



Серии крышных центробежных вентиляторов с горизонтальным выбросом воздуха СТНВ-N / СТНТ-N разработаны для систем дымоудаления⁽¹⁾ с пределом огнестойкости 400°C/2часа и для промышленных кухонных вытяжек с возможностью работы в продолжительном режиме при температуре перемещаемого воздуха до 120°C*. Вентиляторы типоразмеров 180, 200 и 225 рекомендованы для вытяжки дыма от каминов с температурой до +200°C*

- Основание вентиляторов изготовлено из оцинкованной стали.
- Высокоэффективные центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками из оцинкованной листовой стали.
- Крышка изготовлена из алюминия.
- Все вентиляторы оснащены защитной решеткой на нагнетательной стороне.
- Рабочие температуры: -40°C...+40°C.

(1) За исключением типоразмеров 180 и 200.

Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 4, 6, или 4/8 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Класс защиты IP55, класс изоляции F, шариковыми подшипниками, не требующими обслуживания. Электродвигатели укомплектованы встроенными термоконтактами, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

3ф - 400 В - 50 Гц

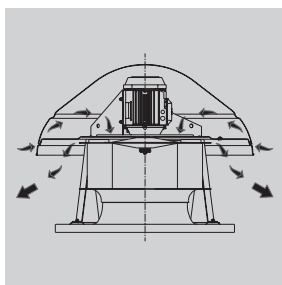
Электродвигатели до 400 типоразмера имеют возможность регулирования скорости при помощи напряжения. Регулирование скорости трехфазных электродвигателей осуществляется при помощи преобразователя частоты.

* При заявленных температурах и в режиме дымоудаления вентиляторы должны работать на номинальной скорости вращения, без использования регуляторов.

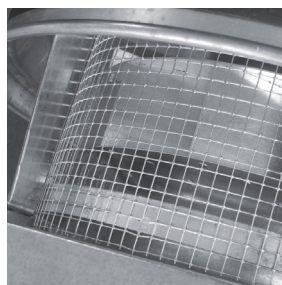
МОДЕЛИ С ГОРИЗОНТАЛЬНЫМ ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА



Простота транспортировки
Для облегчения транспортировки и монтажа, вентиляторы оборудованы рым-болтами.



Охлаждение электродвигателя
Электродвигатель вентилятора охлаждается наружным воздухом.



Защитная решетка
Предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.

Области применения



Предел огнестойкости 400°C / 2 часа



Продолжительная работа 120°C



Парковки



Промышленные кухни

Дополнительно для типоразмеров 180N, 200N и 225N



Продолжительная работа 200°C



Для усиления каминной тяги



Серии крышных центробежных вентиляторов с горизонтальным выбросом воздуха СТVB-N / CTVT-N разработаны для систем дымоудаления⁽¹⁾ с пределом огнестойкости 400°C/2часа и для промышленных кухонных вытяжек с возможностью работы в продолжительном режиме при температуре перемещаемого воздуха до 120°C*. Вентиляторы типоразмеров 180, 200 и 225 рекомендованы для вытяжки дыма от каминов с температурой до +200°C*

- Основание вентиляторов изготовлено из оцинкованной стали.
- Высокоэффективные центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками из оцинкованной листовой стали.
- Корпус изготовлен из алюминия.
- Все вентиляторы оснащены защитной решеткой на нагнетательной стороне.
- Рабочие температуры: -40°C...+40°C.

(1) За исключением типоразмеров 180 и 200.

Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 4, 6, или 4/8 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Класс защиты IP55, класс изоляции F, шариковыми подшипниками, не требующими обслуживания. Электродвигатели укомплектованы встроенными термоконтактами, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Параметры электропитания:

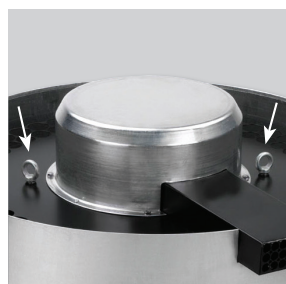
1ф - 230 В - 50 Гц

3ф - 400 В - 50 Гц

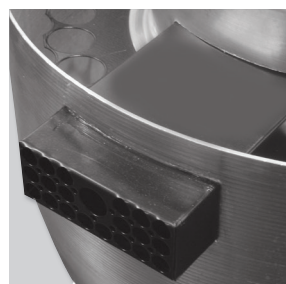
Электродвигатели до 400 типоразмера имеют возможность регулирования скорости при помощи напряжения. Регулирование скорости трехфазных электродвигателей осуществляется при помощи преобразователя частоты.

* При заявленных температурах и в режиме дымоудаления вентиляторы должны работать на номинальной скорости вращения, без использования регуляторов.

МОДЕЛИ С ВЕРТИКАЛЬНЫМ ВЫБРОСОМ ВОЗДУХА



Простота транспортировки
Для облегчения транспортировки и монтажа, вентиляторы оборудованы рым-болтами.



Охлаждение электродвигателя
Электродвигатель вентилятора охлаждается наружным воздухом.



Защитная решетка.
На нагнетательной стороне.

Области применения



Предел огнестойкости
400°C / 2 часа



Продолжительная работа
120°C



Парковки



Промышленные кухни

Дополнительно для типоразмеров
180N, 200N и 225N



Продолжительная работа
200°C



Для усиленной тяги каминов

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин.)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток** (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Вес (кг)	Регулятор скорости (тиристор)
					На входе	На выходе		
Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)								
СТНВ/4-180N	1290	65	0,3 [0,3]	900	44	48	10,8	REB-1N
СТНВ/4-200N	1410	87	0,4 [0,5]	1.260	48	53	18	REB-1N
СТНВ/4-225N	1410	163	0,7 [1]	2.000	51	56	20	REB-2,5N
СТНВ/4-250N	1400	295	1,3 [1,6]	2.750	52	58	32	REB-2,5N
СТНВ/4-315N	1410	583	2,6 [3,2]	4.440	60	65	35	REB-5
СТНВ/4-400N	1410	1168	5,1 [6,5]	7.120	66	73	51,5	REB-10
Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)								
СТНВ/6-200N	920	34	0,1 [0,2]	820	38	42	17,5	REB-1N
СТНВ/6-225N	900	61	0,3 [0,3]	1.330	40	43	22,5	REB-1N
СТНВ/6-250N	900	91	0,4 [0,4]	1.770	42	47	30,5	REB-1N
СТНВ/6-315N	900	179	0,8 [0,8]	2.900	49	53	33	REB-1N
СТНВ/6-400N	920	353	1,6 [1,8]	4.640	55	61	46	REB-2,5N

