



VC электровентилятор



VC электровентилятор обладает компактной конструкцией корпуса из оцинкованной стали или окрашенного черного металла. Электровентилятор устанавливается в любом положении, имеет возможность регулировки скорости и класс защиты электродвигателя IP 44.

Обозначения:
вентилятор канальный круглый VC –100
где: VC – серия канального вентилятора;
100 – типоразмер (от 100 до 355).

Технические характеристики

Модель	Напряжение/частота, В/50Гц	Число фаз	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/ мин	Регулятор скорости*
VC-100	220	1	0,07	0,3	2500	CPM-500W
VC-125			0,07	0,3	2400	
VC-160			0,115	0,5	2550	
VC-200			0,150	0,7	2600	CPM-500W/M
VC-250			0,20	0,9	2500	
VC-315			0,25	1,1	2400	
VC- 355			0,22	1,0	1360	

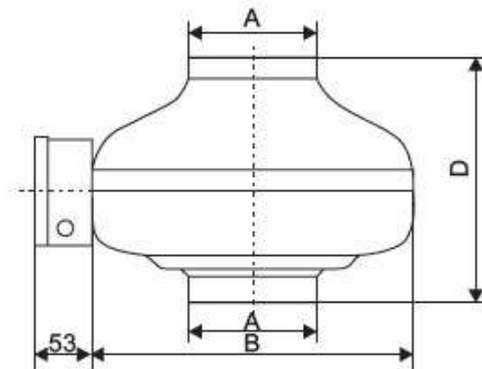
Акустические характеристики

Модель	Зона измерения	Общий, дБА	Уровень звуковой мощности, дБ в октавных полосах частот, Гц							
			63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
VC-100	в канал	71	57	60	69	65	59	55	48	41
	к окружению	55	39	41	42	48	52	47	37	30
VC-125	в канал	70	60	60	67	64	58	57	51	51
	к окружению	51	38	42	38	45	40	44	39	40
VC-160	в канал	74	52	60	67	71	65	62	60	50
	к окружению	59	29	38	37	56	55	49	47	37
VC-200	в канал	73	56	59	67	67	66	64	60	53
	к окружению	58	41	37	43	48	56	48	43	36
VC-250	в канал	74	54	60	67	66	67	67	63	55
	к окружению	53	39	32	35	46	49	48	44	32



VC-315	в канал	77	56	59	67	67	71	72	68	66
	к окружению	56	35	24	34	43	50	53	48	41
VC-355	в канал	80	56	69	70	75	74	72	70	68
	к окружению	60	32	32	39	59	49	48	49	40

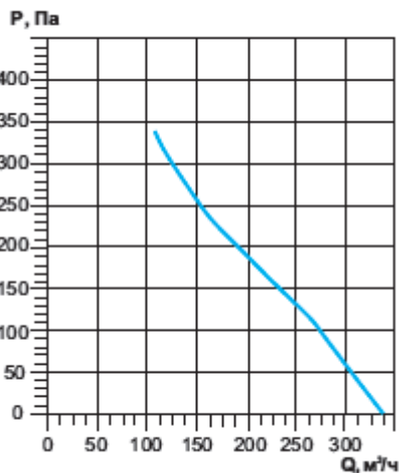
Габаритные и присоединительные размеры (мм)



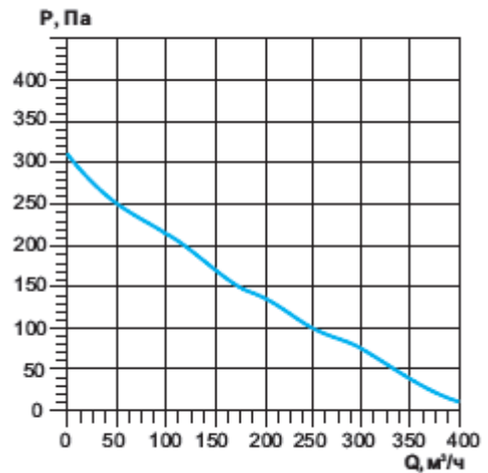
Модель	A	B	D
VC-100	97	242	135
VC-125	125	242	190
VC-160	160	332	230
VC-200	198	332	225
VC-250	248	332	205
VC-315	315	402	228
VC-355	355	480	400

