



Технические характеристики

Тип вентилятора	Напряжение, В/Гц	Потр. мощн., Вт	Ток, А	Частота вращ., об/мин	Макс. t, °C	Размеры, мм				Вес, кг	Схема эл. подкл.
						a	b	Ød	ØD		
СК 100 А	230/50	41	0,18	1900	85	20	146	100	242	2,9	2
СК 100 С	230/50	70	0,32	2460	70	20	146	100	242	2,9	1
СК 125 А	230/50	42	0,19	1700	85	20	150	125	242	2,9	2
СК 125 С	230/50	72	0,33	2360	70	20	150	125	242	2,9	1
СК 160 В	230/50	71	0,31	2410	70	26	145	160	272	3,2	1
СК 160 С	230/50	100	0,44	2480	65	28	177	160	344	4,3	1
СК 200 А	230/50	115	0,50	2580	60	28	172	200	344	4,6	1
СК 200 В	230/50	158	0,69	2500	60	28	172	200	344	5,1	1
СК 250 А	230/50	115	0,50	2580	60	28	172	250	344	4,6	1
СК 250 С	230/50	185	0,81	2420	55	28	172	250	344	5,3	1
СК 315 В	230/50	190	0,84	2465	50	28	199	315	402	6,1	1
СК 315 С	230/50	284	1,24	2370	50	28	199	315	402	6,5	1

Шумовые характеристики

Тип вентилятора	К выходу										К окружению									
	LpA ΔБ(А)	LwA tot	LwA								LpA ΔБ(А)	LwA tot	LwA							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000			125	250	500	1000	2000	4000	8000	
СК 100 А	55	62	47	50	55	57	57	51	44	27	36	43	31	32	32	37	36	34	31	
СК 100 С	62	69	52	56	63	64	64	58	52	37	43	50	34	38	38	44	42	43	36	
СК 125 А	53	60	44	48	52	55	54	51	44	29	35	42	32	30	31	36	34	33	30	
СК 125 С	63	70	50	55	61	66	64	62	55	39	47	54	35	38	38	43	42	44	37	
СК 160 В	60	67	47	53	59	61	62	60	57	41	43	50	32	38	39	44	46	42	34	
СК 160 С	66	73	47	56	65	69	69	60	61	45	50	57	38	42	46	52	49	50	37	
СК 200 А	64	71	51	54	60	65	66	62	62	48	48	55	35	42	45	50	48	46	33	
СК 200 В	65	72	51	60	65	68	64	60	58	50	49	56	43	42	44	50	49	49	41	
СК 250 А	65	72	50	62	67	67	67	64	62	47	48	55	35	42	45	50	48	46	33	
СК 250 С	66	73	51	59	64	68	67	66	63	56	49	56	39	43	46	51	50	49	41	
СК 315 В	65	72	49	59	61	65	64	68	64	54	49	56	38	39	44	49	52	47	37	
СК 315 С	66	73	49	57	61	66	66	70	62	60	51	58	40	42	48	51	52	48	40	

L_{wA tot} — общий уровень шума (дБ);

L_{wA} — уровень шума в октавном диапазоне (дБ);

L_{pA} — уровень звукового давления (дБ) от вентилятора, работающего при максимальной нагрузке в помещении с нормальным звукопоглощением и эквивалентной зоной поглощения 20 м² на расстоянии 3,0 м.