

ВЕНТИЛЯТОР ОСЕВОЙ ВО-06-300



Вентилятор осевой ВО-06-300

Назначение вентилятора ВО-06-300

Вентиляторы осевые ВО-06-300 предназначены для работы в системе вентиляции и воздушного отопления производственных, общественных и жилых зданий, а также для других санитарно-технических и производственных целей; применяются для неагрессивных сред не содержащих липких веществ, при температуре газа до +50°C и содержанием пыли до 10 мг/м³. Вентилятор осевой может использоваться в качестве отдельного агрегата. Вентилятор соответствует ТУ 4861-019-02962743-01. Продукция сертифицирована — сертификат соответствия №РОСС RU.АЯ04.В06281 №4912146.

Технические характеристики вентилятора ВО-06-300

Номер вентилятора	Двигатель		Частота вращения двигателя, об/мин	Параметры в рабочей зоне		Масса вентилятора с рамой, кг
	типоразмер	мощность, кВт		производительность, м ³ /ч	полное давление, Па	
ВО-06-300-2,5 ВО-06-300-2,5К1	AIP56A4	0,12	1500	0,55-0,9	37-23	8,4
	AIP56B4	0,18	1500	0,55-0,9	37-23	8,4
	AIP63A4	0,25	1500	0,55-0,9	37-23	10
	AIP63B4	0,37	1500	0,55-0,9	37-23	10
ВО-06-300-3,15 О-06-300-3,15К1	AIP56A4	0,12	1500	1,1-1,7	64-37	10,5
	AIP63A6	0,18	1000	0,7-1,2	28-16	11
	AIP56B4	0,18	1500	1,1-1,7	64-37	10,5
	AIP63B6	0,25	1000	0,7-1,2	28-16	11
	AIP63A4	0,25	1500	1,1-1,7	64-37	11
	AIP56B2	0,25	3000	2,2-3,4	256-148	10,5
	AIP71A6	0,37	1000	0,7-1,2	28-16	11,8
	AIP63B4	0,37	1500	1,1-1,7	64-37	10,5
AIP63A2	0,37	3000	2,2-3,4	256-148	10,5	

	AIP71B6	0,55	1000	0,7-1,2	28-16	11,8
	AIP71A4	0,55	1500	1,1-1,7	64-37	11,8
	AIP63B2	0,55	3000	2,2-3,4	256-148	10,5
BO-06-300-4	AIP56A4	0,12	1500	2,2-3,2	77-45	14,5
BO-06-300-4K1	AIP56B4	0,18	1500	2,2-3,2	77-45	14,5
	AIP63A4	0,25	1500	2,2-3,2	77-45	16,5
	AIP71A6	0,37	1000	1,4-2,1	34-20	20
	AIP63B4	0,37	1500	2,2-3,2	77-45	17
	AIP71B6	0,55	1000	1,4-2,1	34-20	21,5
	AIP71A4	0,55	1500	2,2-3,2	77-45	19,5
	AIP80A6	0,75	1000	1,4-2,1	34-20	23
	AIP71B4	0,75	1500	2,2-3,2	77-45	21
	AIP71A2	0,75	3000	4,5-6,7	332-190	20
	AIP80B6	1,1	1000	1,4-2,1	34-20	27
	AIP80A4	1,1	1500	2,2-3,2	77-45	23,5
	AIP71B2	1,1	3000	4,5-6,7	332-190	21
	AIP90L6	1,5	1000	1,4-2,1	34-20	23,5
	AIP80B4	1,5	1500	2,2-3,2	77-45	24,5
	AIP80A2	1,5	3000	4,5-6,7	332-190	23
	AIP90L4	2,2	1500	2,2-3,2	77-45	26,5
	AIP80B2	2,2	3000	4,5-6,7	332-190	26,5
BO-06-300-5	AIP56B4	0,18	1500	3,6-6,5	126-73	19,5
BO-06-300-5K1	AIP63B6	0,25	1000	2,4-4,3	56-32	21
	AIP63A4	0,25	1500	3,6-6,5	126-73	20,5
	AIP71A6	0,37	1000	2,4-4,3	56-32	24
	AIP63B4	0,37	1500	3,6-6,5	126-73	21
	AIP71B6	0,55	1000	2,4-4,3	56-32	25
	AIP71A4	0,55	1500	3,6-6,5	126-73	24,5
	AIP80A6	0,75	1000	2,4-4,3	56-32	27,5
	AIP71B4	0,75	1500	3,6-6,5	126-73	25,5
	AIP80B6	1,1	1000	2,4-4,3	56-32	31
	AIP80A4	1,1	1500	3,6-6,5	126-73	27,5
	AIP71B2	1,1	3000	7,2-13	504-292	25,5
	AIP90L6	1,5	1000	2,4-4,3	56-32	27,5
	AIP80B4	1,5	1500	3,6-6,5	126-73	28,5

