


 <b>KOLMEKS</b>		<b>Технические данные</b> <b>L-125S/4</b>				Item		Страница: 1	
компания обработанный отдел		Получатель				Отправитель			
телефон									
факс									
e-mail									
<b>Требуемые данные</b>									
1	Fluid	Вода				Nominal flow	mi/h	83,4	
2	Включения	Тип				Nominal head	m	27,6	
3		Вес %	0			Static head	m	0	
4	pH к tA	7			NPSH - значение станции	m			
5	Рабочая температура tA	°C 20			Преддавление	bar	0,097933		
6	Плотность в т.А	kg/dm³	0,9983			Altitude	m	1000	
7	Кин. Вязкость в т. А	mm²/s	1,005			Noise level	dB	75	
8	Давление пара в т. А	bar	0,02337						
9									
10	<b>насос</b>								
11	производитель	Kolmeks				тип рабочего колеса			
12	обозначение насоса	L-125S/4				конструкция рабочего колеса			
13	Frame size					Impeller O	макс.	mm	
14	метод строительства	In-line					Изготов.	mm	295
15	Самовоспламенение	<input type="checkbox"/> Да					мин.	mm	
16	частота вращения	1/min	2900			Flow	Номинал	mi/h	
17	Макс. рабочее давление	bar					Макс.-	mi/h	
18	Макс. разность давления	bar					Мин.-	mi/h	
19	число ступеней	1			Head	Номинал	m		
20	Номер диффузора	1				@ Qmax	m		
21	всасыв. патрубок	Ступень ном. Давления	-			@ Qmin	m		
22		Ном. диаметр	DN125			Head H(Q=0)	m		
23		норма	-			NPSH 3%	m		
24	нап. патрубок	Ступень ном. Давления	-			Мощность на валу	kW		
25		Ном. диаметр	DN125			макс. Мощность шахты с макс. рабочим колесом	kW		
26		норма	-			кпд	%		
27									
28	<b>материалы</b>								
29	насос				Радиальное уплотнительное кольцо				
30	Pump	Cast iron			Код материала				
31									
32									
33									
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40									
41									
42									
43									
44									
45									
46									
47									
48	<b>Двигатель</b>				<b>Муфта</b>				
49	Произв. / Тип	Kolmeks KP-187 K2 F41				Произв. / Тип			
50	Исполнение	3-phases motors / 50 Hz / Соединение полюсов 2				Серия			
51	Мощность kW	18,5		Число оборотов/min	1500	Разборная длина	mm		
52	Эл. Напряжение/V	400	3~	Эл. сила тока A	34,4	Размер			
53	Вид защиты	IP 54			Размер	56			
54	Вид защиты	--			Взрыв озащита	--			
Замечания:									
Проект		Номер проекта			Исполнитель		Создано	Последнее изменение	
							22/02/13		

 <b>KOLMEKS</b>		<b>Технические данные</b> <b>L-65A/4</b>		Item	Страница: 1	
компания обработанный отдел  телефон факс e-mail		Получатель		Отправитель		
Требуемые данные						
1	Fluid	Вода		Nominal flow	mi/h 6,7	
2	Включения	Тип		Nominal head	m 11	
3		Вес %	0	Static head	m 0	
4	pH к tA		7	NPSH - значение станции	m	
5	Рабочая температура tA	°C	20	Преддавление	bar 0,097933	
6	Плотность в т.А	kg/dm³	0,9983	Altitude	m 1000	
7	Кин. Вязкость в т. А	mm/s	1,005	Noise level	dB 67	
8	Давление пара в т. А	bar	0,02337			
9						
10	насос					
11	производитель	Kolmek		тип рабочего колеса		
12	обозначение насоса	L-65A/4		конструкция рабочего колеса		
13	Frame size			Impeller O	макс. mm	
14	метод строительства	In-line			Изготов. mm	180
15	Самовоспламенение	<input type="checkbox"/> Да			мин. mm	
16	частота вращения	1/min	1500	Flow	Номинал mi/h	
17	Макс. рабочее давление	bar			Макс.- mi/h	
18	Макс. разность давления	bar			Мин.- mi/h	
19	число ступеней		1	Head	Номинал m	
20	Номер диффузора		1		@ Qmax m	
21	всасыв. патрубок	Ступень ном. Давления	-		@ Qmin m	
22		Ном. диаметр	DN65	Head H(Q=0)	m	
23		норма	-	NPSH 3%	m	
24	нап. патрубок	Ступень ном. Давления	-	Мощность на валу	kW	
25		Ном. диаметр	DN65	макс. Мощность шахты с макс. рабочим колесом	kW	
26		норма	-	кпд	%	
27						
28	материалы					
29	насос		Радиальное уплотнительное кольцо			
30	Pump	Cast iron	Код материала			
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48	Двигатель			Муфта		
49	Произв. / Тип	Kolmeks KP-90-2 F19		Произв. / Тип		
50	Исполнение	3-phases motors / 50 Hz / Соединение полюсов 1		Серия		
51	Мощность kW	1,1	Число оборотов/min	1500	Разборная длина mm	
52	Эл. НапряжениеV	400 3~	Эл. сила тока A	2,44	Размер	
53	Вид защиты	IP 54	Размер	56		
54	Вид защиты	--	Взрывозащита	--		
Замечания:						
Проект		Номер проекта		Исполнитель	Создано 01/03/13	
					Последнее изменение	



