

ВКОН-13-284-12х1-СА — Технические характеристики									
Обозначение вентилятора			Параметры вентилятора						
			Типоразмер двигателя	Q, x103 м³/ч	Pv, Па	Прк, мин⁻¹	Ny, кВт	Масса, кг	не более
1	ВКОН-13-284-12х20Са-3,15, 0,17/2850	5A163A2	Q, x103 м³/ч	1.1..2.4	420..100				
2	ВКОН-13-284-12х25Са-3,15, 0,25/2850	5A163B2		1.6..2.9	440..160				
3	ВКОН-13-284-12х30Са-3,15, 0,35/2850	5A171A2		2.1..3.4	470..220				
4	ВКОН-13-284-12х40Са-3,15, 0,75/2850	5A171B2		2.6..3.9	520..290				
5	ВКОН-13-284-12х40Са-3,15, 0,75/2850	5A171B2		3.0..4.3	540..350				
6	ВКОН-13-284-12х45Са-3,15, 1,1/2850	5A180A2		3.6..4.8	590..430				
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-3,15, 0,17/2850	5A171A2	1.5..3.4	530..130			0,75	18	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-3,15, 0,25/2850	5A180A2	2.3..4.1	560..200			1,1	20	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-3,15, 0,35/2850	5A180A2	3.0..4.9	600..280			1,5	24	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-3,15, 0,35/2850	5A180A2	3.8..5.6	660..370			1,5	24	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-3,15, 0,75/2850	5A180A2	4.3..6.2	680..450					
6	ВКОН-13-284-12х45Са-3,15, 1,1/2850	5A180A2	5.1..6.9	750..550					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-4, 0,18/1400	5A163B4	1.1..2.4	160..40			0,18	16	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-4, 0,18/1400	5A163B4	1.6..2.9	170..60			0,25	20	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-4, 0,25/1400	5A171A4	2.1..3.4	170..80			0,37	21	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-4, 0,25/1400	5A171A4	2.7..3.9	200..110			0,55	25	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-4, 0,37/1400	5A180B2	3.0..4.4	210..140					
6	ВКОН-13-284-12х45Са-4, 0,55/1400	5A180B2	3.6..4.8	230..170					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-4, 1,1/2850	5A171B2	2.2..4.8	670..170			1,1	23	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-4, 1,1/2850	5A180B2	3.2..5.9	720..260			1,5	27	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-4, 1,1/2850	5A180B2	4.3..7.0	760..350			2,2	31	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-4, 1,1/2850	5A180B2	6.2..8.9	870..470					
5	ВКОН-13-284-12х40Са-4, 2/2850	5A190L2	7.3..9.8	960..700			3	35	
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-4,5, 0,25/1400	5A163B4	1.5..3.4	200..50			0,25	22	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-4,5, 0,37/1400	5A163B4	2.3..4.2	220..80			0,37	23	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-4,5, 0,55/1400	5A171A4	3.0..4.9	230..110			0,55	25	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-4,5, 0,55/1400	5A171A4	3.8..5.6	250..140					
5	ВКОН-13-284-12х40Са-4,5, 0,75/1400	5A180B4	4.3..7.1	260..170					
6	ВКОН-13-284-12х45Са-4,5, 0,75/1400	5A180B4	5.1..6.9	290..210					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-4,5, 2,2/2850	5A180B2	3.1..6.9	850..220			2,2	33	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-4,5, 2,2/2850	5A190L2	4.6..8.4	910..330			3	37	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-4,5, 2/2850	5A190L2	6.1..9.9	970..450			4	40	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-4,5, 2/2850	5A190L2	7.7..11.4	1060..690			5,5	46	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-4,5, 4/2850	5A1100L2	8.8..12.7	1100..730					
6	ВКОН-13-284-12х45Са-4,5, 5,5/2850	5A112M2	10.4..14.0	1210..890					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-5, 0,55/1400	5A171A4	2.1..4.6	250..60			0,55	32	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-5, 0,55/1400	5A171B4	3.1..5.7	270..90			0,75	34	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-5, 0,75/1400	5A180A4	4.1..6.7	290..130					
4	ВКОН-13-284-12х30Са-5, 0,75/1400	5A180A4	5.2..7.7	310..170			1,1	38	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-5, 1,1/1400	5A180A4	6.2..8.5	330..160					
6	ВКОН-13-284-12х45Са-5, 1,1/1400	5A180A4	7.0..9.4	360..250					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-5, 3/2900	5A190L2	4.3..9.6	1090..280			3	46	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-5, 4/2900	5A1100S2	6.4..11.8	1160..420			4	55	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-5, 5,5/2900	5A1100L2	8.6..13.8	1240..580			5,5	59	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-5, 5,5/2900	5A112M2	10.7..15.9	1360..760			7,5	67	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-5, 7,5/2900	5A112M2	12.3..17.7	1410..930			11	98	