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

** В скобках приведены значения тока при регулировании скорости при помощи напряжения.

Модель	Частота вращения (об/мин.)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток** (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Вес (кг)	Регулятор скорости (ПЧ)
					На входе	На выходе		
Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)								
СТНТ/4-180N	1280	60	0,1	890	44	48	10,8	VFTM TRI 0,37
СТНТ/4-200N	1400	84	0,2	1.250	48	52	17,5	VFTM TRI 0,37
СТНТ/4-225N	1400	163	0,3	2.010	51	55	18,5	VFTM TRI 0,37
СТНТ/4-250N	1370	279	0,6	2.710	52	58	31,5	VFTM TRI 0,37
СТНТ/4-315N	1400	548	1,1	4.490	60	65	33	VFTM TRI 0,37
СТНТ/4-400N	1430	1126	2,4	7.120	65	73	49,5	VFTM TRI 1,1
Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)								
СТНТ/6-200N	1310	73	0,3	870	37	41	17,5	VFTM TRI 0,37
СТНТ/6-225N	910	62	0,1	1.310	40	43	19,5	VFTM TRI 0,37
СТНТ/6-250N	880	89	0,2	1.760	41	46	30,5	VFTM TRI 0,37
СТНТ/6-315N	910	180	0,4	2.890	49	53	35	VFTM TRI 0,37
СТНТ/6-400N	930	344	0,8	4.770	55	61	44	VFTM TRI 0,37

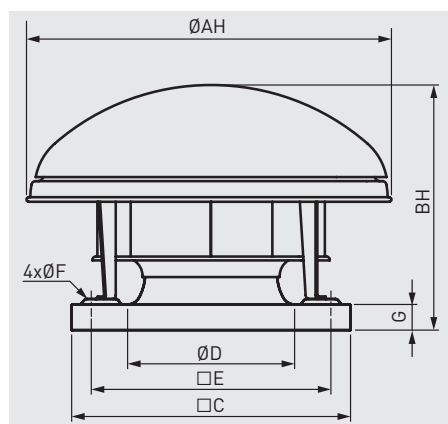
* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

** При 50 Гц без регулирования скорости преобразователем частоты.

Модель	Частота вращения (об/мин.)		Потребляемая мощность (Вт)		Ток (А)		Макс. расход воздуха (м³/ч)		Уровень звукового давления* (дБ(А)) (HS/LS)		Вес (кг)	Переключатель скорости
	HS	LS	HS	LS	HS	LS	HS	LS	На входе	На выходе		
Трехфазные 4/8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)												
СТНТ/4/8-225N	1380	710	163	79	0,3	0,2	1950	1000	51/36	55/40	18,5	-
СТНТ/4/8-250N	1370	720	280	145	0,6	0,4	2750	1390	52/38	58/44	31,5	-
СТНТ/4/8-315N	1400	700	548	260	1,1	0,9	4490	2240	60/45	65/50	33	DEMZ 1/1,3 DA
СТНТ/4/8-400N	1350	710	497	181	0,9	0,6	4330	2160	59/46	64/51	49,5	DEMZ 1,3/3,1 DA

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	AH	BH	C	Ø D	E	Ø F	G
180N	415	296	300	212	245	10	35
200N	570	345	435	234	330	12	40
225N	570	382	435	261	330	12	40
250N	778	432	560	289	450	12	40
315N	778	472	560	326	450	12	40
400N	850	540	630	420	535	12	40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин.)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток** (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Вес (кг)	Регулятор скорости (тиристор)
					На входе	На выходе		
Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)								
CTVB/4-180N	1310	73	0,3 (0,3)	870	45	49	11,7	REB-1N
CTVB/4-200N	1410	89	0,4 (0,5)	1.260	48	51	19,5	REB-1N
CTVB/4-225N	1400	166	0,7 (0,9)	1.910	53	57	19	REB-2,5N
CTVB/4-250N	1390	299	1,3 (1,6)	2.690	55	58	35,5	REB-2,5N
CTVB/4-315N	1410	587	2,7 (3,4)	4.340	59	62	35,5	REB-5
CTVB/4-400N	1420	1170	5,1 (6)	6.700	65	69	53	REB-10
Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)								
CTVB/6-200N	910	34	0,2 (0,2)	810	40	44	19,5	REB-1N
CTVB/6-225N	900	61	0,3 (0,3)	1.220	39	42	20	REB-1N
CTVB/6-250N	900	90	0,4 (0,4)	1.770	43	46	34	REB-1N
CTVB/6-315N	900	180	0,8 (0,9)	2.810	48	51	38	REB-1N
CTVB/6-400N	920	345	1,6 (1,8)	4.400	55	58	47,5	REB-2,5N

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

** В скобках приведены значения тока при регулировании скорости при помощи напряжения.

Модель	Частота вращения (об/мин.)	Потребляемая мощность (Вт)	Ток** (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Вес (кг)	Регулятор скорости (ПЧ)
					На входе	На выходе		
Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)								
CTVT/4-180N	1260	62	0,1	840	45	48	11,7	VFTM TRI 0,37
CTVT/4-200N	1390	86	0,2	1230	48	50	19,5	VFTM TRI 0,37
CTVT/4-225N	1390	164	0,3	1830	53	57	22,5	VFTM TRI 0,37
CTVT/4-250N	1370	277	0,6	2660	54	57	35,5	VFTM TRI 0,37
CTVT/4-315N	1400	538	1,2	4320	58	62	35,5	VFTM TRI 0,37
CTVT/4-400N	1430	1139	2,3	6760	64	69	51	VFTM TRI 1,1
Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)								
CTVT/6-200N	890	31	0,1	780	39	43	19	VFTM TRI 0,37
CTVT/6-225N	900	61	0,1	1210	40	43	22	VFTM TRI 0,37
CTVT/6-250N	880	86	0,2	1710	43	46	34	VFTM TRI 0,37
CTVT/6-315N	900	180	0,4	2800	48	51	39	VFTM TRI 0,37
CTVT/6-400N	930	345	0,8	4400	56	58	45,5	VFTM TRI 0,37

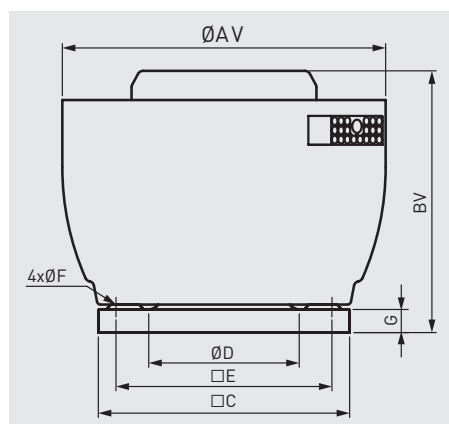
* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

