

АОП-13-284-12к — Технические характеристики									
Обозначение вентилятора				Типоразмер двигателя	Параметры вентилятора в рабочей зоне		Присл.	Н _у , кВт	Масса, кг, не более
					Q, м³/с	P _в , Па			
1	ВКОП-13-284-12к/20-3,15, 0,37/2850			5AII63A2	1,3 2,4	320 100	2850	0,37	16
2	ВКОП-13-284-12к/20-3,15, 0,55/2850			5AII63B2	3,5 5,9	320 250		0,55	
3	ВКОП-13-284-12к/30-3,15, 0,55/2850			5AII63B4	2,1 3,4	420 210			17
4	ВКОП-13-284-12к/35-3,15, 0,75/2850			5AII71A2	2,5 3,8	470 290		0,75	
5	ВКОП-13-284-12к/40-3,15, 0,75/2850			5AII71B2	2,8 4,3	490 340			19
6	ВКОП-13-284-12к/45-3,15, 1,1/2850			5AII80A2	3,3 4,7	530 420		1,1	
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-3,15, 0,55/2850			5AII63A2	2,5 4,1	480 130	2850	0,55	18
2	ВКОП-13-284-12к/25-3,15, 0,55/2850			5AII71A2	1,9 3,4	410 180		0,75	
3	ВКОП-13-284-12к/30-3,15, 1,1/2850			5AII71B2	3,0 4,8	330 270		1,1	20
4	ВКОП-13-284-12к/35-3,15, 1,1/2850			5AII80A2	3,6 5,5	600 370			
5	ВКОП-13-284-12к/40-3,15, 1,5/2850			5AII80B2	4,0 6,1	630 440		1,5	24
6	ВКОП-13-284-12к/45-3,15, 1,5/2850			5AII90A2	4,7 6,8	670 530			
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-4,0, 0,12/1400			5AII56A4	1,3 2,4	120 40	1400	0,12	16
2	ВКОП-13-284-12к/25-4,0, 0,18/1400			5AII56B4	1,7 2,9	150 60		0,18	20
3	ВКОП-13-284-12к/30-4,0, 0,25/1400			5AII63A4	2,1 3,4	160 80		0,25	
4	ВКОП-13-284-12к/35-4,0, 0,37/1400			5AII63B4	2,5 3,8	180 110		0,37	21
5	ВКОП-13-284-12к/40-4,0, 0,37/1400			5AII71A4	2,8 4,3	190 130		0,55	
6	ВКОП-13-284-12к/45-4,0, 0,55/1400			5AII71B4	3,3 4,7	200 160		0,55	
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-4,5, 0,25/1400			5AII63A4	1,9 3,4	160 50	1400	0,25	22
2	ВКОП-13-284-12к/25-4,5, 0,37/1400			5AII63B4	2,5 4,1	190 70		0,37	
3	ВКОП-13-284-12к/30-4,5, 0,55/1400			5AII71A4	3,0 4,8	200 100		0,55	23
4	ВКОП-13-284-12к/35-4,5, 0,55/1400			5AII71B4	3,6 5,5	230 140			
5	ВКОП-13-284-12к/40-4,5, 0,75/1400			5AII80B2	4,0 6,1	240 170		0,75	25
6	ВКОП-13-284-12к/45-4,5, 0,75/1400			5AII90A4	4,7 6,8	260 200			
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-4,5, 1,5/2850			5AII80A2	3,8 6,9	660 210	2850	1,5	29
2	ВКОП-13-284-12к/25-4,5, 2,2/2850			5AII80B2	5,0 8,4	780 310		2,2	33
3	ВКОП-13-284-12к/30-4,5, 3,2/2850			5AII90L4	6,1 9,8	860 440		3	37
4	ВКОП-13-284-12к/35-4,5, 3,2/2850			5AII90L2	7,3 11,1	960 590		4	46
5	ВКОП-13-284-12к/40-4,5, 4,2/2850			5AII100S2	8,1 12,5	1010 700		5,5	50
6	ВКОП-13-284-12к/45-4,5, 5,2/2850			5AII100L2	9,6 13,8	1080 860			
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-5,0, 0,55/1400			5AII71A4	2,6 4,6	190 60	1400	0,55	32
2	ВКОП-13-284-12к/25-5,0, 0,55/1400			5AII80A4	3,4 5,7	230 90		0,75	34
3	ВКОП-13-284-12к/30-5,0, 0,75/1400			5AII80B4	4,1 6,6	250 130		1,1	38
4	ВКОП-13-284-12к/35-5,0, 0,75/1400			5AII90A4	4,9 7,5	280 170			
5	ВКОП-13-284-12к/40-5,0, 1,1/1400			5AII90L4	5,7 8,8	320 220			
6	ВКОП-13-284-12к/45-5,0, 1,1/1400			5AII100A4	6,5 9,3	320 220			
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-6,3, 3/2900			5AII90L2	5,4 9,7	840 270	2900	3	46
2	ВКОП-13-284-12к/25-6,3, 4/2900			5AII100S2	7,0 11,7	1000 400		4	55
3	ВКОП-13-284-12к/30-6,3, 5,2/2900			5AII100L2	8,6 13,4	1100 560		5,5	59
4	ВКОП-13-284-12к/35-6,3, 5,2/2900			5AII112M2	10,2 15,5	1230 760		7,5	67
5	ВКОП-13-284-12к/40-6,3, 7,5/2900			5AII132M2	13,4 19,2	1380 1100		11	100
6	ВКОП-13-284-12к/45-6,3, 11/2900								
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-6,5, 0,55/1420			5AII71B4	3,7 6,6	250 80	1420	0,75	39
2	ВКОП-13-284-12к/25-6,5, 1,1/1420			5AII80B4	4,8 8,0	300 120		1,1	43
3	ВКОП-13-284-12к/30-6,5, 1,1/1420			5AII80A4	5,9 9,4	370 120		1,5	45
4	ВКОП-13-284-12к/35-6,5, 1,5/1420			5AII90B4	7,0 10,7	370 220		2,2	60
5	ВКОП-13-284-12к/40-6,5, 1,5/1420			5AII90L4	7,7 12,0	410 330			
6	ВКОП-13-284-12к/45-6,5, 2,2/1420								
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-6,6, 4/2900			5AII100S2	7,5 13,6	1060 340	2900	4	60
2	ВКОП-13-284-12к/25-6,6, 5,2/2900			5AII112M2	14,1 23,7	1630 920		7,5	72
4	ВКОП-13-284-12к/35-6,6, 11/2900			5AII132M2	14,3 21,8	1550 950		11	105
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									
1	ВКОП-13-284-12к/20-6,3, 1,1/1420			5AII80A4	5,3 9,5	320 100	1420	1,1	53
2	ВКОП-13-284-12к/25-6,3, 1,5/1420			5AII80B4	6,8 11,4	380 150		1,5	55
3	ВКОП-13-284-12к/30-6,3, 2,2/1420			5AII90L4	8,4 13,4	420 210		2,2	70
4	ВКОП-13-284-12к/35-6,3, 2,2/1420			5AII100S4	10,0 15,2	470 290		3	71
5	ВКОП-13-284-12к/40-6,3, 3/1420			5AII100L4	11,3 17,1	490 340		4	74
6	ВКОП-13-284-12к/45-6,3, 4/1420								
<div><div>Р_в, Па</div><div>Р_в, Па</div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P_{вн}=760 мм рт. ст.)</div></div>									