspan="2">1</td></tr><tr><td>Ступень ном. давления</td><td colspan="2">PN10</td></tr><tr><td>Мин. температура жидкости</td><td>2</td><td>°C</td></tr><tr><td>Макс. температура жидкости</td><td>110</td><td>°C</td></tr></table> Данные гидравлики (рабочая точка) <table><tr><td>Расход</td><td colspan="2">m³/h</td></tr><tr><td>Напор</td><td colspan="2">m</td></tr></table> Мин. давление на входе <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> Материалы / уплотнение <table><tr><td>Корпус</td><td>Серый чугун</td></tr><tr><td>Вал</td><td>Нерж. сталь</td></tr><tr><td>Рабочее колесо</td><td>Нерж. сталь</td></tr><tr><td>Подшипник</td><td>Silicon Carbide</td></tr></table> Размеры <table><tr><th colspan="7">mm</th></tr><tr><td>H1</td><td>78</td><td>B1</td><td>88</td><td>D2</td><td>17,5</td><td>M</td><td>10</td></tr><tr><td>H2</td><td>232</td><td>B2</td><td>154</td><td>D3</td><td>13,5</td><td></td><td></td></tr><tr><td>H3</td><td>310</td><td>B3</td><td>90</td><td>D4</td><td>145</td><td></td><td></td></tr><tr><td>L1</td><td>280</td><td>B4</td><td>76</td><td>D5</td><td>130</td><td></td><td></td></tr><tr><td>L2</td><td>140</td><td>D1</td><td>65</td><td>D6</td><td>180</td><td></td><td></td></tr></table> Всасывающая сторона DNs DN 65 / PN10 Напорная сторона DNd DN 65 / PN10 Вес 18,2 kg Данные мотора <table><tr><td colspan="2">Класс энергоэффективности</td></tr><tr><td>Ном. мощность P2</td><td>0,266 kW</td></tr><tr><td>Потребл. мощность P1</td><td>0,7 kW</td></tr><tr><td>Ном. число оборотов</td><td>2900 1/min</td></tr><tr><td>Ном. напряжение</td><td>1~230 V,50 Hz</td></tr><tr><td>Макс. потребление тока</td><td>3,4 A</td></tr><tr><td>Вид защиты</td><td>IP 44</td></tr><tr><td colspan="2">Допустимый перепад напряжения +/- 10%</td></tr></table> Арт.№ стандартного исполнения 2479399				Расход	0	m³/h	Напор	0	m	Перекачиваемая среда	Вода, чистая		Температура жидкости	20	°C	Плотность	998,3	kg/m³	Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s	Давление пара	2,337	kPa	Тип	NOZ 65/8 EM		Вид агрегата	Насос		Вид работы	1		Ступень ном. давления	PN10		Мин. температура жидкости	2	°C	Макс. температура жидкости	110	°C	Расход	m³/h		Напор	m		Температура						°C	Мин. давление на входе						m	Корпус	Серый чугун	Вал	Нерж. сталь	Рабочее колесо	Нерж. сталь	Подшипник	Silicon Carbide	mm							H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10	H2	232	B2	154	D3	13,5			H3	310	B3	90	D4	145			L1	280	B4	76	D5	130			L2	140	D1	65	D6	180			Класс энергоэффективности		Ном. мощность P2	0,266 kW	Потребл. мощность P1	0,7 kW	Ном. число оборотов	2900 1/min	Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz	Макс. потребление тока	3,4 A	Вид защиты	IP 44	Допустимый перепад напряжения +/- 10%	
Расход	0	m³/h																																																																																																																																					
Напор	0	m																																																																																																																																					
Перекачиваемая среда	Вода, чистая																																																																																																																																						
Температура жидкости	20	°C																																																																																																																																					
Плотность	998,3	kg/m³																																																																																																																																					
Кинематическая вязкость	1,005	mm²/s																																																																																																																																					
Давление пара	2,337	kPa																																																																																																																																					
Тип	NOZ 65/8 EM																																																																																																																																						
Вид агрегата	Насос																																																																																																																																						
Вид работы	1																																																																																																																																						
Ступень ном. давления	PN10																																																																																																																																						
Мин. температура жидкости	2	°C																																																																																																																																					
Макс. температура жидкости	110	°C																																																																																																																																					
Расход	m³/h																																																																																																																																						
Напор	m																																																																																																																																						
Температура						°C																																																																																																																																	
Мин. давление на входе						m																																																																																																																																	
Корпус	Серый чугун																																																																																																																																						
Вал	Нерж. сталь																																																																																																																																						
Рабочее колесо	Нерж. сталь																																																																																																																																						
Подшипник	Silicon Carbide																																																																																																																																						
mm																																																																																																																																							
H1	78	B1	88	D2	17,5	M	10																																																																																																																																
H2	232	B2	154	D3	13,5																																																																																																																																		
H3	310	B3	90	D4	145																																																																																																																																		
L1	280	B4	76	D5	130																																																																																																																																		
L2	140	D1	65	D6	180																																																																																																																																		
Класс энергоэффективности																																																																																																																																							
Ном. мощность P2	0,266 kW																																																																																																																																						
Потребл. мощность P1	0,7 kW																																																																																																																																						
Ном. число оборотов	2900 1/min																																																																																																																																						
Ном. напряжение	1~230 V,50 Hz																																																																																																																																						
Макс. потребление тока	3,4 A																																																																																																																																						
Вид защиты	IP 44																																																																																																																																						
Допустимый перепад напряжения +/- 10%																																																																																																																																							

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей круглый

Статус данных 2011-10-01