** При 50 Гц без регулирования скорости преобразователем частоты.

Модель	Частота вращения (об/мин.)		Потребляемая мощность (Вт)		Ток (А)		Макс. расход воздуха (м³/ч)		Уровень звукового давления* (дБ(А)) (HS/LS)		Вес (кг)	Переключатель скорости
	HS	LS	HS	LS	HS	LS	HS	LS	На входе	На выходе		
Трехфазные 4/8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)												
CTVT/4/8-225N	1380	710	163	79	0,3	0,2	1770	900	53/38	56/42	18,5	-
CTVT/4/8-250N	1370	720	280	145	0,6	0,4	2670	1360	54/40	57/43	31,5	-
CTVT/4/8-315N	1400	700	548	260	1,1	0,9	4490	2240	60/45	65/50	33	DEMZ 1/1,3 DA
CTVT/4/8-400N	1350	710	497	181	0,9	0,6	4200	2160	58/44	61/48	49,5	DEMZ 1,3/3,1 DA

* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

РАЗМЕРЫ (мм)

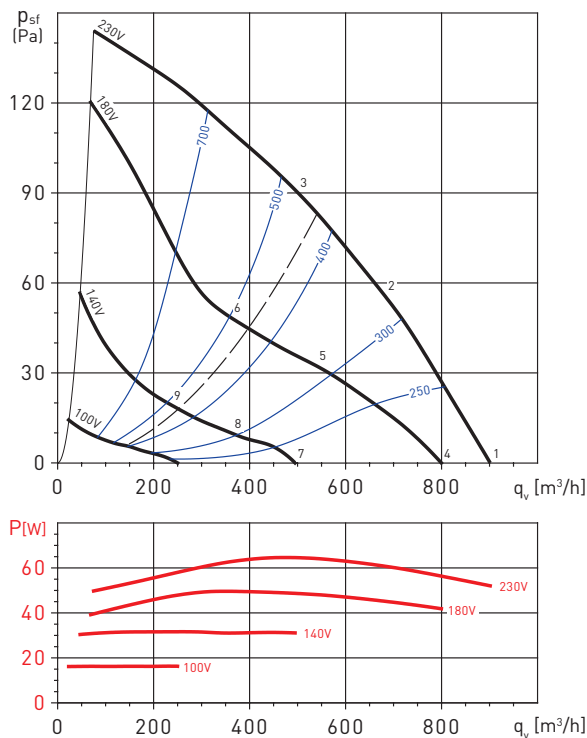


Модель	AV	BV	C	Ø D	E	Ø F	G
180N	431	378	300	212	245	10	35
200N	560	415	435	234	330	12	40
225N	560	453	435	261	330	12	40
250N	750	504	560	289	450	12	40
315N	750	545	560	326	450	12	40
400N	857	605	630	420	535	12	40

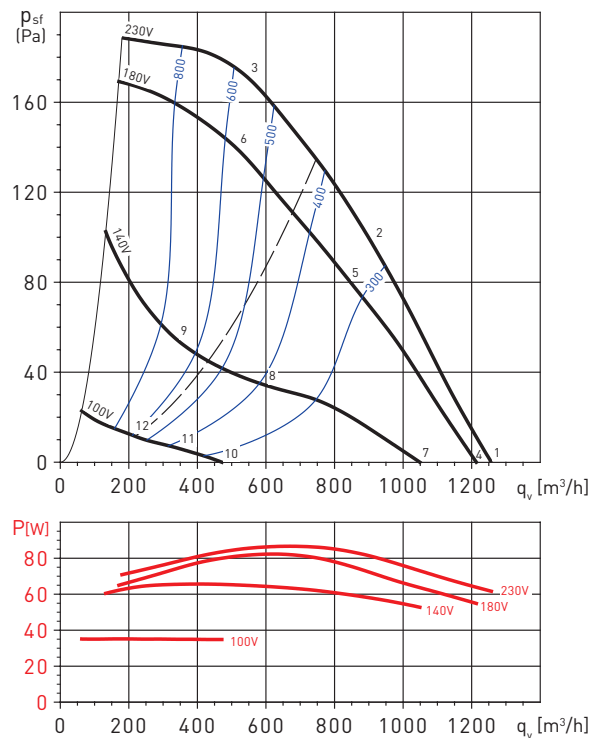
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

СТНВ/4-180N



СТНВ/4-200N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

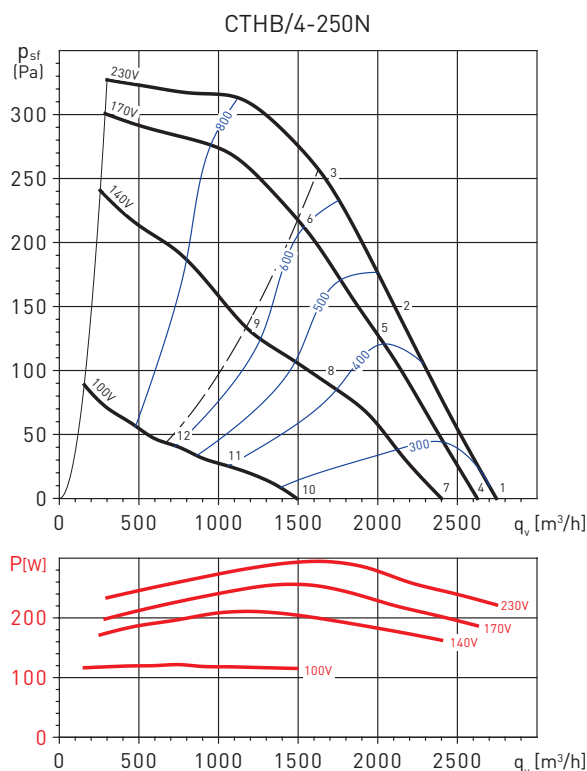
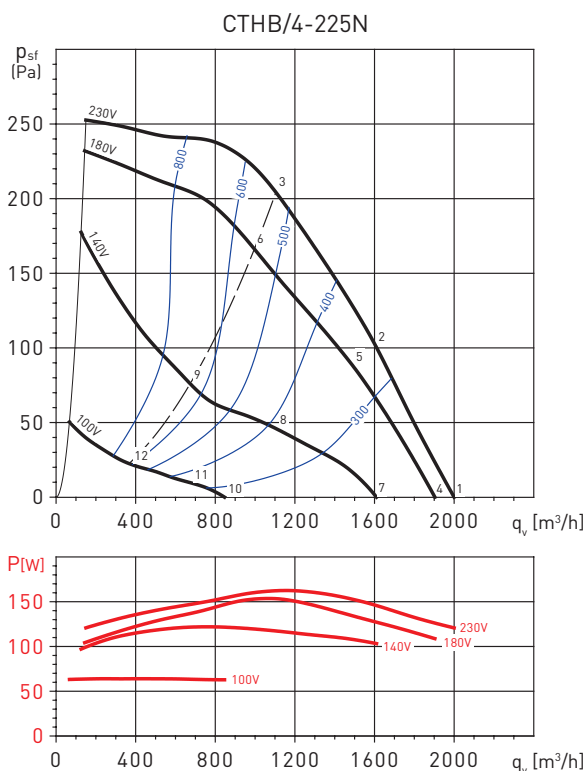
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	34	49	53	59	56	55	62	46	65
	На вых.	35	49	56	61	63	62	64	48	69
2	На входе	34	46	52	57	54	53	55	43	62
	На вых.	33	46	55	59	60	59	57	45	66
3	На входе	33	43	51	56	53	52	52	43	60
	На вых.	30	44	52	58	59	58	53	44	64
4	На входе	31	46	51	56	53	53	60	44	63
	На вых.	32	46	54	58	60	59	62	45	66
5	На входе	28	40	46	52	49	48	50	38	56
	На вых.	27	41	49	54	55	54	51	40	60
6	На входе	27	37	44	50	46	45	45	36	54
	На вых.	23	37	45	51	52	51	46	38	57
7	На входе	21	36	41	46	44	43	50	34	53
	На вых.	22	36	44	49	50	49	52	35	56
8	На входе	18	30	36	41	38	38	39	28	46
	На вых.	17	30	39	43	44	44	41	29	50
9	На входе	17	27	34	40	36	35	35	26	44
	На вых.	13	27	35	41	42	41	36	28	47

