



ВЕНТИЛЯТОРЫ В ШУМОИЗОЛИРОВАННОМ КОРПУСЕ CENTRIBOX CVB / CVT



Вентиляторы в шумоизолированном корпусе из оцинкованной листовой стали с звукоизоляцией из синтетического огнеупорного материала (M1).

Вентиляторы комплектуются рабочими колесами двухстороннего всасывания с загнутыми вперед лопатками. В зависимости от модели вентиляторы комплектуются 4 или 6 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Рабочие температуры от +20°C до +40°C.

Электродвигатели

Класс защиты IP44⁽¹⁾, класс изоляции F. Однофазные модели укомплектованы встроенной термозащитой, трехфазные - встроенными термомонтажами, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Параметры электропитания:

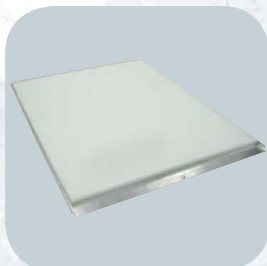
1ф - 230 В - 50 Гц

3ф - 400 В - 50 Гц

Все электродвигатели имеют возможность регулирования скорости напряжением.

(1) Для модели CVT 380/380-N-2200W класс защиты IP54, класс изоляции F.

Низкий уровень шума



Звукоизоляция из огнеупорного синтетического материала (M1), толщиной 7 мм, снижает уровень шума.

Простота установки



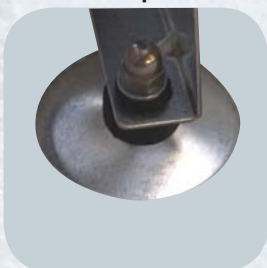
Все вентиляторы поставляются с монтажными опорами.

Вынесенная клеммная коробка



Для удобства монтажа и подключения, вентиляторы оборудованы вынесенной клеммной коробкой (класс защиты IP55).

Антивибрационные опоры



Антивибрационные опоры препятствуют передаче вибраций и шума от вентилятора.

Круглые патрубки

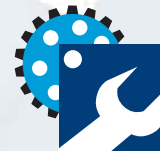


Вентиляторы оборудованы круглыми подсоединительными патрубками на входе и выходе воздуха (за исключением модели CVT 380/380).

П Р И М Е Н Е Н И Е



Складские помещения



Цеха и мастерские



Торговые помещения



Кафе и рестораны



Офисы



Технические характеристики

Модель	Част. вращ. (об/мин)	Потр. мощн. (Вт)	Класс защиты (CV)	Класс изол.	Ток (А)		Мак. расх. воздуха (м³/ч)	Уров. звук давл. * (дБ(А))	Вес (кг)	Регулятор скорости	
					230В	400В					
6 -ти полюсные электродвигатели											
CVB-180/180-N-72W EXPORT	900	72	1/10	IP44	F	0,8	-	1140	55	22	REB-1N
CVB-240/180-N-250W EXPORT	900	250	1/3	IP44	F	2	-	2430	61	35	REB-2,5N
CVB-240/240-N-250W EXPORT	900	250	1/3	IP44	F	2,2	-	2630	61	36	REB-2,5N
CVB-270/200-N-370W EXPORT	900	370	1/2	IP44	F	4	-	3390	64	42	REB-5
CVB-270/270-N-370W EXPORT	900	370	1/2	IP44	F	4	-	3590	66	44	REB-5
CVB-320/240-N-550W EXPORT	900	550	3/4	IP44	F	5,8	-	5290	63	53	REB-10
CVT-320/240-N-1100W EXPORT	900	1100	1,5	IP44	F	-	4,1	5570	72	55	RMT-5
CVB-320/320-N-550W EXPORT	900	550	3/4	IP44	F	5,8	-	5770	65	58	REB-10
CVT-320/320-N-1100W EXPORT	900	1100	1,5	IP44	F	-	4,2	6240	72	58	RMT-5
CVT-380/380-N-2200W EXPORT	940	2200	3	IP54	F	-	5,1	10570	70	70	VFKB 48

