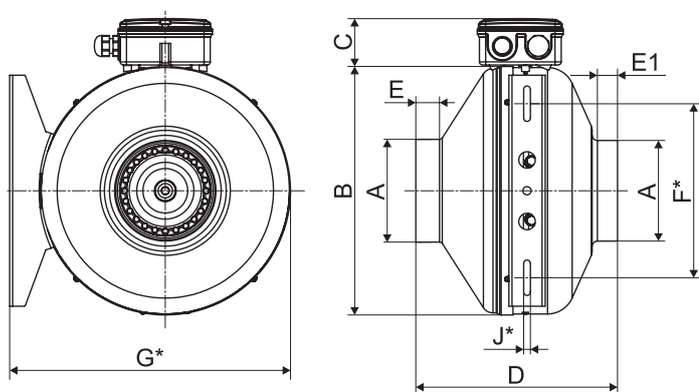


ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНЫЕ КРУГЛЫЕ СЕРИИ VC



- Компактная конструкция
- Корпус из оцинкованной стали
- Установка в любом положении
- Возможность регулировки скорости
- Класс защиты электродвигателя IP 54
- Биметаллическая защита двигателя
- Возможна комплектация с кронштейнами
- Максимальная температура перемещаемого воздуха +40°C

Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов канальных серии VC (мм)



Модель	A	B	C	D	E	E1	F*	G*	J*
VC-100	97	242	47	195	23	23	170	275	6,5
VC-125	125	242	47	195	26	26	170	275	6,5
VC-160	160	332	47	232	26	26	170	365	6,5
VC-200	198	332	47	228	26	26	170	365	6,5
VC-250	248	332	48	217	30	25	170	365	6,5
VC-315	315	402	48	255	26	26	170	435	6,5
VC-355	355	500	49	400	32	32	420	533	8,5

* Размеры F, G и J в случае комплектации вентилятора кронштейном.

** Отверстие в кронштейне (J) под крепление для: VC-100...315 вертикально; VC-355 горизонтально.

Технические характеристики вентиляторов канальных серии VC

Модель	Напряжение/ частота, В/50Гц	Число фаз	Производи- тельность, м³/ч	Давле- ние, Па	Потребляемая мощность, кВт	Ток, А	Частота вращения, об/ мин	Масса, кг	Регулятор скорости*
VC-100	220	1	230	262	0,07	0,3	2500	2,9	СРМ 500W
VC-125			360	269	0,07	0,3	2400	3,0	
VC-160			700	371	0,115	0,5	2550	4,55	
VC-200			850	462	0,150	0,7	2600	5,25	
VC-250			1080	526	0,20	0,9	2500	5,7	
VC-315			1670	684	0,28	1,3	2500	7,2	
VC-355			2000	390	0,21	0,93	1400	12,15	

* Подробная информация по регуляторам скорости представлена в разделе «Приборы автоматики»