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	33	49	57	59	58	58	64	46	67
	На вых.	34	57	60	65	66	64	65	51	71
2	На входе	34	52	58	61	56	57	56	45	65
	На вых.	36	55	60	65	64	63	59	50	70
3	На входе	37	50	57	61	56	58	56	46	65
	На вых.	38	53	60	65	65	63	59	51	70
4	На входе	32	48	56	59	57	57	64	45	67
	На вых.	34	56	59	64	65	63	64	50	71
5	На входе	32	50	57	59	54	55	54	43	63
	На вых.	34	53	59	63	63	61	57	48	68
6	На входе	34	48	55	59	54	55	54	44	63
	На вых.	36	51	58	62	62	61	57	48	68
7	На входе	29	45	53	56	54	54	61	42	63
	На вых.	30	53	56	61	62	60	61	47	68
8	На входе	23	40	47	49	45	46	45	33	54
	На вых.	24	43	49	53	53	51	48	38	59
9	На входе	25	38	46	49	44	46	44	34	53
	На вых.	26	41	48	53	53	51	47	39	58
10	На входе	12	28	36	39	37	37	44	25	47
	На вых.	14	36	39	44	45	43	44	30	51
11	На входе	8	26	32	34	30	31	30	19	39
	На вых.	10	28	34	38	38	37	33	23	44
12	На входе	10	24	31	34	30	31	29	19	39
	На вых.	11	26	33	38	38	37	33	24	43

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	44	60	65	66	59	62	68	53	72
	На вых.	43	63	67	71	69	67	69	58	76
2	На входе	44	57	63	64	58	60	59	47	69
	На вых.	44	59	64	68	67	66	62	52	73
3	На входе	40	56	61	62	57	58	54	48	67
	На вых.	40	59	62	66	65	64	59	52	71
4	На входе	43	59	64	65	58	61	67	52	71
	На вых.	42	62	66	70	68	66	68	57	75
5	На входе	43	56	62	63	57	59	58	46	67
	На вых.	43	58	63	67	66	65	61	51	72
6	На входе	38	54	59	60	55	56	52	46	64
	На вых.	38	57	60	64	63	62	57	50	69
7	На входе	40	56	61	62	55	58	64	49	68
	На вых.	39	59	63	67	65	63	65	54	72
8	На входе	36	49	55	56	50	52	51	39	61
	На вых.	36	51	56	60	59	58	54	44	65
9	На входе	29	45	50	51	46	47	43	37	56
	На вых.	29	48	51	55	54	53	48	41	60
10	На входе	26	42	47	48	41	44	50	35	54
	На вых.	25	45	49	53	51	49	51	40	58
11	На входе	23	36	42	43	37	39	38	26	47
	На вых.	23	38	43	47	46	45	41	31	52
12	На входе	16	32	37	38	33	34	30	24	43
	На вых.	16	35	38	42	41	40	35	28	48

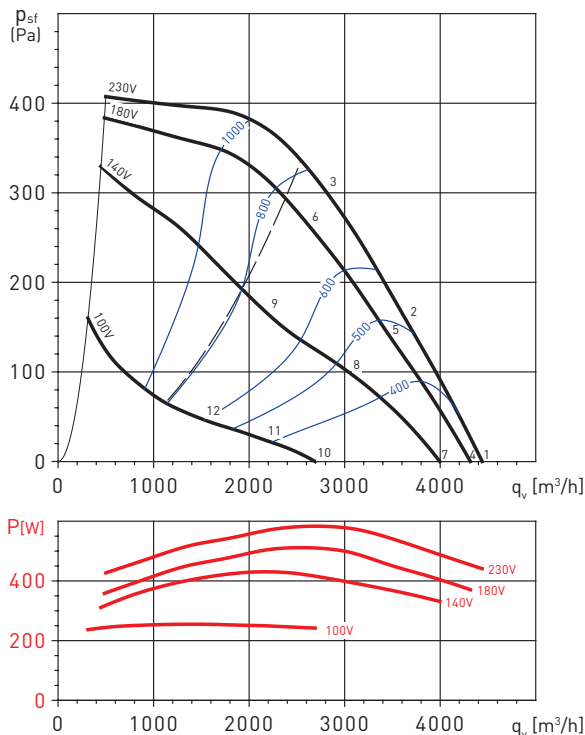
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	На вых.	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	На входе	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	На вых.	47	63	68	70	70	69	61	52	76
3	На входе	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	На вых.	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	На входе	44	61	65	67	61	63	66	56	73
	На вых.	46	64	70	73	71	70	68	60	78
5	На входе	45	58	62	63	59	62	57	46	69
	На вых.	46	61	67	69	68	68	60	51	74
6	На входе	41	55	60	62	60	59	54	48	67
	На вых.	42	59	64	68	68	65	59	52	73
7	На входе	42	59	63	65	60	61	65	54	71
	На вых.	44	63	68	71	69	68	66	58	76
8	На входе	41	54	58	60	56	58	54	42	65
	На вых.	42	58	63	65	65	64	56	47	71
9	На входе	36	50	55	57	55	54	49	43	62
	На вых.	37	54	59	63	63	60	54	47	68
10	На входе	32	48	53	55	49	51	54	44	60
	На вых.	34	52	58	61	59	57	55	48	66
11	На входе	29	42	46	47	43	46	41	30	53
	На вых.	30	45	51	53	52	52	44	35	58
12	На входе	24	38	43	45	43	42	36	31	50
	На вых.	25	42	47	51	51	48	42	35	56