4 -х полюсные электродвигатели

CVB/4-180/180-N-150W EXPORT	1400	150	1/5	IP44	F	1,5	-	1520	59	23	REB-2,5N
CVB/4-240/240-N-370W EXPORT	1400	370	1/2	IP44	F	3,9	-	3670	66	38	REB-5N
CVB/4-270/200-N-370W EXPORT	1400	370	1/2	IP44	F	4,5	-	3390	66	44	-
CVB/4-270/270-N-550W EXPORT	1400	550	3/4	IP44	F	4,3	-	3810	67	46	REB-5

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве

Акустические характеристики

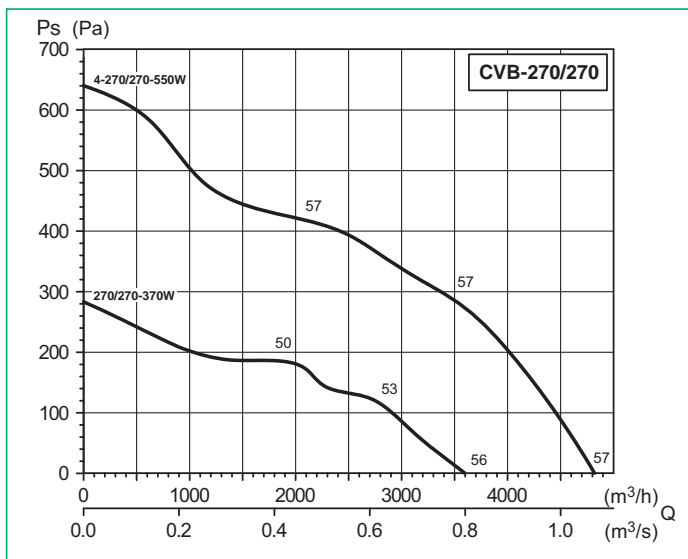
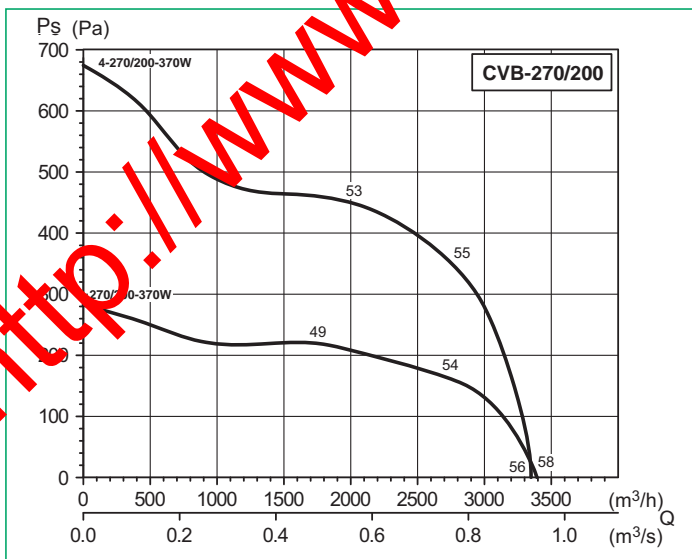
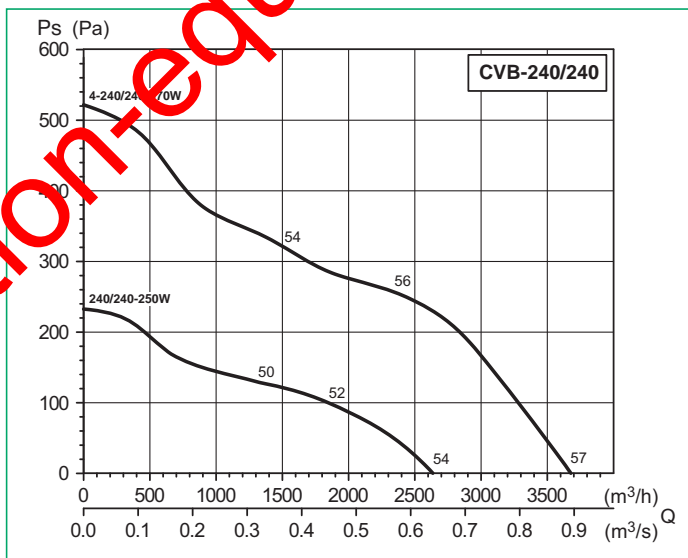
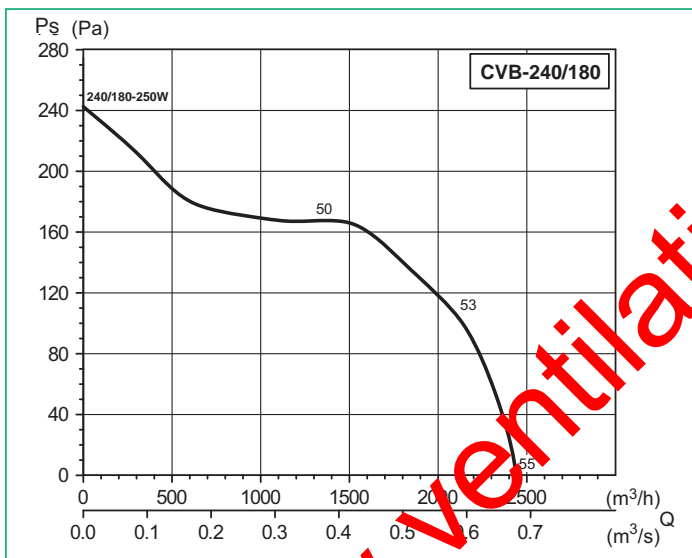
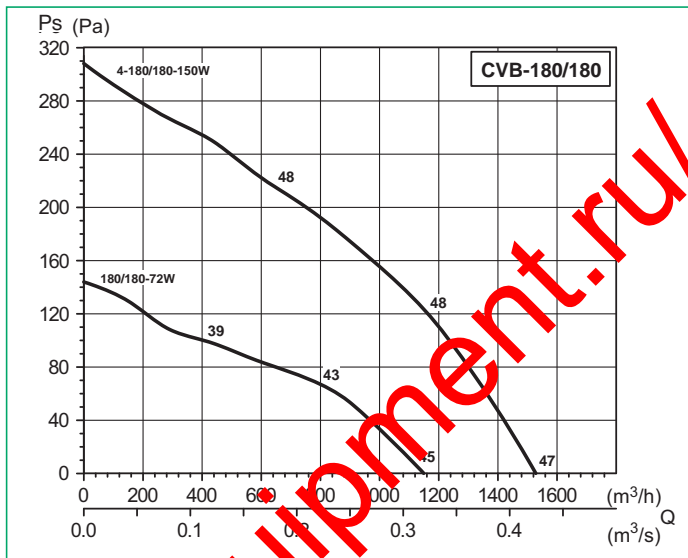
Уровень звуковой мощности в дБ(А) в соответствии стандартным октавам средних частот (Гц):

