

Телефон Телефакс		NOCE 25 / 12-180 ECO Установка: Стандартный высокоэффективный 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>				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																					
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																																															
				Данные насоса <table><tr><td>Тип</td><td colspan="2">NOCE 25/12-180 ECO</td></tr><tr><td>Вид агрегата</td><td colspan="2">Насос</td></tr><tr><td>Вид работы</td><td colspan="2">n-const</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>				Тип	NOCE 25/12-180 ECO		Вид агрегата	Насос		Вид работы	n-const		Ступень ном. давления	PN10		Мин. температура жидкости	2	°C	Макс. температура жидкости	110	°C																								
Тип	NOCE 25/12-180 ECO																																																
Вид агрегата	Насос																																																
Вид работы	n-const																																																
Ступень ном. давления	PN10																																																
Мин. температура жидкости	2	°C																																															
Макс. температура жидкости	110	°C																																															
				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><tr><td>Потребл. мощность P1</td><td colspan="2">kW</td></tr></table>				Расход	m³/h		Напор	m		Потребл. мощность P1	kW																																		
Расход	m³/h																																																
Напор	m																																																
Потребл. мощность P1	kW																																																
				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>				Температура						°C	Мин. давление на входе						m																												
Температура						°C																																											
Мин. давление на входе						m																																											
				Материалы / уплотнение <table><tr><td>Корпус насоса</td><td colspan="2">Серый чугун</td></tr><tr><td>Рабочее колесо</td><td colspan="2">РА66</td></tr><tr><td>Вал</td><td colspan="2">Керамика</td></tr><tr><td>Подшипник</td><td colspan="2">Керамика</td></tr></table>				Корпус насоса	Серый чугун		Рабочее колесо	РА66		Вал	Керамика		Подшипник	Керамика																															
Корпус насоса	Серый чугун																																																
Рабочее колесо	РА66																																																
Вал	Керамика																																																
Подшипник	Керамика																																																
				Размеры <table><tr><td colspan="2"></td><td colspan="5">mm</td></tr><tr><td>L</td><td>180</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B</td><td>143</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>B1</td><td>98</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>H</td><td>133</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>H1</td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>						mm					L	180						B	143						B1	98						H	133						H1	95					
		mm																																															
L	180																																																
B	143																																																
B1	98																																																
H	133																																																
H1	95																																																
				Всасывающая сторона DNs <table><tr><td>G 1 1/2</td><td>/ PN10</td></tr><tr><td>Напорная сторона DNd</td><td>G 1 1/2 / PN10</td></tr><tr><td>Вес</td><td>3,1 kg</td></tr></table>				G 1 1/2	/ PN10	Напорная сторона DNd	G 1 1/2 / PN10	Вес	3,1 kg																																				
G 1 1/2	/ PN10																																																
Напорная сторона DNd	G 1 1/2 / PN10																																																
Вес	3,1 kg																																																
				Данные мотора <table><tr><td>Класс энергоэффективности</td><td colspan="2">-</td></tr><tr><td>Потребл. мощность P1</td><td colspan="2">200 W</td></tr><tr><td>Ном. число оборотов</td><td colspan="2">3000 1/min</td></tr><tr><td>Ном. напряжение</td><td>1 ~ 230 V 50,</td><td>Hz</td></tr><tr><td>Макс. потребление тока</td><td colspan="2">1,2 A</td></tr><tr><td>Вид защиты</td><td colspan="2">IP 42</td></tr><tr><td>Допустимый перепад напряжения</td><td colspan="2">+/- 10%</td></tr></table>				Класс энергоэффективности	-		Потребл. мощность P1	200 W		Ном. число оборотов	3000 1/min		Ном. напряжение	1 ~ 230 V 50,	Hz	Макс. потребление тока	1,2 A		Вид защиты	IP 42		Допустимый перепад напряжения	+/- 10%																						
Класс энергоэффективности	-																																																
Потребл. мощность P1	200 W																																																
Ном. число оборотов	3000 1/min																																																
Ном. напряжение	1 ~ 230 V 50,	Hz																																															
Макс. потребление тока	1,2 A																																																
Вид защиты	IP 42																																																
Допустимый перепад напряжения	+/- 10%																																																
				Арт. № стандартного исполнения <table><tr><td>2479788</td></tr></table>				2479788																																									
2479788																																																	

Возможны технические изменения

Версия программы 3.1.12 - 10.03.2013 (Build 88)

Группа пользователей: круглый

Статус данных 2011-10-01