Аэродинамические характеристики

VC-100

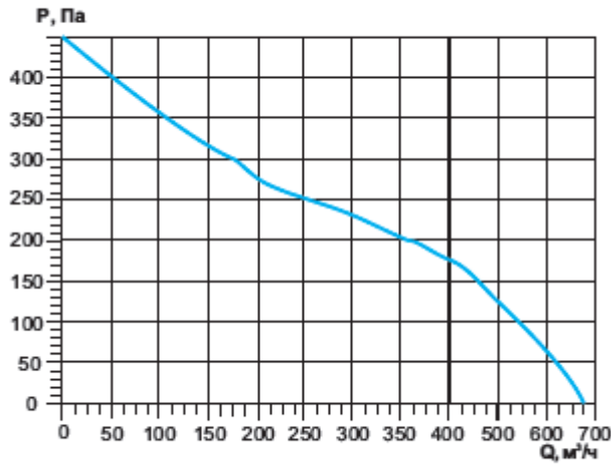


VC-125

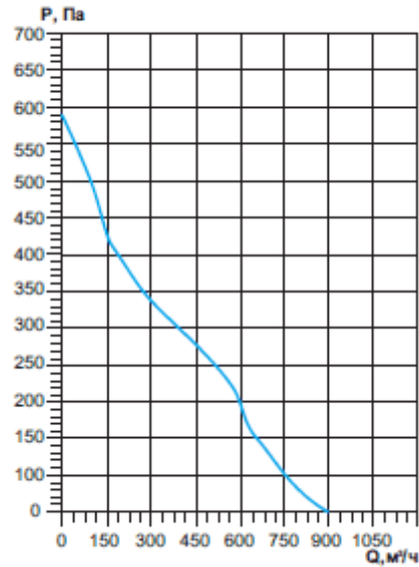




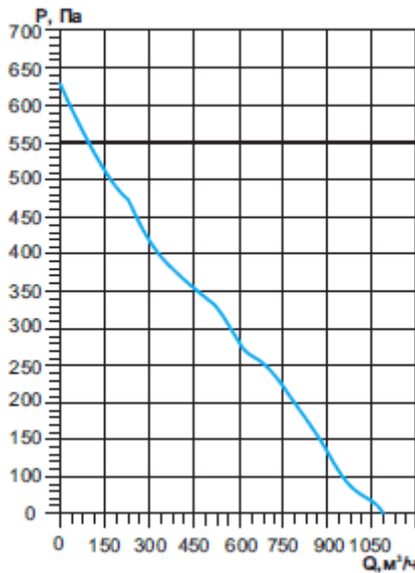
VC-160



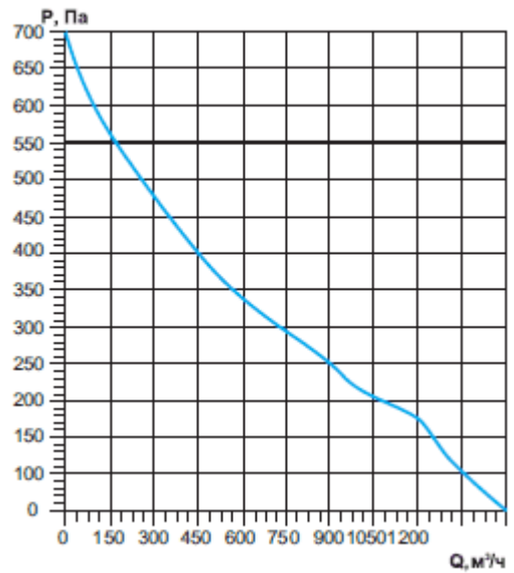
VC-200



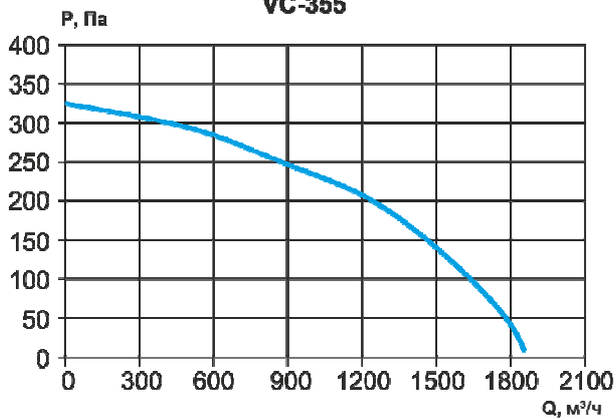
VC-250



VC-315



VC-355





Электрическая схема подключения

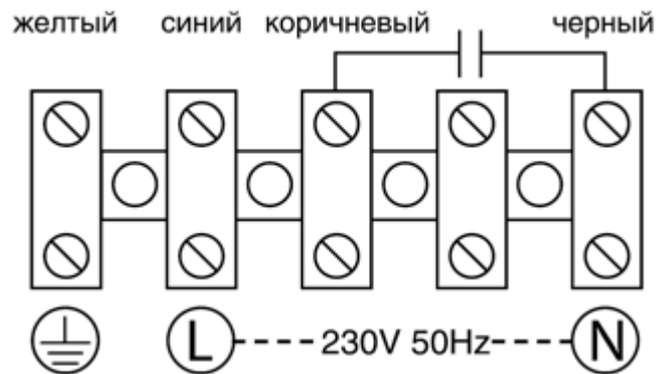
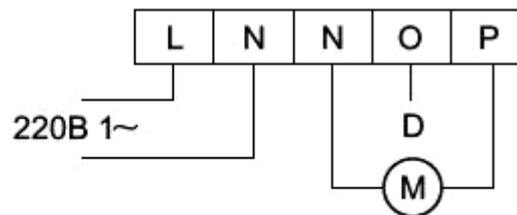


Схема подключения регуляторов скорости к вентилятору на 220 В



M - вентилятор;

D - сигнал «регулятор включен» (можно не задействовать)