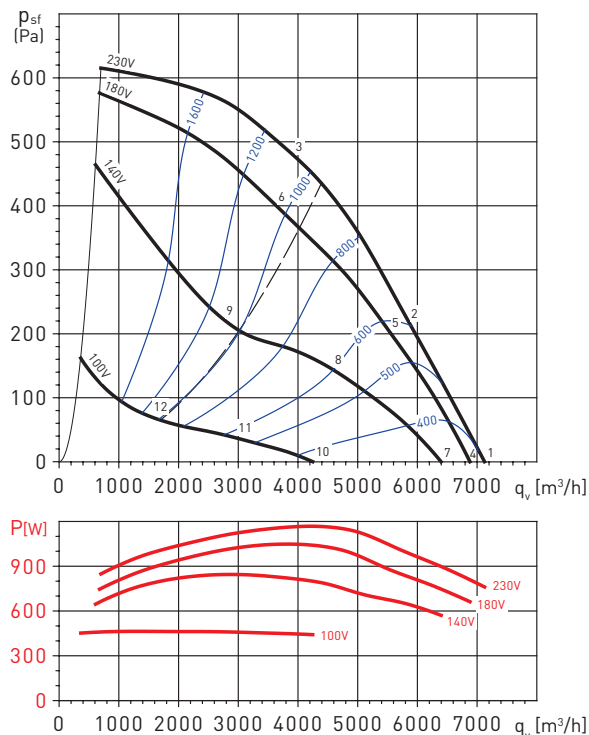
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

СТНВ/4-315N



СТНВ/4-400N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

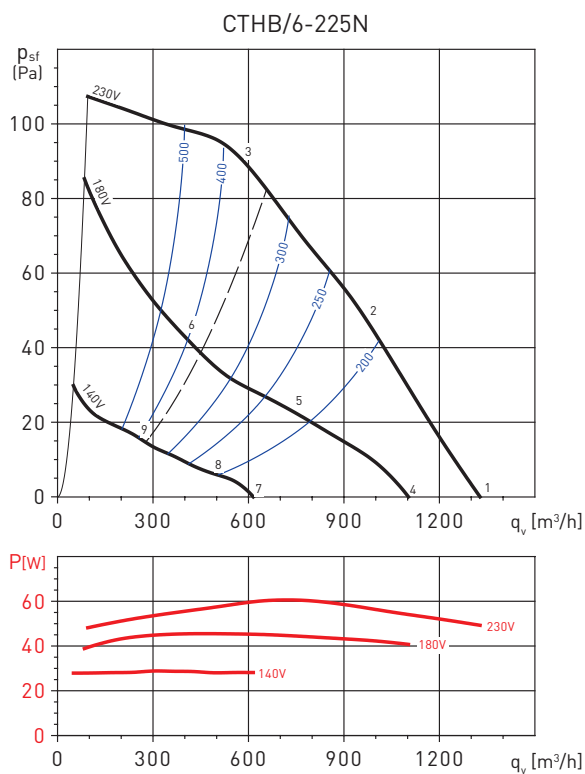
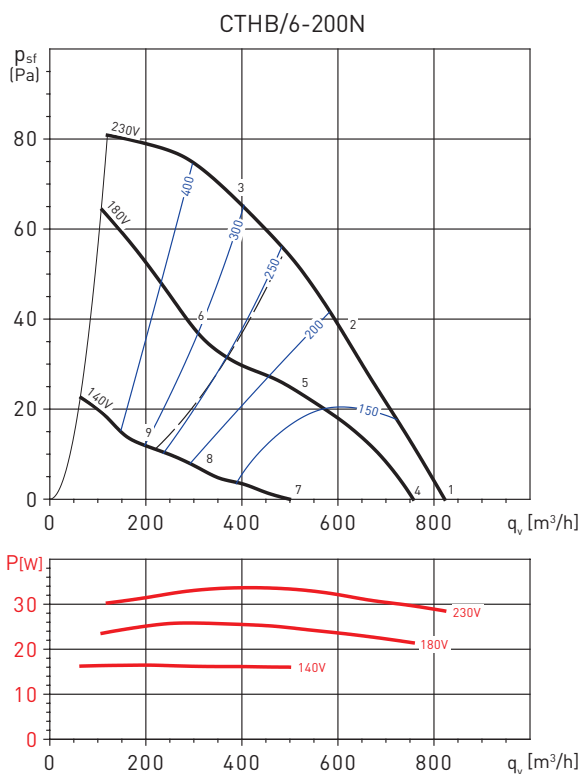
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	51	66	72	72	70	70	71	74	80
	На вых.	53	70	77	79	77	75	75	73	84
2	На входе	51	64	72	71	69	68	68	69	78
	На вых.	52	70	75	78	76	73	71	70	83
3	На входе	50	60	70	68	67	66	66	61	75
	На вых.	52	68	72	76	73	70	69	64	80
4	На входе	50	66	71	71	70	69	70	73	79
	На вых.	52	69	76	79	77	74	74	72	84
5	На входе	50	63	71	70	68	67	67	68	77
	На вых.	51	69	74	76	75	72	70	69	82
6	На входе	49	59	68	66	65	64	65	60	73
	На вых.	50	66	71	75	71	69	68	63	79
7	На входе	48	63	69	69	68	67	68	71	77
	На вых.	50	67	74	76	75	72	72	70	82
8	На входе	46	59	67	66	64	63	63	64	73
	На вых.	47	65	70	73	71	68	66	65	78
9	На входе	44	53	63	61	60	59	59	54	68
	На вых.	45	61	65	70	66	64	63	58	74
10	На входе	37	52	58	58	56	56	57	60	66
	На вых.	39	56	63	65	63	61	61	59	70
11	На входе	33	46	54	53	51	50	50	52	60
	На вых.	34	52	58	60	58	55	53	52	65
12	На входе	31	41	51	49	48	47	47	42	56
	На вых.	33	49	53	57	54	51	50	45	61