 <b>KOLMEKS</b>		<b>Технические данные</b> <b>L-65B/2</b>		Item	Страница: 1	
компания обработанный отдел  телефон факс e-mail		Получатель		Отправитель		
Требуемые данные						
1	Fluid	Вода		Nominal flow	mi/h 16,9	
2	Включения	Тип		Nominal head	m 16,8	
3		Вес %	0	Static head	m 0	
4	pH к tA		7	NPSH - значение станции	m	
5	Рабочая температура tA	°C	20	Преддавление	bar 0,097933	
6	Плотность в т.А	kg/dm³	0,9983	Altitude	m 1000	
7	Кин. Вязкость в т. А	mm/s	1,005	Noise level	dB 59	
8	Давление пара в т. А	bar	0,02337			
9						
10	насос					
11	производитель	Kolmek		тип рабочего колеса		
12	обозначение насоса	L-65B/2		конструкция рабочего колеса		
13	Frame size			Impeller O	макс. mm	
14	метод строительства	In-line			Изготов. mm	148
15	Самовоспламенение	<input type="checkbox"/> Да			мин. mm	
16	частота вращения	1/min	2900	Flow	Номинал mi/h	
17	Макс. рабочее давление	bar			Макс.- mi/h	
18	Макс. разность давления	bar			Мин.- mi/h	
19	число ступеней		1	Head	Номинал m	
20	Номер диффузора		1		@ Qmax m	
21	всасыв. патрубок	Ступень ном. Давления	-		@ Qmin m	
22		Ном. диаметр	DN65	Head H(Q=0)	m	
23		норма	-	NPSH 3%	m	
24	нап. патрубок	Ступень ном. Давления	-	Мощность на валу	kW	
25		Ном. диаметр	DN65	макс. Мощность шахты с макс. рабочим колесом	kW	
26		норма	-	кпд	%	
27						
28	материалы					
29	насос		Радиальное уплотнительное кольцо			
30	Pump	Cast iron	Код материала			
31						
32						
33						
34						
35						
36						
37						
38						
39						
40						
41						
42						
43						
44						
45						
46						
47						
48	Двигатель			Муфта		
49	Произв. / Тип	Kolmeks KP-100-1 F19		Произв. / Тип		
50	Исполнение	3-phases motors / 50 Hz / Соединение полюсов 1		Серия		
51	Мощность kW	3,0	Число оборотов/min	2900	Разборная длина mm	
52	Эл. НапряжениеV	400 3~	Эл. сила тока A	5.69	Размер	
53	Вид защиты	IP 54	Размер	53		
54	Вид защиты	--	Взрывозащита	--		
Замечания:						
Проект		Номер проекта		Исполнитель	Создано 01/03/13	
					Последнее изменение	

 <b>KOLMEKS</b>		<b>Технические данные</b> <b>L-80B/2</b>				Item	Страница: 1
компания обработанный отдел  телефон факс e-mail		Получатель		Отправитель			
Требуемые данные							
1	Fluid	Вода		Nominal flow		mi/h	62,2
2	Включения	Тип		Nominal head		m	23,3
3		Вес %	0	Static head		m	0
4	pH к tA		7	NPSH - значение станции		m	
5	Рабочая температура tA	°C	20	Преддавление		bar	0,097933
6	Плотность в т.А	kg/dm³	0,9983	Altitude		m	1000
7	Кин. Вязкость в т. А	mm²/s	1,005	Noise level		dB	69
8	Давление пара в т. А	bar	0,02337				
9							
10	насос						
11	производитель	KolmeKS		тип рабочего колеса			
12	обозначение насоса	L-80B/2		конструкция рабочего колеса			
13	Frame size			Impeller O	макс.	mm	
14	метод строительства	In-line			Изготов.	mm	166
15	Самовоспламенение	<input type="checkbox"/> Да			мин.	mm	
16	частота вращения	1/min	3000	Flow	Номинал	mi/h	
17	Макс. рабочее давление	bar			Макс.-	mi/h	
18	Макс. разность давления	bar			Мин.-	mi/h	
19	число ступеней		1	Head	Номинал	m	
20	Номер диффузора		1		@ Qmax	m	
21	всасыв. патрубок	Ступень ном. Давления	-		@ Qmin	m	
22		Ном. диаметр		Head H(Q=0)	m		
23		норма	-	NPSH 3%	m		
24	нап. патрубок	Ступень ном. Давления	-	Мощность на валу	kW		
25		Ном. диаметр	DN80	макс. Мощность шахты с макс. рабочим колесом	kW		
26		норма	-	кпд	%		
27							
28	материалы						
29	насос			Радиальное уплотнительное кольцо			
30	Pump	Cast iron		Код материала			
31							
32							
33							
34							
35							
36							
37							
38							
39							
40							
41							
42							
43							
44							
45							
46							
47							
48	Двигатель			Муфта			
49	Произв. / Тип	KolmeKS KP-132 E1 F19		Произв. / Тип			
50	Исполнение	3-phases motors / 50 Hz / Соединение полюсов 1		Серия			
51	Мощность kW	7,5	Число оборотов/min	3000	Разборная длина	mm	
52	Эл. НапряжениеV	400 3~	Эл. сила тока A	6,4	Размер		
53	Вид защиты	IP 54	Размер	86			
54	Вид защиты	--	Взрывозащита	--			
Замечания:							
Проект		Номер проекта		Исполнитель		Создано 01/03/13	Последнее изменение