

ВЕНТИЛЯТОРЫ РАДИАЛЬНЫЕ СЕРИИ VCR





Быстросъемные панели для смены направления выброса и стороны обслуживания

Описание

- Вентиляторы канальные радиальные
- Присоединительные сечения для прямоугольных воздуховодов
- Предназначены для вытяжки в горячих цехах, кухнях и технологических помещениях
- Монтаж в горизонтальном положении на траверсу или подставку
- Типоразмерный ряд по высоте присоединительного сечения, мм:

390 490 520 580 660 740 830 930

Конструктив

- Удобство обслуживания и изменение направления потока воздуха (вверх, влево или вправо) благодаря быстросъемным панелям
- Панель с переключателем и кабельный ввод в задней части корпуса
- Корпус LT каркас из алюминиевого профиля с утеплёнными ППУ панелями
- Свободное рабочее колесо «РЦ» с загнутыми назад лопатками

Двигатель

- Трехфазный асинхронный двигатель отделен от потока воздуха перегородкой
- Оптимальный диапазон электродвигателей позволяет использовать преобразователь частоты для всех типоразмеров

Условия эксплуатации

- Климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69: У2 или У3 (для эксплуатации под навесом или в помещении)
- Температура окружающей среды от -45°C до +40°C
- Исполнение
 - общепромышленное (O) с температурой перемещаемой среды от -45°C до +80°C
 - температуростойкое (Ж) с температурой перемещаемой среды от -45°C до +120°C (комплектуется сливным поддоном со штуцером)
- Перемещаемая среда не должна содержать:
 - взрывчатые и/или липкие вещества, волокнистые материалы, пыль и другие твердые примеси в концентрации более 100 мг/м³
 - пары и газы с агрессивностью к металлам, покрытиям и изоляции выше агрессивности воздуха

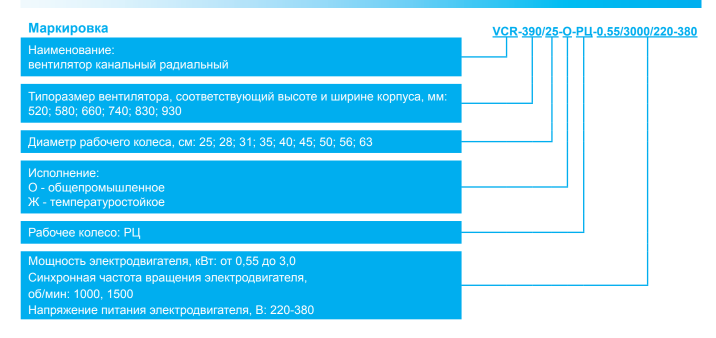
Дополнительная комплектация



1 Вставка гибкая прямоугольная ВГП-VCR стр. 105

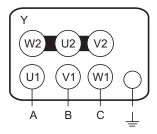
Дополнительные комплектующие в комплект поставки не входят.





Электрические схемы подключения вентиляторов

Для вентиляторов с номинальным напряжением Δ /Y 220/380 В - подключение звездой



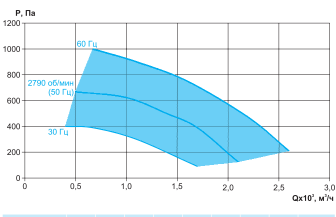


Технические характеристики вентиляторов VCR-390

		Тип	Мощность	Частота		Преобразователь	Масса, кг	
Модель	Напряжение, В	двигателя	двигателя, кВт	вращения, об/мин	Ток, А	частоты	исп. О	исп. Ж
VCR-390/25- РЦ-0,55/3000/220-380	220-380	АИР63В2	0,55	2790	1,38	GD20-0R7G-4	32,8	34,1
VCR-390/28- РЦ-0,75/3000/220-380	220-380	АИР71А2	0,75	2840	1,83	GD20-0R7G-4	36,4	38

Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-390

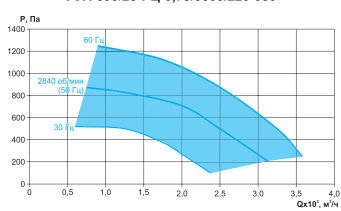
VCR-390/25-РЦ-0,55/3000/220-380



	63 Гц, дБ	125 Гц, дБ	250 Гц, дБ	500 Гц, дБ	1 кГц, дБ	2 кГц, дБ	4 кГц, дБ	8 кГц, дБ	Полное, дБ(A)
Всасывание	56	59	65	53	52	46	41	35	59
Нагнетание	59	57	69	64	63	59	57	53	68
К окружению	59	57	69	64	63	59	57	53	68

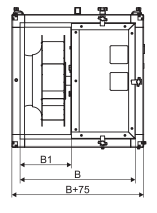
При условии: L=1000 м³/ч, Рп=390 Па

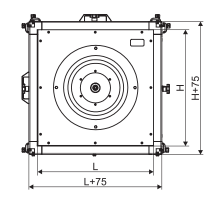
VCR-390/28-РЦ-0,75/3000/220-380



	63 Гц, дБ	125 Гц, дБ	250 Гц, дБ	500 Гц, дБ	1 кГц, дБ	2 кГц, дБ	4 кГц, дБ	8 кГц, дБ	Полное, дБ(А)
Всасывание	47	51	60	43	41	35	31	25	52
Нагнетание	64	63	78	68	66	62	61	57	73
К окружению	64	63	78	68	66	62	61	57	73

При условии: L=1350 м³/ч, Рп=570 Па





Модель	В	B1	н	L	Гибкие вставки***
VCR-390/25-X*-РЦ-0,55/3000/220-380	415	157	390	390	ВГП-VCR-390/390*390-Y** ВГП-VCR-390/157*390-Y**
VCR-390/28-X*-РЦ-0,75/3000/220-380	465	182	390	390	ВГП-VCR-390/390*390-Y** ВГП-VCR-390/182*390-Y**

^{*} Где Х - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Ү - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

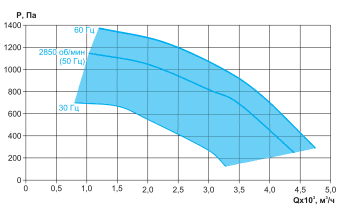
^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».

Технические характеристики вентиляторов VCR-490

		Тип	Мощность	Частота		Преобразователь	Maco	са, кг
Модель	Напряжение, В	двигателя	двигателя, кВт	вращения, об/мин	Ток, А	частоты	исп. О	исп. Ж
VCR-490/31- PЦ-1,5/3000/220-380	220-380	АИР80А2	1,5	2850	3,46	GD20-1R5G-4	54,7	56,6

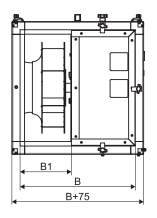
Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-490

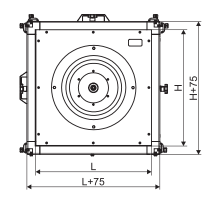
VCR-490/31-PU-1,5/3000/220-380



	63 Гц, дБ	125 Гц, дБ	250 Гц, дБ	500 Гц, дБ	1 кГц, дБ	2 кГц, дБ	4 кГц, дБ	8 кГц, дБ	Полное, дБ(A)
Всасывание	56	53	46	56	41	37	32	27	54
Нагнетание	73	65	64	81	66	64	62	59	79
К окружению	73	65	64	81	66	64	62	59	79

При условии: L=3000 м³/ч, Рп=830 Па





Модель	В	B1	Н	L	Гибкие вставки***
VCR-490/31-X*-РЦ-1,5/3000/220-380	515	204	490	490	ВГП-VCR-490/490*490-Y** ВГП-VCR-490/204*490-Y**

^{*} Где X - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Y - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».