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	44	66	76	74	85	78	71	75	87
	На вых.	47	75	77	86	90	85	76	77	93
2	На входе	42	62	76	72	81	71	67	67	83
	На вых.	42	71	74	86	88	76	72	70	91
3	На входе	41	60	77	69	69	70	67	63	79
	На вых.	43	70	73	83	78	73	74	68	85
4	На входе	43	65	75	73	84	77	70	74	86
	На вых.	46	74	76	85	89	84	75	76	92
5	На входе	41	61	75	71	80	70	66	66	82
	На вых.	41	70	73	85	87	75	71	69	89
6	На входе	39	58	75	67	67	68	65	61	77
	На вых.	41	68	71	81	76	71	72	66	83
7	На входе	42	64	74	72	83	76	69	73	85
	На вых.	45	73	75	84	88	83	74	75	91
8	На входе	37	57	71	67	76	66	62	62	78
	На вых.	37	66	69	81	83	71	67	65	86
9	На входе	33	52	69	61	61	62	59	55	71
	На вых.	35	62	65	75	70	65	66	60	77
10	На входе	33	55	65	63	74	67	60	64	76
	На вых.	36	64	66	75	79	74	65	66	82
11	На входе	25	45	59	55	64	54	50	50	66
	На вых.	25	54	57	69	71	59	55	53	73
12	На входе	20	39	56	48	48	49	46	42	59
	На вых.	22	49	52	62	57	52	53	47	65

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

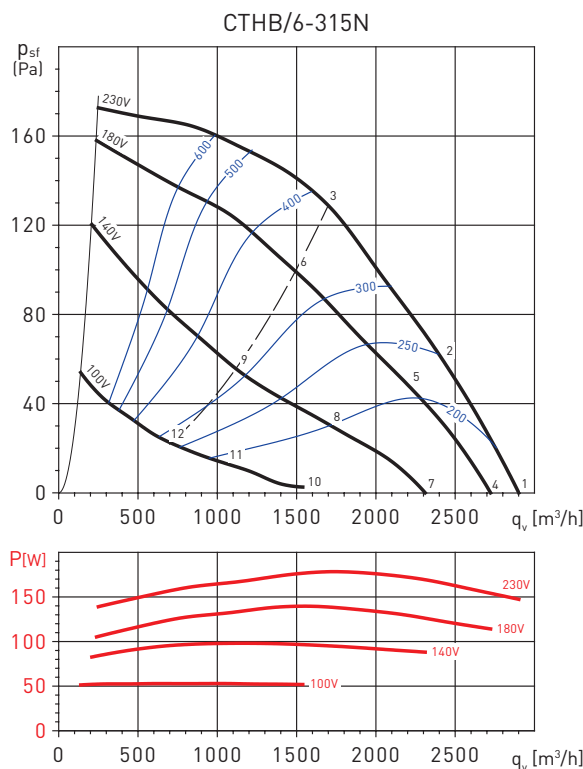
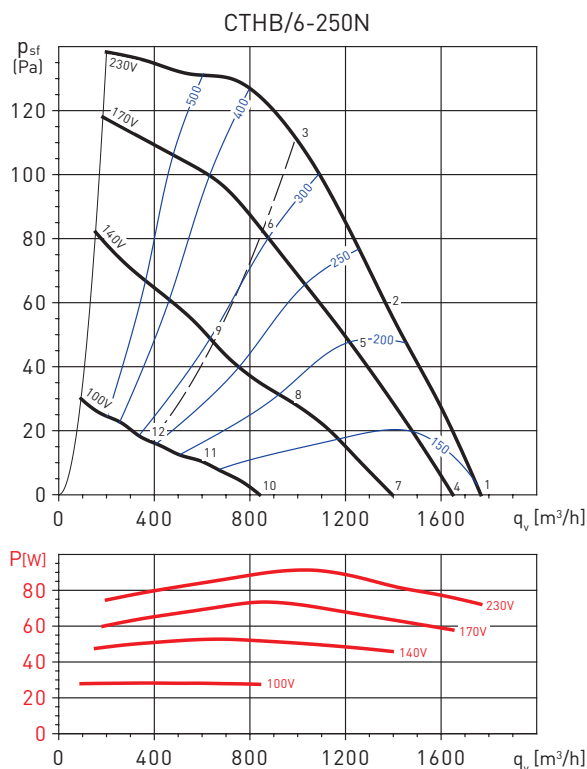
Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	28	42	48	51	49	59	42	32	61
	На вых.	32	45	51	56	56	59	45	35	63
2	На входе	33	42	49	50	48	50	42	32	56
	На вых.	35	44	51	54	55	53	45	36	60
3	На входе	35	41	49	50	48	47	43	33	55
	На вых.	36	43	50	54	55	53	45	36	60
4	На входе	27	41	46	49	47	58	40	30	59
	На вых.	30	43	49	54	54	58	43	33	61
5	На входе	28	37	43	44	42	45	36	27	50
	На вых.	29	38	45	49	49	48	40	30	54
6	На входе	30	36	44	44	43	42	38	28	50
	На вых.	31	38	45	49	50	48	40	31	55
7	На входе	17	31	37	40	38	48	30	20	49
	На вых.	21	34	40	45	45	48	34	23	51
8	На входе	16	25	32	32	30	33	25	15	38
	На вых.	18	26	33	37	37	36	28	18	42
9	На входе	18	24	32	33	31	30	26	16	38
	На вых.	20	26	33	38	38	36	29	19	43

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	41	47	52	53	49	59	56	33	62
	На вых.	42	51	55	57	58	61	57	39	65
2	На входе	39	44	49	51	47	52	47	30	57
	На вых.	40	47	51	55	56	54	49	35	61
3	На входе	34	41	47	47	44	47	41	31	53
	На вых.	37	42	47	51	53	52	45	36	58
4	На входе	37	44	49	50	46	56	53	30	59
	На вых.	39	48	51	54	55	57	54	36	62
5	На входе	32	37	42	44	40	45	40	23	50
	На вых.	33	40	44	48	49	47	42	28	54
6	На входе	26	34	39	39	36	39	33	23	45
	На вых.	29	34	39	43	45	44	37	28	50
7	На входе	25	31	37	37	33	44	40	17	47
	На вых.	26	35	39	41	42	45	42	23	49
8	На входе	21	26	31	33	29	34	29	12	39
	На вых.	22	29	33	37	38	36	31	17	43
9	На входе	16	23	29	29	26	29	23	12	35
	На вых.	19	24	29	33	35	34	27	18	39