Принадлежности



ХОМУТ

ГТК

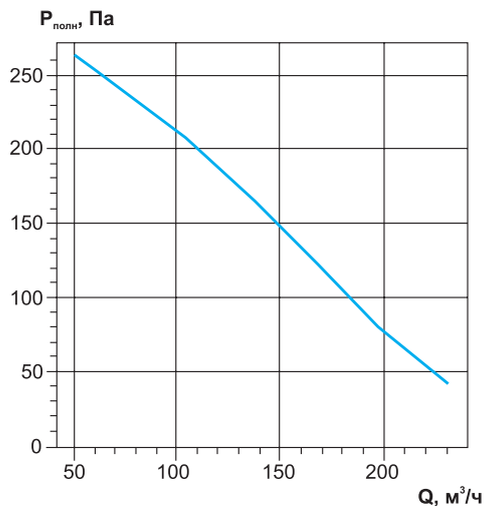
КОВ

ЭНК

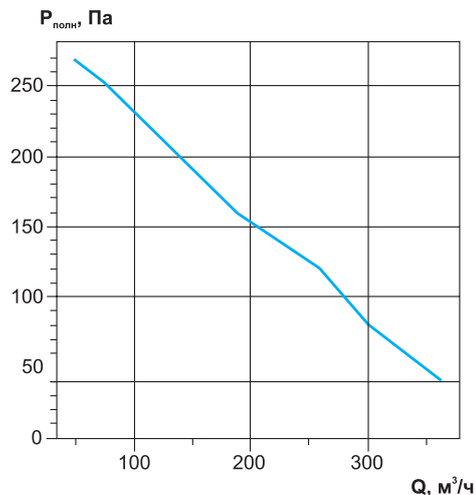
СРМ

Аэродинамические характеристики вентиляторов канальных серии VC

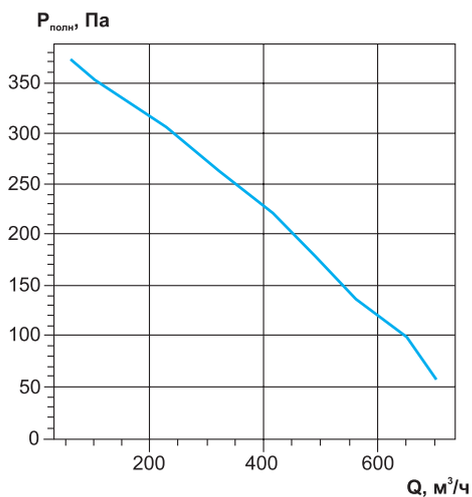
VC-100



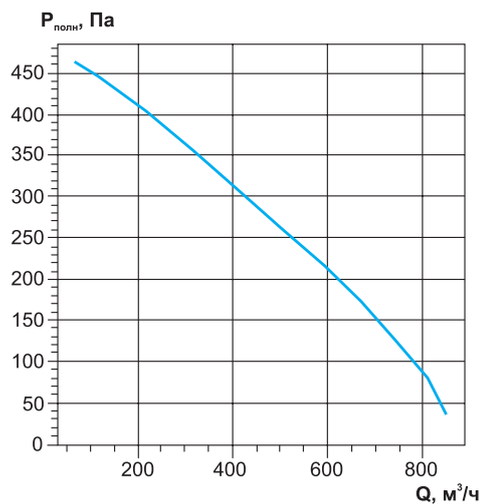
VC-125



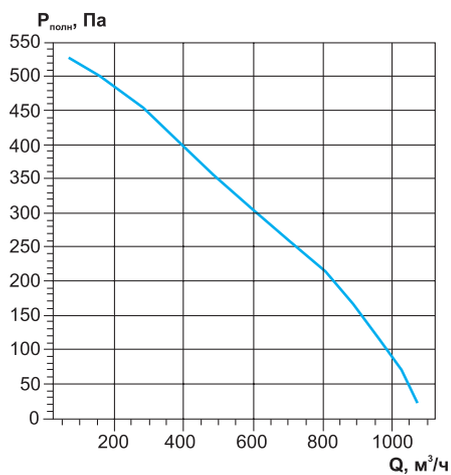
VC-160



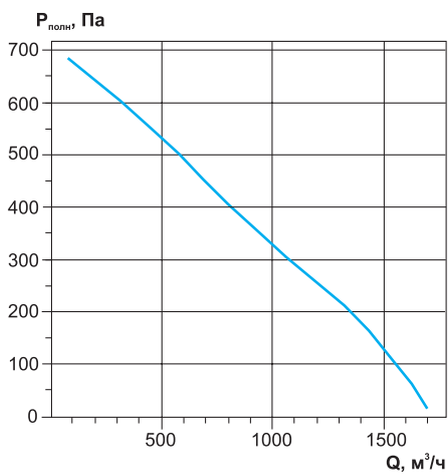
VC-200



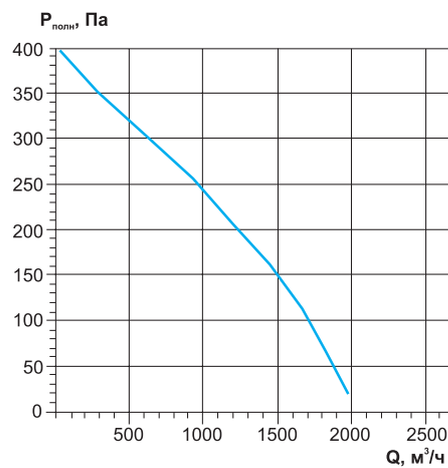
VC-250



VC-315



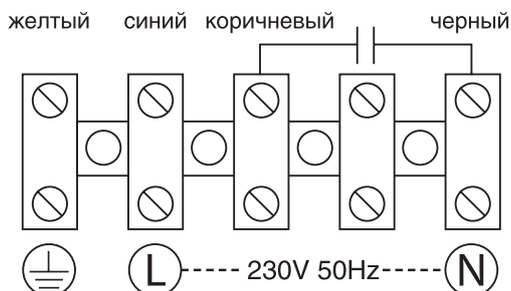
VC-355



Акустические характеристики вентиляторов канальных серии VC

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

Электрическая схема подключения



Пример обозначения: Вентилятор канальный круглый VC –100

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