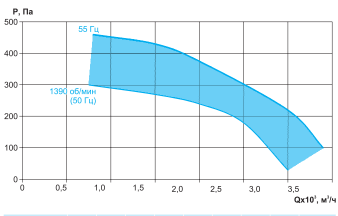


Технические характеристики вентиляторов VCR-520

		Тип	Мощность	Частота		Преобразователь	Масса, кг	
Модель	Напряжение, В	двигателя	двигателя, кВт	вращения, об/мин	Ток, А	частоты	исп. О	исп. Ж
VCR-520/35- РЦ-1,1/1500/220-380	220-380	АИР80А4	1,1	1390	2,85	GD20-1R5G-4	53,3	55,4
VCR-520/35- РЦ-3,0/3000/220-380	220-380	AMP90L2	3,0	2860	6,35	GD20-004G-4	68,8	71,1

Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-520

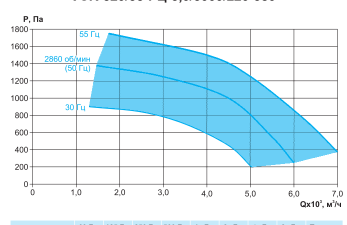
VCR-520/35-PU-1,1/1500/220-380



	63 Гц, дБ	125 Гц, дБ	250 Гц, дБ	500 Гц, дБ	1 кГц, дБ	2 кГц, дБ	4 кГц, дБ	8 кГц, дБ	Полное, дБ(A)
Всасывание	59	61	65	67	66	63	58	51	72
Нагнетание	61	63	67	69	68	65	60	53	74
К окружению	43	45	49	51	50	47	42	35	56

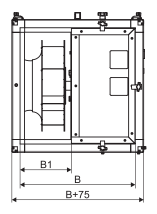
При условии: L=3000 м³/ч, P=400 Па

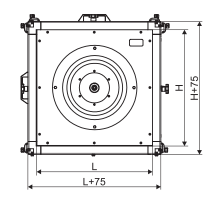
VCR-520/35-РЦ-3,0/3000/220-380



	63 Гц, дБ	125 Гц, дБ	250 Гц, дБ	500 Гц, дБ	1 кГц, дБ	2 кГц, дБ	4 кГц, дБ	8 кГц, дБ	Полное, дБ(А)
Всасывание	57	51	60	47	47	40	34	29	53
Нагнетание	74	63	78	72	72	67	64	61	76
К окружению	74	63	78	72	72	67	64	61	76

При условии: L=4200 м³/ч, Рп=1100 Па





Модель	В	B1	н	L	Гибкие вставки***
VCR-520/35-X*-PЦ-1,1/1500/220-380	515	230	520	520	ВГП-VCR-520/520*520-Y** ВГП-VCR-520/230*520-Y**
VCR-520/35-X*-PЦ-3,0/3000/220-380	565	226	520	520	ВГП-VCR-520/520*520-Y** ВГП-VCR-520/226*520-Y**

^{*} Где Х - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Ү - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

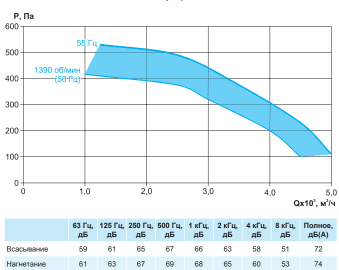
^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».

Технические характеристики вентиляторов VCR-580

		Тип	Мощность Частота _ Преобразователь				Масса, кг	
Модель	Напряжение, В	двигателя	двигателя, кВт	вращения, об/мин	Ток, А	частоты	исп. О	исп. Ж
VCR-580/40- PLI-1.1/1500/220-380	220-380	АИР80А4	1,1	1390	2,85	GD20-1R5G-4	61,2	63,7

Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-580

VCR-580/40-РЦ-1,1/1500/220-380



При условии: L=3000 м³/ч, Р=400 Па

43

45

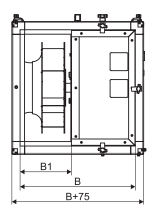
49

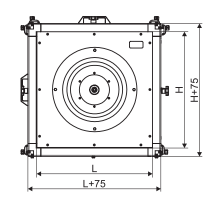
Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов VCR-580

47

42

56





Модель	В	B1	н	L	Гибкие вставки***
VCR-580/40-X*-РЦ-1,1/1500/220-380	540	255	580	580	BГП-VCR-580/580*580-Y**

^{*} Где X - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Ү - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».