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

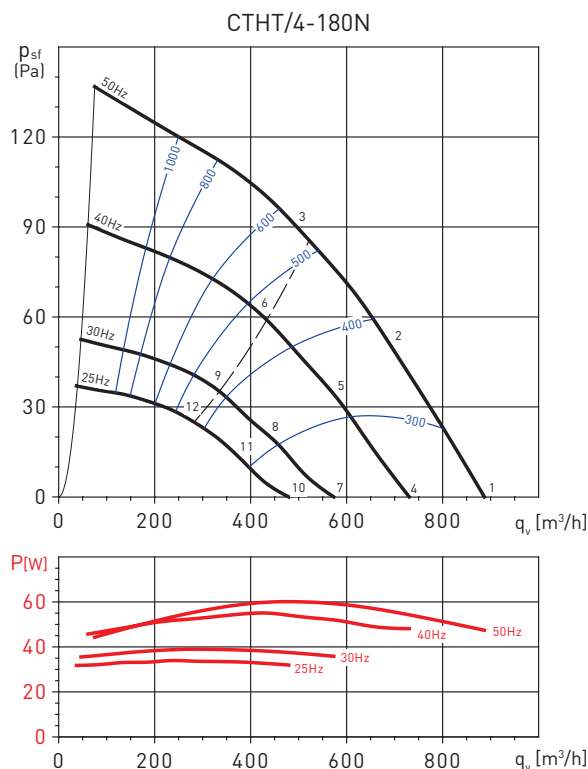
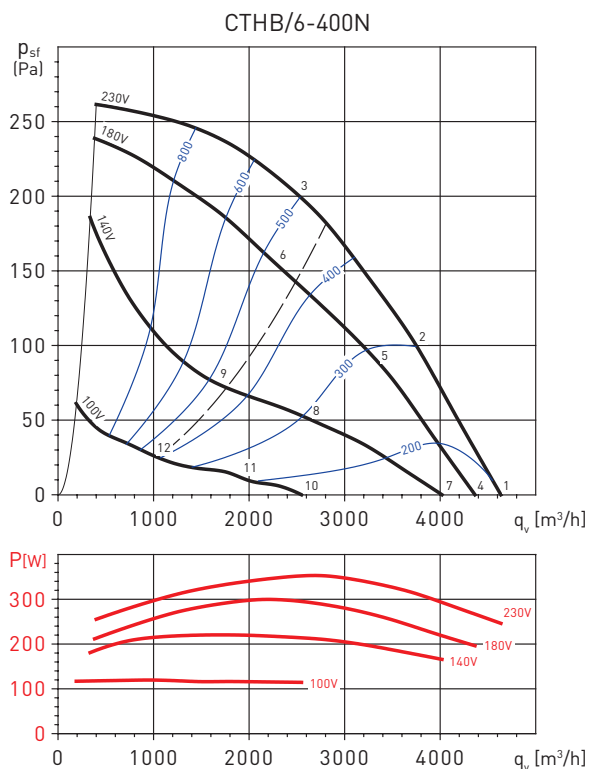
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	44	50	55	54	53	57	59	35	64
	На вых.	46	54	59	61	63	61	58	42	68
2	На входе	43	48	53	52	51	53	52	32	60
	На вых.	45	51	56	58	59	55	50	35	64
3	На входе	44	47	52	51	52	50	48	34	58
	На вых.	43	49	55	58	59	56	49	39	64
4	На входе	43	49	54	53	52	56	58	34	62
	На вых.	45	53	58	60	61	60	57	41	67
5	На входе	41	46	50	49	49	50	50	30	57
	На вых.	43	48	54	56	57	53	48	32	62
6	На входе	41	43	49	48	49	47	44	31	55
	На вых.	40	45	51	55	56	52	45	35	60
7	На входе	40	46	51	50	49	53	55	31	59
	На вых.	42	50	55	57	59	57	54	38	64
8	На входе	34	39	43	42	42	43	43	23	50
	На вых.	36	41	47	49	50	46	41	25	55
9	На входе	34	37	42	41	42	40	38	24	49
	На вых.	33	39	45	48	49	46	39	29	54
10	На входе	29	36	41	39	38	42	44	20	49
	На вых.	31	39	45	47	48	46	44	27	53
11	На входе	25	30	34	33	32	34	34	14	41
	На вых.	27	32	37	40	41	37	32	16	46
12	На входе	23	25	31	30	30	29	26	13	37
	На вых.	22	27	33	37	37	34	27	17	42

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	44	54	60	59	59	61	64	45	68
	На вых.	47	58	64	66	65	66	64	50	72
2	На входе	45	54	60	59	58	60	61	44	67
	На вых.	48	56	63	65	65	63	62	50	71
3	На входе	44	52	57	55	56	58	56	43	64
	На вых.	46	53	60	62	62	61	58	48	68
4	На входе	43	53	60	59	58	61	64	45	68
	На вых.	46	57	64	66	65	65	64	50	72
5	На входе	43	52	58	57	56	57	59	42	65
	На вых.	45	54	61	63	62	61	60	48	69
6	На входе	41	49	54	53	54	56	54	40	61
	На вых.	44	50	57	59	59	58	55	45	65
7	На входе	40	50	56	56	55	57	60	41	64
	На вых.	43	54	60	62	61	62	60	46	68
8	На входе	38	47	53	51	51	52	54	37	60
	На вых.	40	49	56	58	57	56	55	42	64
9	На входе	35	43	48	47	48	50	47	34	55
	На вых.	37	44	51	53	53	52	49	39	59
10	На входе	30	40	47	46	45	48	51	32	55
	На вых.	33	44	51	53	52	52	51	37	59
11	На входе	28	37	43	41	41	42	44	26	50
	На вых.	30	39	46	48	47	46	45	32	54
12	На входе	24	32	37	36	37	39	37	23	45
	На вых.	27	33	41	43	42	41	38	28	48

