

ВКЮП-13-284-12К-СА — Технические характеристики									
Обозначение вентилятора			Типоразмер двигателя	Параметры вентилятора при t=20°C и P _{вн} =760 мм рт.ст.			Прок.	η _в	Масса, кг, не более
1	2	3	4	Q, м³/ч	Р _в , Па	Р _{дв} , Па	Мин¹	кВт	
1	ВКЮП-13-284-12х20са-3,15, 0,37/2850	5A1180A2	5A1180A2	1.1. 2.4	420. 100	2850	2850	0,37	16
2	ВКЮП-13-284-12х25са-3,15, 0,55/2850	5A1180A2	5A1180A2	1.6. 2.9	440. 160			0,55	
3	ВКЮП-13-284-12х30са-3,15, 0,55/2850	5A1180A2	5A1180A2	2.1. 3.4	470. 220			0,75	17
4	ВКЮП-13-284-12х30са-3,15, 0,75/2850	5A1180A2	5A1180A2	2.6. 3.9	520. 290			1,1	19
5	ВКЮП-13-284-12х40са-3,15, 0,75/2850	5A1180A2	5A1180A2	3.0. 4.3	540. 350				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-3,15, 1,1/2850	5A1180A2	5A1180A2	3.6. 4.8	590. 430				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-3,15, 0,37/2850	5A1180A2	5A1180A2	1.1. 2.4	420. 100	2850	0,37	16	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-3,15, 0,55/2850	5A1180A2	5A1180A2	1.6. 2.9	440. 160			0,55	
3	ВКЮП-13-284-12х30са-3,15, 0,55/2850	5A1180A2	5A1180A2	2.1. 3.4	470. 220			0,75	17
4	ВКЮП-13-284-12х30са-3,15, 0,75/2850	5A1180A2	5A1180A2	2.6. 3.9	520. 290			1,1	19
5	ВКЮП-13-284-12х40са-3,15, 0,75/2850	5A1180A2	5A1180A2	3.0. 4.3	540. 350				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-3,15, 1,1/2850	5A1180A2	5A1180A2	3.6. 4.8	590. 430				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-4, 0,18/1400	5A1180B4	5A1180B4	1.1. 2.4	170. 40	1400	0,18	16	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-4, 0,18/1400	5A1180B4	5A1180B4	1.6. 2.9	170. 60			0,25	20
3	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 0,25/1400	5A1180B4	5A1180B4	2.1. 3.4	180. 80			0,37	21
4	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 0,37/1400	5A1180B4	5A1180B4	2.7. 3.9	200. 110			0,55	
5	ВКЮП-13-284-12х40са-4, 0,37/1400	5A1180B4	5A1180B4	3.0. 4.3	210. 140				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-4, 0,55/1400	5A1180B4	5A1180B4	3.6. 4.8	230. 170				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-4, 0,18/1400	5A1180B2	5A1180B2	1.1. 2.4	170. 40	1400	0,18	16	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-4, 0,18/1400	5A1180B2	5A1180B2	1.6. 2.9	170. 60			0,25	20
3	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 0,25/1400	5A1180B2	5A1180B2	2.1. 3.4	180. 80			0,37	21
4	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 0,37/1400	5A1180B2	5A1180B2	2.7. 3.9	200. 110			0,55	
5	ВКЮП-13-284-12х40са-4, 0,37/1400	5A1180B2	5A1180B2	3.0. 4.3	210. 140				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-4, 0,55/1400	5A1180B2	5A1180B2	3.6. 4.8	230. 170				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-4, 5, 0,37/1400	5A1180L2	5A1180L2	1.1. 2.4	220. 80	1400	0,37	22	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-4, 5, 0,55/1400	5A1180L2	5A1180L2	1.6. 2.9	220. 110			0,55	23
3	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 5, 0,55/1400	5A1180L2	5A1180L2	2.1. 3.4	230. 110			0,75	25
4	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 5, 0,75/1400	5A1180L2	5A1180L2	2.6. 3.9	250. 140				
5	ВКЮП-13-284-12х40са-4, 5, 0,75/1400	5A1180L2	5A1180L2	3.0. 4.3	260. 170				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-4, 5, 0,75/1400	5A1180L2	5A1180L2	3.6. 4.8	290. 210				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-4, 5, 2,2/2850	5A1180B2	5A1180B2	1.1. 2.4	170. 40	2850	2,2	33	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-4, 5, 2,2/2850	5A1180B2	5A1180B2	1.6. 2.9	170. 60			3	37
3	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 5, 2,2/2850	5A1180B2	5A1180B2	2.1. 3.4	180. 80			4	46
4	ВКЮП-13-284-12х30са-4, 5, 2,2/2850	5A1180B2	5A1180B2	2.6. 3.9	200. 110			5,5	50
5	ВКЮП-13-284-12х40са-4, 5, 2,2/2850	5A1180B2	5A1180B2	3.0. 4.3	210. 140				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-4, 5, 2,2/2850	5A1180B2	5A1180B2	3.6. 4.8	230. 170				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-5, 0,55/1400	5A1180L4	5A1180L4	1.1. 2.4	250. 60	1400	0,55	32	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-5, 0,55/1400	5A1180L4	5A1180L4	1.6. 2.9	270. 90			0,75	34
3	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 0,55/1400	5A1180L4	5A1180L4	2.1. 3.4	310. 170			1,1	38
