				Рез	уль	таты р	расчета			H	омер проверки		1			
	ETN		®		LR 65-	200										
			Клиен	<del>-</del>				Поставщик								
ا ا	ввание компании		Клиен	ı				-	юставщи	К						
Отд								H								
	цактор						Г									
Hor	иер телефона						L									
Фан																
E-N	1ail			Спа	ıudı	AVALING T										
	Перекачиваема	al Adaptorn	`	Office	ıγı	фикация рабочих данных Номинальный расход						m³/h				
							Номинальный	,								
	Фиксированные	<del>Части</del>	WOUND TRO	рдых веществ в про	Івнтах Геолезиче			-								
	pH	Содер	жание тве	рдых веществ в про	цепі	ах	Геодезическая высота Располагаемый кавитационный запас					m m				
	Температура			°C	20		Давление на	•					0			
	Плотность		998	1 3		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •					100					
	Кинематич. вязк	COCTL	1.0		Высота пад у						100					
	Давление паров			kPa												
	давление нарев	<u>,                                      </u>		111 0		•	1									
						Had	сос									
	Изготовитель				Тип рабочего колеса											
	Тип насосов			ETNA EILR 65-200		Конструкция			олеса							
	Размер				1,7:		Max.			mm	217					
	Конструктивный	ТИП		In_line & Dry Rotor	Рабочее колес				ный		207					
	Самовсасываюц					1		Min.				180				
	Число оборотов		•	1/min	290	00			Номин	ал		m³/h	61			
	Мах. рабочее да		<del></del>	kPa	511		Подача Напор		Max.			m³/h	88.6			
	Мах. перепад да			kPa	_				Min.		m³/h	0				
	Число ступеней				1				Номин	ал		m				
	Число диффузо				1				Min.		m	21.9				
		Ступен	нь ном. Даі	вления					Max.			m	52.2			
			альный ди	аметр			Нулевой напо		 op			m	52.2			
			арт				NPSH3	NPSH3				m				
		Ступен	нь ном. Даі	вления			Мощность на валу					kW				
	Напорн.патрубо	кНомин	альный ди	аметр			Мах. Мощнос	Мах. Мощность на валу тах. Рабочего колеса				a kW	13			
		Станда	арт				кпд									
						Матер	ериалы									
			Hacoc					Уплотнение вала								
				Кол				Код материала								
									-							
									-							
									-							
									+							
									+							
									+							
									+							
									+							
									+							
		Электи	одвигател	lb		Муфта										
		Изготовитель /Тип							Изготовитель /Тип							
	Конструктивный			ГD / 50 Hz / Соедине	ние	ПОЛЮСО										
	Мощность	kW 1		Число оборо <b>1</b> ф			Разборная дл	lИ	 1на			mm				
	Эл. Напряжение		3~ 400	Эл. сила тока			Размер									
_	Степень защить		P 55	Размер		160 M							•			
_	Вид защиты			Взрывозащита		12										
_	Примечание			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
	•															

Проект

Создано с помощью программно**Датобентеучжа**и Последнее изменение Spaix® 5-2022.1 - 2022/09/19 (E 03/07/25 03/07/25

							Xa	ракте	ристи	ки		Номер	проверки	Страница 2
ETNA®					<b>Характеристики</b> EILR 65-200									2
				Кли	ент						Поставщик			
Этдел Редакт														
	ее колес	co								Тип рабоч	чего колеса			
	Ø	Подача Диапазон значений			напор п			Мощность на валу Р2 Р2(Q=Max) n			ция рабочего			
	mm	Min. m³/h	Max. m³/h	η Max. m³/h	H(Q=0) m	η Max. m	P2(Q=0) kW	kW	x) η   Max.   kW	<u> </u>	ение вращени: дшипника	я П	у часовой стрел	тке со стороны э
Гекущи		25	82	61	52.2	39.9	5.02	10.9	9.62	Ширина в			m	m
⁄lin.	180	1	1	45.8	39.4	30.3	2.95	6.39	6.1	Частота			ŀ	Hz 50 Hz
lax.	217	1	/	66.5	57.3	44	5.98	13	11.1	Число об			1/m	in 2900
Рабоч	ие хара	ктеристи	ки зав <b>\/\/ca</b> nte	ерт20°С	; 998.3kg/					Номер сс Конструкь		EII	_R In_line Dry R	otor Circulation Pur
		Напор								Размер			Ø 207	E
	H/m _	Папор											— Ø 201	∆ <i>p                                   </i>
	50 –						57 %							510 500 490
	50 –				•									10
	-							<b>\</b> 6	6 % 67 %					460 450
	-									69 %				440 430 420
	-									69.2	% 69 %			410 400
	40 –									-	69 % ∠			390 380 370
											67	%		360 350
	=										X	66 %		340 330
	-										^			320 310
	30 –													290 280
	-												57 %	270 260
	-													250 240 230
	-													220 220 210
	20 –													200 190
	-													170 170 160
	-	<b>14</b> ∩	бласть пр	римене	ния 🕨 г									150 140
P <sub>2</sub>	/ kW		сть на вал											<b>=</b> 130
-	9													
	8						+							
	/ kW			$\overline{}$										
	5 –													
	4-3-													
	η/%		лический I	кпд										
	60													
	50 <u> </u>													
	30													
	50 40 30 20													
	10													
NPS	0 <u>-</u> 5 <i>H</i> / m -	Кривые	е кавитаци	онного	запаса									
	6-													
	4 –													
	-								+-					
	2			-										
		0	10	20	<del>                                     </del>	30	40	<del> </del>	50	60	70	80	90 Q / m³/h	1
		•	10	۷	,	00	40		50	00	70	00	JU Q / III /II	
					Проє	ект				Созд	ано с помоші	ью программ	ноДатобестечен	из Последнее изм
											(® 5-2022.1 -			03/07/25