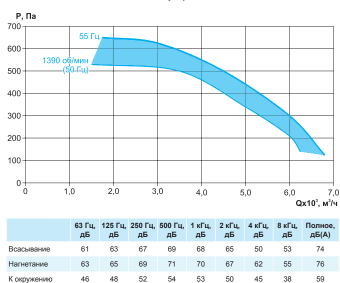


Технические характеристики вентиляторов VCR-660

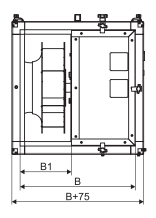
	Напряжение, В	Тип двигателя	Мощность двигателя, кВт	Частота вращения, об/мин	Ток, А	Преобразователь	Масса, кг	
Модель							исп. О	исп. Ж
VCR-660/45- PLI-1.1/1500/220-380	220-380	АИР80А4	1,1	1390	2,85	GD20-1R5G-4	75,3	78

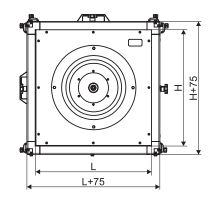
Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-660

VCR-660/45-PU-1,1/1500/220-380



При условии: L=3000 м³/ч, Р=400 Па





Модель	В	B1	н	L	Гибкие вставки***
VCR-660/45-X*-РЦ-1,1/1500/220-380	575	289	660	660	ВГП-VCR-660/660*660-Y**

^{*} Где X - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Y - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».

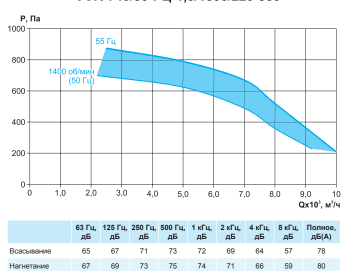


Технические характеристики вентиляторов VCR-740

		Тип	Мощность	Частота		Преобразователь	Maco	са, кг
Модель	Напряжение, В	двигателя	двигателя, кВт	вращения, об/мин	Ток, А	частоты	исп. О	исп. Ж
VCR-740/50- PЦ-1,5/1500/220-380	220-380	АИР80В4	1,5	1400	3,72	GD20-1R5G-4	88,6	91,5

Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-740

VCR-740/50-РЦ-1,5/1500/220-380



75

53

74

50 При условии: L=5100 м³/ч, Рп=370 Па

67

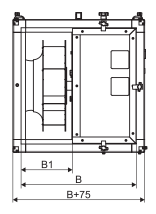
69

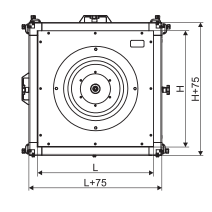
73

Нагнетание

Габаритные и присоединительные размеры вентиляторов VCR-740

71





63

Модель	В	B1	Н	L	Гибкие вставки***
VCR-740/50-X*-РЦ-1,5/1500/220-380	630	323	740	740	ВГП-VCR-740/740*740-Y** ВГП-VCR-740/323*740-Y**

^{*} Где X - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Ү - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».



Технические характеристики вентиляторов VCR-830

		Тип	Мощность	Частота	Ток, А	Преобразователь	Масса, кг	
Модель	Напряжение, В	двигателя	двигателя, кВт	я, кВт об/мин		частоты	исп. О	исп. Ж
VCR-830/56- РЦ-1,5/1000/220-380	220-380	AMP90L6	1,5	920	4,29	GD20-1R5G-4	109,2	112,5
VCR-830/56- РЦ-3,0/1500/220-380	220-380	АИР100S4	3,0	1410	6,8	GD20-004G-4	113,3	116,4

Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-830

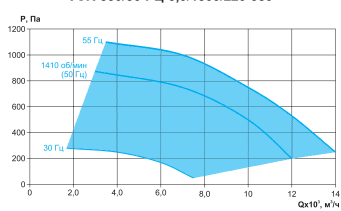
VCR-830/56-РЦ-1,5/1000/220-380

Р, Па 600 555 Гц 400 920 об/мин (50 Гц) 100 1,0 2,0 3,0 4,0 5,0 6,0 7,0 8,0 9,0 10 Qx10³, м³/ч

	63 Гц, дБ	125 Гц, дБ	250 Гц, дБ	500 Гц, дБ	1 кГц, дБ	2 кГц, дБ	4 кГц, дБ	8 кГц, дБ	Полное, дБ(A)		
Всасывание	46	57	62	63	63	62	60	52	69		
Нагнетание	48	60	65	71	70	70	64	55	75		
К окружению	39	47	47	38	38	36	31	20	51		

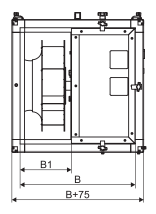
При условии: L=7000 м³/ч, P=200 Па

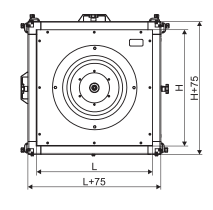
VCR-830/56-РЦ-3,0/1500/220-380



	63 Гц, дБ	125 Гц, дБ	250 Гц, дБ	500 Гц, дБ	1 кГц, дБ	2 кГц, дБ	4 кГц, дБ	8 кГц, дБ	Полное, дБ(A)
Всасывание	66	68	72	74	73	70	65	58	79
Нагнетание	68	70	74	76	75	72	67	60	81
К окружению	51	53	57	59	58	55	50	43	64

При условии: L=9000 м³/ч, P=420 Па





Модель	В	B1	н	L	Гибкие вставки***
VCR-830/56-X*-PЦ-1,5/1000/220-380	705	353	830	830	ВГП-VCR-830/830*830-Y** ВГП-VCR-830/353*830-Y**
VCR-830/56-X*-РЦ-3,0/1500/220-380	705	353	830	830	ВГП-VCR-830/830*830-Y** ВГП-VCR-830/353*830-Y**

^{*} Где Х - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Ү - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

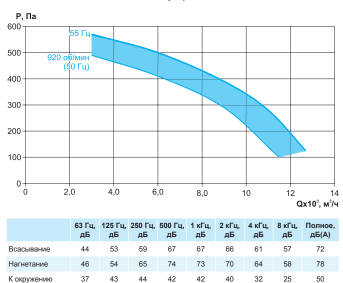
^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».

Технические характеристики вентиляторов VCR-930

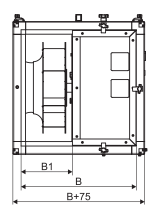
		Тип	Мощность Частота _ Преобразователь		Масса, кг			
Модель	Напряжение, В	двигателя	двигателя, кВт	вращения, об/мин	Ток, А	частоты	исп. О	исп. Ж
VCR-930/63- PLI-1.5/1000/220-380	220-380	АИР90L6	1,5	920	4,29	GD20-1R5G-4	132,8	136,3

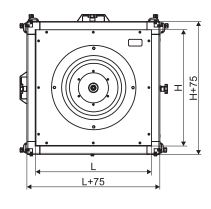
Аэродинамические и шумовые характеристики вентиляторов VCR-930

VCR-930/63-PU-1,5/1000/220-380



При условии: L=8000 м³/ч, Р=300 Па





Модель	В	B1	Н	L	Гибкие вставки***
VCR-930/63-X*-РЦ-1,5/1000/220-380	725	394	930	930	ВГП-VCR-930/930*930-Y** ВГП-VCR-930/394*930-Y**

^{*} Где X - вариант исполнения вентилятора О или Ж.

^{**} Где Ү - вариант исполнения гибкой вставки О или Т200.

^{***} Подробнее о вставках гибких в разделе «Вставки гибкие для радиальных вентиляторов VCR».