

BO-13-284-12K-CA-ДУ — Технические характеристики												
№ п/п	Обозначение вентилятора	Технические характеристики		Параметры вентилятора в рабочей зоне		Прок.	N <sub>у</sub> , кВт	Масса, кг	Прим.			
		Типоразмер двигателя	Q, м³/ч	Р <sub>в</sub> , Па	Q, м³/ч							
1	BO-13-284-12x/20ca-4, 0,18/1400	5AI163B4	11...24	160...40	1400	1400	0,18	20				
2	BO-13-284-12x/25ca-4, 0,18/1400	5AI163B4	16...29	170...60			0,25	16				
3	BO-13-284-12x/30ca-4, 0,25/1400	5AI163B4	21...34	180...80			0,37	20				
4	BO-13-284-12x/35ca-4, 0,37/1400	5AI163B4	27...39	200...110			0,55	21				
5	BO-13-284-12x/40ca-4, 0,37/1400	5AI163B4	30...44	210...140			0,55					
6	BO-13-284-12x/45ca-4, 0,55/1400	5AI171A4	36...48	230...170			0,75					
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-4, 1,1/2850	5AI171B2	22...48	670...170	2850	2850	1,1	23				
2	BO-13-284-12x/25ca-4, 1,5/2850	5AI180A2	32...59	720...260			1,5	27				
3	BO-13-284-12x/30ca-4, 1,5/2850	5AI180B2	43...79	760...360			2,2	31				
4	BO-13-284-12x/35ca-4, 2,2/2850	5AI180B2	54...80	840...470			3	35				
5	BO-13-284-12x/40ca-4, 3,2/2850	5AI190L2	62...89	870...570								
6	BO-13-284-12x/45ca-4, 5,5/2850	5AI190L2	73...98	960...700								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-4, 5, 0,25/1400	5AI163A4	15...34	200...50	1400	1400	0,25	22				
2	BO-13-284-12x/25ca-4, 5, 0,25/1400	5AI163A4	23...42	220...80			0,37					
3	BO-13-284-12x/30ca-4, 5, 0,55/1400	5AI171A4	30...49	230...110			0,55	23				
4	BO-13-284-12x/35ca-4, 5, 0,55/1400	5AI171A4	38...56	250...140			0,75	25				
5	BO-13-284-12x/40ca-4, 5, 0,75/1400	5AI171B4	46...62	260...170								
6	BO-13-284-12x/45ca-4, 5, 0,75/1400	5AI171B4	51...69	290...210								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-4, 5, 2,2/2850	5AI180B2	41...69	850...220	2850	2850	2,2	33				
2	BO-13-284-12x/25ca-4, 5, 2,2/2850	5AI180B2	61...91	910...330			3	37				
3	BO-13-284-12x/30ca-4, 5, 2,2/2850	5AI180B2	77...114	1060...590			4	46				
4	BO-13-284-12x/35ca-4, 5, 2,2/2850	5AI180B2	88...127	1100...730			5,5	50				
5	BO-13-284-12x/40ca-4, 5, 5,5/2850	5AI190L2	104...140	1210...890								
6	BO-13-284-12x/45ca-4, 5, 5,5/2850	5AI190L2	104...140	1210...890								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-5, 0,55/1400	5AI171A4	21...46	250...60	1400	1400	0,55	32				
2	BO-13-284-12x/25ca-5, 0,55/1400	5AI171B4	31...57	270...90			0,75	34				
3	BO-13-284-12x/30ca-5, 0,75/1400	5AI180A4	41...67	290...130			1,1	38				
4	BO-13-284-12x/35ca-5, 0,75/1400	5AI180A4	52...77	310...170								
5	BO-13-284-12x/40ca-5, 1,1/1400	5AI180A4	60...85	330...210								
6	BO-13-284-12x/45ca-5, 1,1/1400	5AI180A4	70...94	360...260								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-6, 3, 11/2940	5AI112M2	8,8...19,5	1780...460	2940	2940	11	113				
2	BO-13-284-12x/25ca-6, 3, 11/2940	5AI112M2	13,2...23,9	1900...680			15	155				
3	BO-13-284-12x/30ca-6, 3, 11/2940	5AI112M2	17,2...32,1	2020...940			18,5	178				