	AIP80A2	1,5	3000	7,2-13	504-292	28
	AIP90L4	2,2	1500	3,6-6,5	126-73	30,5
	AIP80B2	2,2	3000	7,2-13	504-292	30,5
BO-06-300-6,3	AIP71A6	0,37	1000	4,7-8,7	90-57	36
BO-06-300-6,3K1	AIP63B4	0,37	1500	7,3-13,4	211-117	33
	AIP71B6	0,55	1000	4,7-8,7	90-57	38
	AIP71A4	0,55	1500	7,3-13,4	211-117	36,5
	AIP80A6	0,75	1000	4,7-8,7	90-57	39,5
	AIP71B4	0,75	1500	7,3-13,4	211-117	37
	AIP80B6	1,1	1000	4,7-8,7	90-57	43
	AIP71A4	1,1	1500	7,3-13,4	211-117	39,5
	AIP90L6	1,5	1000	4,7-8,7	90-57	39,5
	AIP80B4	1,5	1500	7,3-13,4	211-117	40,5
	AIP100L6	2,2	1000	4,7-8,7	90-57	55
	AIP90L4	2,2	1500	7,3-13,4	211-117	42,5
	AIP100S4	3	1500	7,3-13,4	211-117	50,5
BO-06-300-8	AIP80A6	0,75	1000	10,0-16,0	127-64	62
BO-06-300-8K1	AIP80B6	1,1	1000	10,0-16,0	127-64	65,5
	AIP90L6	1,5	1000	10,0-16,0	127-64	62
	AIP80B4	1,5	1500	15-23,4	220-150	64
	AIP100L6	2,2	1000	10,0-16,0	127-64	77,5
	AIP90L4	2,2	1500	15-26	294-157	65
	AIP112MA6	3	1000	10,0-16,0	127-64	93
	AIP100S4	3	1500	15-26	294-157	73
	AIP112MB6	4	1000	10,0-16,0	127-64	98
	AIP100L4	4	1500	15-26	294-157	79
BO-06-300-10	AIP100L8	1,5	750	20-32	186-85	103
BO-06-300-10K1	AIP112MA8	2,2	750	20-32	186-85	123
	AIP112MB8	3	750	20-32	186-85	128
	AIP100L6	2,2	1000	21-35	150-88	101
	AIP112MA6	3	1000	21-35	206-88	123
	AIP132S8	4	750	20-32	186-85	128
	AIP112MB6	4	1000	21-35	206-88	148
	AIP132M8	5,5	750	20-32	186-85	148
	AIP132S6	5,5	1000	21-35	206-88	165,5

	AIP132M6	7,5	1000	21-35	206-88	165,5
	AIP132S4	7,5	1500	31-50	360-250	155
BO-06-300-12,5	AIP112MB8	3	750	31-55	196-88	181
BO-06-300-12,5K1	AIP132S8	4	750	31-55	196-88	196
	AIP132M8	5,5	750	31-55	196-88	210
	AIP160S8	7,5	750	31-55	196-88	253
	AIP132M6	7,5	1000	49-74	304-255	210