Модель		63 125 250 500 1000 2000 4000 8000								Модель		63 125 250 500 1000 2000 4000 8000							
		CVB-180/180 N 72W	На входе	39	44	49	55	53	45			42	34	CVB-270/270 N 370 W	На входе	45	53	60	65
	На выходе	39	46	52	59	65	63	59	53		На выходе	45	55	63	69	73	72	68	61
	К окруж.	39	41	42	44	42	35	27	23		К окруж.	45	50	53	54	50	44	38	31
CVB/4-180/180 N 150W	На входе	46	50	55	60	57	50	48	39	CVB/4-270/270 N 550 W	На входе	52	62	67	68	65	58	56	46
	На выходе	46	52	58	64	69	68	65	58		На выходе	52	64	70	72	77	76	73	65
	К окруж.	46	47	48	49	46	41	35	28		К окруж.	52	59	60	57	54	48	43	35
CVB-240/180 N 250W	На входе	44	51	60	65	60	52	49	39	CVB-320/240 N 1100 W	На входе	48	60	63	66	61	57	54	45
	На выходе	44	53	63	69	72	70	66	58		На выходе	48	62	66	70	73	75	71	64
	К окруж.	44	48	53	54	49	42	36	28		К окруж.	48	57	56	55	50	47	41	34
CVB-240/240 N 250W	На входе	46	53	60	64	59	51	46	37	CVT-320/240 N 1100 W	На входе	62	64	67	70	65	61	58	49
	На выходе	46	55	63	68	71	69	63	56		На выходе	62	66	70	74	77	79	75	68
	К окруж.	46	50	53	53	48	41	33	26		К окруж.	62	61	60	59	54	51	45	38
CVB/4-240/240 N 370W	На входе	49	57	65	67	64	57	55	44	CVB-320/320 N 550 W	На входе	50	60	64	71	63	58	56	47
	На выходе	49	59	68	71	76	75	72	63		На выходе	50	62	67	75	75	76	73	66
	К окруж.	49	54	58	56	53	47	42	33		К окруж.	50	57	57	60	52	48	43	36
CVB-270/200 N 370W	На входе	43	52	60	66	61	55	53	44	CVT-320/320 N 1100 W	На входе	54	64	68	75	67	62	60	51
	На выходе	43	54	63	70	73	73	70	63		На выходе	54	66	71	79	79	80	77	70
	К окруж.	43	49	53	55	50	45	40	33		К окруж.	54	61	61	64	56	52	47	40
CVB/4-270/200 N 370W	На входе	49	56	63	66	64	57	56	45	CVT-380/380 N 2200 W	На входе	56	65	69	73	66	62	60	51
	На выходе	49	58	66	70	76	75	73	64		На выходе	56	67	72	77	78	80	77	70
	К окруж.	49	53	56	55	53	47	43	34		К окруж.	56	62	62	62	55	52	47	40



