

Технические характеристики вентиляторов крышных ВКРВм

Вентилятор	Число лопаток	Частота вращения	Производительность $10^3 \times \text{м}^3/\text{час}$	Полное давление, Па $t=20 \text{ C}^\circ$	Масса, кг
№3,55	6	0,25*1500	0,5-2,4	0-250	76
		2,2*3000	1-4,8	0-1160	85
	9	0,37*1500	0,6-2,85	0-252	75
		3*3000	1,2-6,1	0-1160	87
№4	6	0,55*1500	1-3,7	0-320	89
		3*3000	2-7,8	0-1400	100
	9	0,75*1500	0,9-4,3	0-365	93
		5,5*3000	1,8-8,6	0-1460	111
№4,5	6	0,75*1500	1,2-5,3	0-470	94
		7,5*3000	3,2-11,2	0-1920	155
	9	1,1*1500	1,4-6,2	0-470	94
		11*3000	2,8-12,4	0-1950	94
№5	6	1,5*1500	2,2-7,6	0-590	130
	9	2,2*1500	2,2-8,8	0-580	130
№5,6	6	0,75*1000	2-7	0-300	133
		2,2*1500	3-10,4	0-700	133
	9	1,1*1000	2-8,4	0-320	175,9
		3*1500	3-12,4	0-730	175,9
№6,3	6	1,1*1000	2,8-10	0-395	161
		4*1500	4,4-15,5	0-960	161
	9	1,5*1000	3-11,6	0-420	180,5
		5,5*1500	8-18,2	0-960	180,5
№7,1	6	2,2*1000	4-14,8	0-550	184
		7,5*1500	6,1-22,1	0-1240	219
	9	3*1000	4-17	0-550	189
		11*1500	6,4-26	0-1240	233
№8	6	4*1000	6-21	0-680	272
		15*1500	6,4-32	0-1530	389
	9	3*750	4,5-19	0-400	266
		7,5*1000	6-24,5	0-700	426
		22*1500	9-37,5	0-1610	469
№9	6	3*750	6-22	0-460	308
		7,5*1000	7-30	0-860	345
	9	5,5*750	7-26	0-480	339
		11*1000	8-36	0-900	410
№10	6	5,5*750	8-30	0-590	461
		15*1000	12-41	0-1080	547
	9	7,5*750	9-37	0-640	504
		18,5*1000	12-49	0-1120	727
№11,2	6	11*750	12-44	0-780	565
		22*1000	16-58	0-1390	665
	9	15*750	14-52	0-800	570
		30*1000	16-69	0-1400	963
№12,5	6	15*750	17-61	0-960	710
	9	22*750	17-72	0-1000	1106