6	ВКОН-13-284-12х45Са-5, 11/2900	5A1132M2	14.5..19.6	1550..1140					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-5,6, 0,75/1420	5A171B4	3.0..6.6	330..120			0,75	39	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-5,6, 1,1/1420	5A180A4	4.4..8.1	350..80			1,1	43	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-5,6, 1,1/1420	5A180B4	5.9..9.5	370..170					
4	ВКОН-13-284-12х30Са-5,6, 1,1/1420	5A180B4	7.4..11.0	410..280			1,5	45	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-5,6, 1,5/1420	5A190L4	8.5..12.2	420..280			2,2	60	
6	ВКОН-13-284-12х45Са-5,6, 2,2/1420	5A190L4	10.0..13.5	460..340					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-5,6, 5,5/2900	5A1100L2	6.1..13.5	1370..350			5,5	64	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-5,6, 7,5/2900	5A112M2	9.0..16.6	1400..530			7,5	72	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-5,6, 7,5/2900	5A112M2	10.2..15.1	1510..680			11	103	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-5,6, 7,5/2900	5A1132M2	12.1..19.4	1650..720					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-6,3, 1,5/1420	5A180B4	4.3..9.4	410..100			1,5	55	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-6,3, 1,5/1420	5A1100S4	6.1..16.8	580..210			2,2	70	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-6,3, 2,2/1420	5A1100L4	10.5..15.6	510..290			3	71	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-6,3, 2,2/1420	5A1100L4	12.1..17.3	530..350			4	74	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-6,3, 3/1420	5A1100L4	14.2..19.2	590..430					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-6,3, 11/2940	5A1132M2	8.8..19.5	1780..460			11	113	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-6,3, 11/2940	5A1132M2	13.0..23.9	1900..680			15	155	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-6,3, 15/2940	5A1132M2	17.4..28.1	2020..940			18,5	178	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-6,3, 18,5/2940	5A1132M2	21.7..32.3	2220..1240					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-7,1, 0,75/960	5A180A6	4.1..9.1	240..60			0,75	64	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-7,1, 1,1/960	5A190B6	6.1..11.2	250..90			1,1	68	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-7,1, 1,1/960	5A190B6	8.1..13.1	270..120					
4	ВКОН-13-284-12х30Са-7,1, 1,1/960	5A190B6	10.2..15.1	300..160			1,5	73	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-7,1, 1,5/960	5A1100L6	11.7..16.8	310..200			2,2	81	
6	ВКОН-13-284-12х45Са-7,1, 2,2/960	5A1100L6	13.7..18.5	340..250					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-8, 1,5/1420	5A190L4	6.2..13.6	540..140			2,2	81	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-8, 1,5/1420	5A1100S4	9.1..16.8	580..210			3	82	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-8, 1,5/1420	5A1100L4	12.2..19.7	610..280			4	85	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-8, 1,5/1420	5A1100L4	15.2..22.6	670..370			5,5	115	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-8, 1,5/1420	5A112M4	17.5..25.2	700..460			7,5	123	
6	ВКОН-13-284-12х45Са-8, 1,5/1420	5A1132M4	20.6..27.8	770..560					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-8, 1,5/960	5A190L6	5.9..13.0	300..80			1,5	82	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-8, 1,5/960	5A1100L6	8.7..16.0	320..110			2,2	90	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-8, 1,5/960	5A112M6	11.6..18.8	340..160			3	105	
4	ВКОН-13-284-12х30Са-8, 2,2/960	5A112M6	14.5..21.6	380..210			4	109	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-8, 3/960	5A112M6	16.7..24.0	390..260					
6	ВКОН-13-284-12х45Са-8, 4/960	5A1132M6	19.6..26.5	430..320					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-284-12х20Са-8,5, 5/1450	5A1112M4	13.2..24.2	740..270			5,5	124	
2	ВКОН-13-284-12х25Са-8,5, 5/1450	5A112M4	17.6..28.3	790..370			7,5	132	
3	ВКОН-13-284-12х30Са-8,5, 5/1450	5A1132M4	22.0..32.6	870..480					
4	ВКОН-13-284-12х30Са-8,5, 5/1450	5A1132M4	25.3..36.2	900..600			11	141	
5	ВКОН-13-284-12х40Са-8,5, 11/1450	5A1132M4	29.6..40.1	990..730					
<div><div><div>Рv, Па</div><div>Рdв, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора</div><div>(при t=20°C и Pвн=760 мм рт. ст.)</div></div></div>									
1	ВКОН-13-28								