Технические характеристики

- Q = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
- P_e = статическое давление в Па и мм вод. ст.
- Данные приведены:
в соответствии со стандартами: UNE 100-212-89, BS 848, Part 1;
AMCA 210-85 и ASHRAE 51-1985.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении
760 мм рт. ст.



CENTRIBOX CVB/CVT

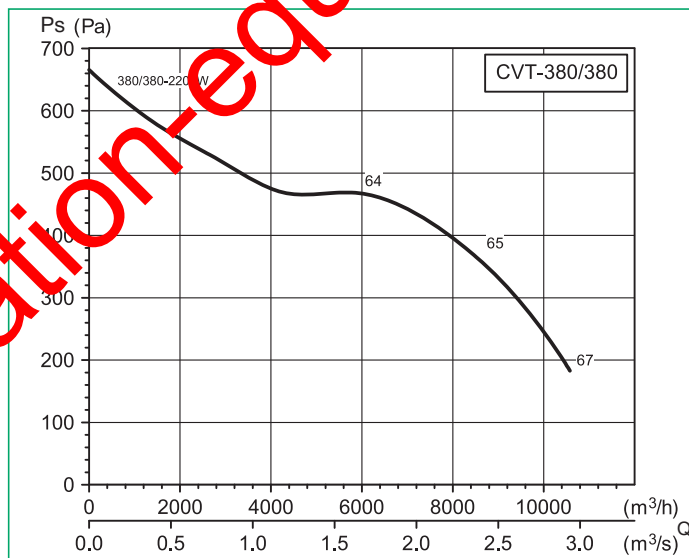
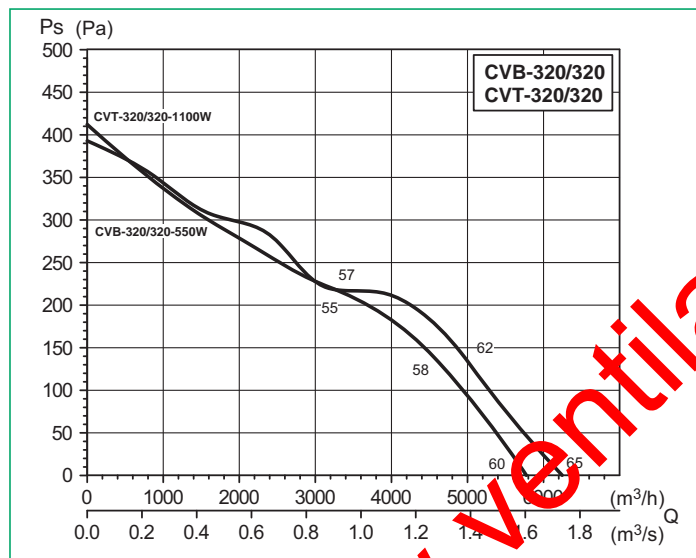
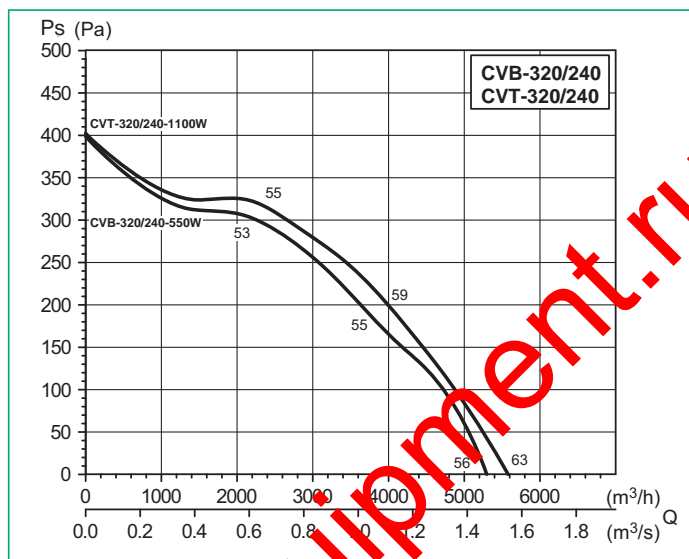
Вентиляторы в шумоизолированном корпусе

http://www.ventilation-equipment.ru/



Технические характеристики

- Q = расход воздуха в м³/ч и м³/с.
 - P_{ст} = статическое давление в Па и мм вод. ст.
 - Данные приведены:
 в соответствии со стандартами: UNE 100-212-89, BS 848, Part 1;
 AMCA 210-85 и ASHRAE 51-1985.
 при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении
 760 мм рт. ст.



Электрические принадлежности



REB
Стр. 777



RMB/RMT
Стр. 776



On/ Off
Стр. 781



REB-5
Стр. 775



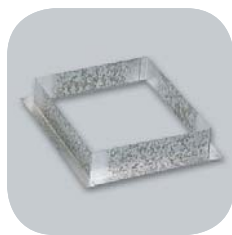
VFKB
Стр. 778

CENTRIBOX CVB/CVT

Вентиляторы в шумоизолированном корпусе



■ Дополнительные принадлежности



CBR

Прямоугольные патрубki

Могут использоваться вместо стандартных круглых патрубков.

Вентилятор	Модель CBR (номин. размеры (мм))
CVB-180/180	CBR-180 x 180
CVB-240/180	CBR 240 x 180
CVB-240/240	CBR 240 x 240
CVB-270/200	CBR 270 x 200
CVB-270/270	CBR 270 x 270
CVB-320/240	CBR 320 x 240
CVB-320/320	CBR 320 x 320

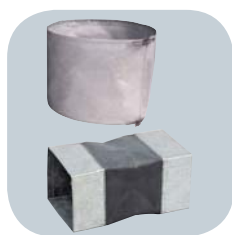


CRC

Круглые переходы

Применяются для подсоединения к воздуховодам меньшего диаметра, чем патрубков вентилятора.