4	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 0,75/1400	5A1180L4	5A1180L4	2.6. 3.9	330. 210				
5	ВКЮП-13-284-12х40са-5, 0,75/1400	5A1180L4	5A1180L4	3.0. 4.3	360. 260				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-5, 0,75/1400	5A1180L4	5A1180L4	3.6. 4.8	360. 260				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-5, 5, 2/2850	5A1180L2	5A1180L2	1.1. 2.4	170. 40	2850	5,5	46	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-5, 5, 2/2850	5A1180L2	5A1180L2	1.6. 2.9	170. 60			4	55
3	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 5, 2/2850	5A1180L2	5A1180L2	2.1. 3.4	180. 80			5,5	59
4	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 5, 2/2850	5A1180L2	5A1180L2	2.6. 3.9	200. 110			7,5	67
5	ВКЮП-13-284-12х40са-5, 5, 2/2850	5A1180L2	5A1180L2	3.0. 4.3	210. 140			11	98
6	ВКЮП-13-284-12х45са-5, 5, 2/2850	5A1180L2	5A1180L2	3.6. 4.8	230. 170				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-5, 6, 0,75/1420	5A1180B4	5A1180B4	1.1. 2.4	330. 80	1420	0,75	39	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-5, 6, 0,75/1420	5A1180B4	5A1180B4	1.6. 2.9	350. 120			1,1	43
3	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 6, 0,75/1420	5A1180B4	5A1180B4	2.1. 3.4	410. 230			1,5	45
4	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 6, 0,75/1420	5A1180B4	5A1180B4	2.6. 3.9	420. 280			2,2	60
5	ВКЮП-13-284-12х40са-5, 6, 0,75/1420	5A1180B4	5A1180B4	3.0. 4.3	460. 340				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-5, 6, 0,75/1420	5A1180B4	5A1180B4	3.6. 4.8	460. 340				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-5, 6, 5,5/2900	5A1180L2	5A1180L2	1.1. 2.4	170. 40	2900	5,5	64	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-5, 6, 5,5/2900	5A1180L2	5A1180L2	1.6. 2.9	170. 60			7,5	72
3	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 6, 5,5/2900	5A1180L2	5A1180L2	2.1. 3.4	180. 80			11	103
4	ВКЮП-13-284-12х30са-5, 6, 5,5/2900	5A1180L2	5A1180L2	2.6. 3.9	200. 110				
5	ВКЮП-13-284-12х40са-5, 6, 5,5/2900	5A1180L2	5A1180L2	3.0. 4.3	210. 140				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-5, 6, 5,5/2900	5A1180L2	5A1180L2	3.6. 4.8	230. 170				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-6, 3, 1,5/1420	5A1180B4	5A1180B4	1.1. 2.4	410. 100	1420	1,5	55	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-6, 3, 1,5/1420	5A1180B4	5A1180B4	1.6. 2.9	440. 160			2,2	70
3	ВКЮП-13-284-12х30са-6, 3, 1,5/1420	5A1180B4	5A1180B4	2.1. 3.4	510. 290			3	71
4	ВКЮП-13-284-12х30са-6, 3, 1,5/1420	5A1180B4	5A1180B4	2.6. 3.9	530. 350			4	74
5	ВКЮП-13-284-12х40са-6, 3, 1,5/1420	5A1180B4	5A1180B4	3.0. 4.3	590. 430				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-6, 3, 1,5/1420	5A1180B4	5A1180B4	3.6. 4.8	590. 430				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-6, 3, 1,1/2940	5A1180M2	5A1180M2	1.1. 2.4	170. 40	2940	11	113	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-6, 3, 1,1/2940	5A1180M2	5A1180M2	1.6. 2.9	170. 60			15	155
3	ВКЮП-13-284-12х30са-6, 3, 1,1/2940	5A1180M2	5A1180M2	2.1. 3.4	180. 80			18,5	178
4	ВКЮП-13-284-12х30са-6, 3, 1,1/2940	5A1180M2	5A1180M2	2.6. 3.9	200. 110				
5	ВКЮП-13-284-12х40са-6, 3, 1,1/2940	5A1180M2	5A1180M2	3.0. 4.3	210. 140				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-6, 3, 1,1/2940	5A1180M2	5A1180M2	3.6. 4.8	230. 170				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-7, 1, 0,75/960	5A1180A6	5A1180A6	1.1. 2.4	240. 60	960	0,75	64	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-7, 1, 0,75/960	5A1180A6	5A1180A6	1.6. 2.9	250. 90			1,1	68
3	ВКЮП-13-284-12х30са-7, 1, 0,75/960	5A1180A6	5A1180A6	2.1. 3.4	270. 120			1,5	73
4	ВКЮП-13-284-12х30са-7, 1, 0,75/960	5A1180A6	5A1180A6	2.6. 3.9	310. 200			2,2	81
5	ВКЮП-13-284-12х40са-7, 1, 0,75/960	5A1180A6	5A1180A6	3.0. 4.3	340. 250				
6	ВКЮП-13-284-12х45са-7, 1, 0,75/960	5A1180A6	5A1180A6	3.6. 4.8	340. 250				

Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт.ст.)

1	ВКЮП-13-284-12х20са-7, 1, 2,2/1440	5A1180L4	5A1180L4	1.1. 2.4	250. 60	1440	2,2	81	
2	ВКЮП-13-284-12х25са-7, 1, 2,2/1440	5A1180L4	5A1180L4	1.6. 2.9	270. 90			4	82
3	ВКЮП-13-284-12х30са-7, 1, 2,2/1440	5A1180L4	5A1180L4	2.1. 3.4	310. 170			4	85
4	ВКЮП-13-284-12х30са-7, 1, 2,2/1440	5A1180L4	5A1180L4	2.6. 3.9	330. 210			5,5	115
5	ВКЮП-13-284-12х40са-7, 1, 2,2/1440	5A1180L4	5A1180L4	3.0. 4.3	360. 260			7,5	123