4	BO-13-284-12x/35ca-6, 3, 11/2940	5AI112M2	21,7...32,3	2220...1240								
5	BO-13-284-12x/40ca-6, 3, 11/2940	5AI112M2	25,3...36,2	2430...1510								
6	BO-13-284-12x/45ca-6, 3, 11/2940	5AI112M2	29,8...42,2	2650...1690								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-7, 1, 0,75/960	5AI180A6	41...91	240...60	960	960	0,75	64				
2	BO-13-284-12x/25ca-7, 1, 0,75/960	5AI180B6	61...112	250...90			1,1	68				
3	BO-13-284-12x/30ca-7, 1, 0,75/960	5AI190L6	81...131	270...120			1,5	73				
4	BO-13-284-12x/35ca-7, 1, 0,75/960	5AI190L6	101...161	290...140			2,2	81				
5	BO-13-284-12x/40ca-7, 1, 0,75/960	5AI190L6	121...181	310...160								
6	BO-13-284-12x/45ca-7, 1, 0,75/960	5AI190L6	141...201	330...180								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-8, 4/1460	5AI1100L4	9,1...16,8	540...140	1460	1460	2,2	81				
2	BO-13-284-12x/25ca-8, 4/1460	5AI1100L4	12,2...19,7	610...280			3	82				
3	BO-13-284-12x/30ca-8, 4/1460	5AI1100L4	15,2...22,6	670...370			4	85				
4	BO-13-284-12x/35ca-8, 4/1460	5AI1100L4	18,2...26,1	730...460			5,5	115				
5	BO-13-284-12x/40ca-8, 4/1460	5AI1100L4	21,2...29,1	790...550			7,5	123				
6	BO-13-284-12x/45ca-8, 4/1460	5AI1100L4	24,2...32,1	850...640								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-9, 1,5/960	5AI190L6	5,9...13,0	300...80	960	960	1,5	82				
2	BO-13-284-12x/25ca-9, 1,5/960	5AI190L6	8,1...16,0	320...110			2,2	90				
3	BO-13-284-12x/30ca-9, 1,5/960	5AI190L6	10,3...18,2	340...130			3	105				
4	BO-13-284-12x/35ca-9, 1,5/960	5AI190L6	12,5...20,4	360...150			4	109				
5	BO-13-284-12x/40ca-9, 1,5/960	5AI190L6	14,7...22,6	380...170								
6	BO-13-284-12x/45ca-9, 1,5/960	5AI190L6	16,9...24,8	400...190								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-10, 4/1460	5AI1100L4	9,1...16,8	540...140	1460	1460	2,2	81				
2	BO-13-284-12x/25ca-10, 4/1460	5AI1100L4	12,2...19,7	610...280			3	82				
3	BO-13-284-12x/30ca-10, 4/1460	5AI1100L4	15,2...22,6	670...370			4	85				
4	BO-13-284-12x/35ca-10, 4/1460	5AI1100L4	18,2...26,1	730...460			5,5	115				
5	BO-13-284-12x/40ca-10, 4/1460	5AI1100L4	21,2...29,1	790...550			7,5	123				
6	BO-13-284-12x/45ca-10, 4/1460	5AI1100L4	24,2...32,1	850...640								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												
1	BO-13-284-12x/20ca-11, 2, 7,5/730	5AI112M6	11,5...25,4	480...120	730	730	2,2	99				
2	BO-13-284-12x/25ca-11, 2, 7,5/730	5AI112M6	18,2...33,4	510...160			3	114				
3	BO-13-284-12x/30ca-11, 2, 7,5/730	5AI112M6	24,2...42,2	540...200			4	118				
4	BO-13-284-12x/35ca-11, 2, 7,5/730	5AI112M6	28,9...54,4	590...230	730	730	5,5	135				
5	BO-13-284-12x/40ca-11, 2, 7,5/730	5AI112M6	34,9...59,1	650...290			7,5	148				
6	BO-13-284-12x/45ca-11, 2, 7,5/730	5AI112M6	38,3...61,8	680...320								
<div><div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div><div>Р<sub>в</sub>, Па</div></div><div><div>Аэродинамическая характеристика вентилятора (при t=20°C и P<sub>вн</sub>=760 мм рт.ст.)</div></div></div>												