Вентилятор	Доступные размеры (мм)		
CVB-180	CRC – 250/200	–	
CVB-240	CRC – 355/315	CRC – 355/250	
CVB-270	CRC – 400/355	CRC – 400/315	CRC – 400/250
CVB / T-320	CRC – 500/450	CRC – 500/400	CRC – 500/315



MSO-KAD

Гибкие вставки

Круглые гибкие вставки KAA.
Прямоугольные гибкие вставки KAD.

Вентилятор	Круглая	Прямоугольная
CVB-180	MSO – 250	KAD – 250 x 250
CVB-240	MSO – 355	KAD – 350 x 350
CVB-270	MSO – 400	KAD – 400 x 400
CVB / T-320	MSO – 500	KAD – 450 x 450



KSE

Антивибрационные опоры

Резиновые антивибрационные опоры препятствуют передаче вибраций и шума от вентилятора (1KSE – комплект из 4-х опор).

Вентилятор	Антивибрационные опоры
CVB-180	KSE – 45
CVB-240	KSE – 45
CVB-270	KSE – 45
CVB / T-320	KSE – 45



APC

Защитная решетка

Защитная решетка для установки на входе или выходе воздуха из вентилятора.

Вентилятор	Защитная решетка	Номин. диаметр
CVB-180	APC-250	250
CVB-240	APC-355	355
CVB-270	APC-400	400
CVB/T-320	APC-500	500



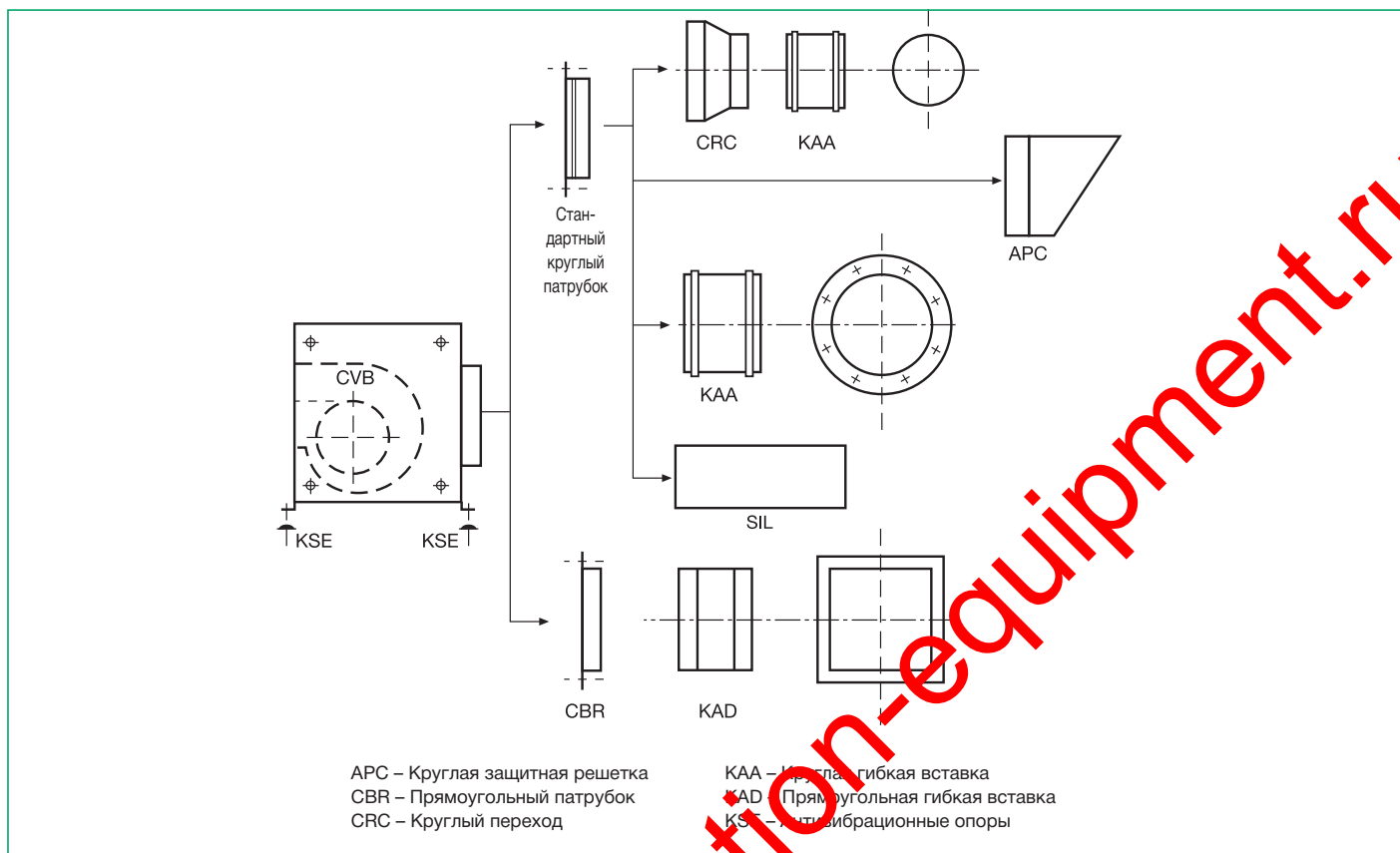
SIL

Шумоглушители

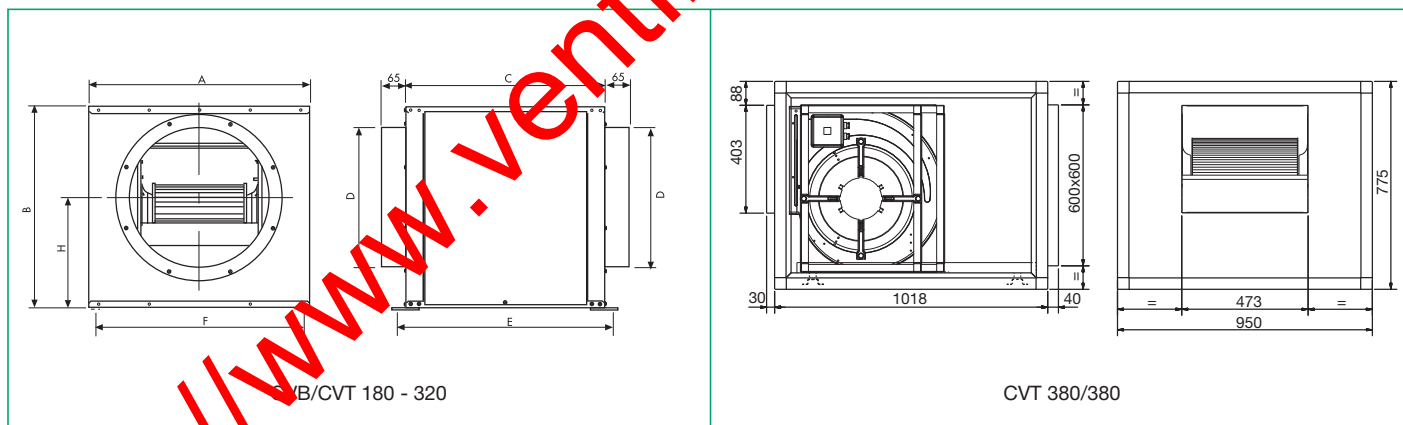
Стр. 737



■ **Дополнительные принадлежности**



■ **Размеры (мм)**



M x N: Фланец на Входе / M = Ширина x N = высота.

Модель	A	B	C	Ø D	E	F	H
CVB-180/180	455	441	408	250	436	422	245
CVB-240/180	565	521	508	355	536	532	282
CVB-240/240	565	521	508	355	536	532	282
CVB-270/200	605	581	558	400	586	572	322
CVB-270/270	605	581	558	400	586	572	322
CVB/T-320/240	685	669	608	500	636	652	376
CVB/T-320/320	685	669	608	500	636	652	376

VENTRIBOX CVB/CVT

Вентиляторы в шумоизолированном корпусе