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	43	53	63	67	72	62	71	53	76
	На вых.	45	60	68	76	81	66	72	56	83
2	На входе	43	53	61	67	66	60	67	50	72
	На вых.	46	57	68	75	74	64	66	53	78
3	На входе	44	55	61	60	59	60	60	49	67
	На вых.	49	56	65	68	64	64	63	53	72
4	На входе	42	52	62	66	71	61	70	52	75
	На вых.	44	59	67	75	80	65	71	55	82
5	На входе	42	52	60	66	65	59	66	49	71
	На вых.	45	56	67	74	73	63	65	52	77
6	На входе	42	53	59	58	57	58	58	47	65
	На вых.	47	54	63	66	62	62	61	51	70
7	На входе	40	50	60	64	69	59	68	50	73
	На вых.	42	57	65	73	78	63	69	53	80
8	На входе	36	46	54	60	59	53	60	43	65
	На вых.	39	50	61	68	67	57	59	46	71
9	На входе	34	45	51	50	49	50	50	39	57
	На вых.	39	46	55	58	54	54	53	43	62
10	На входе	30	40	50	54	59	49	58	40	63
	На вых.	32	47	55	63	68	53	59	43	70
11	На входе	24	34	42	48	47	41	48	31	53
	На вых.	27	38	49	56	55	45	47	34	59
12	На входе	23	34	40	39	38	39	39	28	46
	На вых.	28	35	44	47	43	43	42	32	51

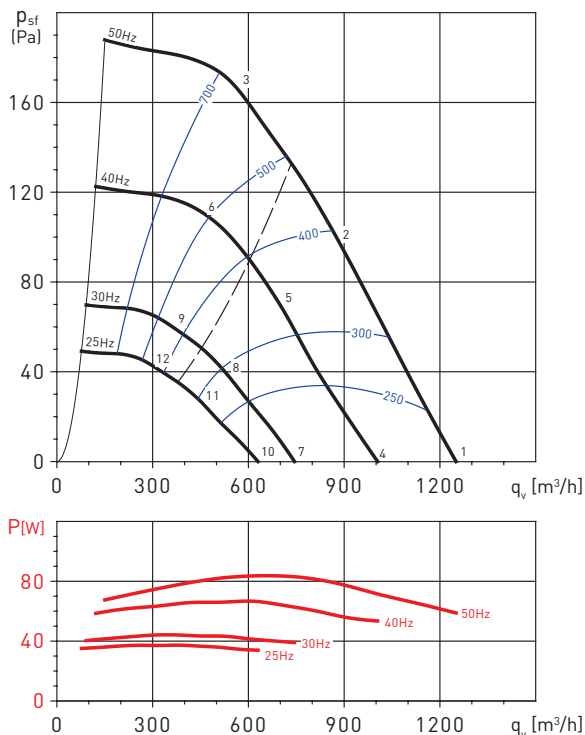
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	33	48	53	58	56	55	62	46	65
	На вых.	34	48	56	61	62	61	64	48	68
2	На входе	33	45	51	57	54	53	55	43	61
	На вых.	32	46	54	59	60	59	56	45	65
3	На входе	33	43	51	56	53	52	52	43	60
	На вых.	30	44	52	58	59	58	53	45	64
4	На входе	29	44	48	54	51	51	58	41	61
	На вых.	30	44	51	56	58	57	59	43	64
5	На входе	29	41	47	53	49	49	51	39	57
	На вых.	28	41	50	55	56	55	52	41	61
6	На входе	29	39	47	52	49	48	48	39	56
	На вых.	26	40	48	54	55	54	49	40	60
7	На входе	23	38	43	48	46	45	52	36	55
	На вых.	24	38	46	50	52	51	54	37	58
8	На входе	23	36	41	47	44	43	45	33	52
	На вых.	23	36	44	49	50	49	47	35	55
9	На входе	24	34	41	47	43	42	42	33	51
	На вых.	20	34	43	48	49	48	43	35	54
10	На входе	19	34	39	44	42	41	48	32	51
	На вых.	20	34	42	47	48	47	50	34	54
11	На входе	20	32	38	43	40	40	41	30	48
	На вых.	19	32	41	45	46	46	43	31	52
12	На входе	20	30	37	43	40	39	38	29	47
	На вых.	16	30	39	45	46	45	40	31	51

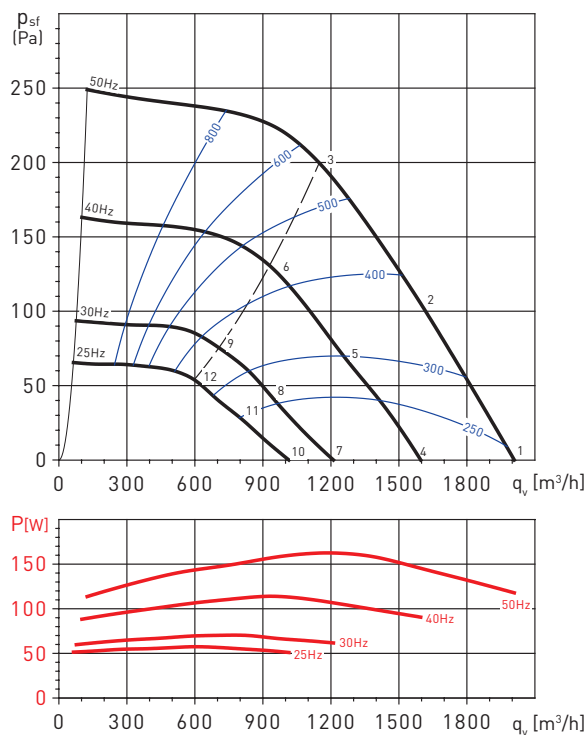
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- psf : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP : удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

СТНТ/4-200N



СТНТ/4-225N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

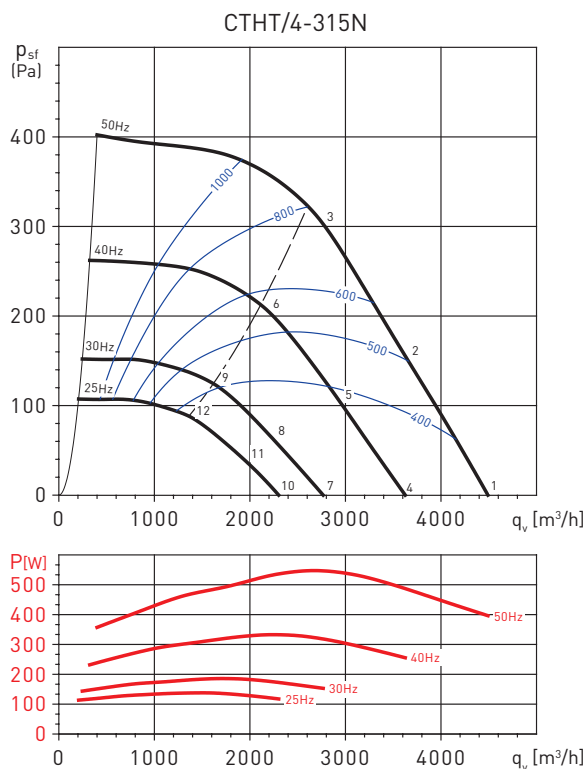
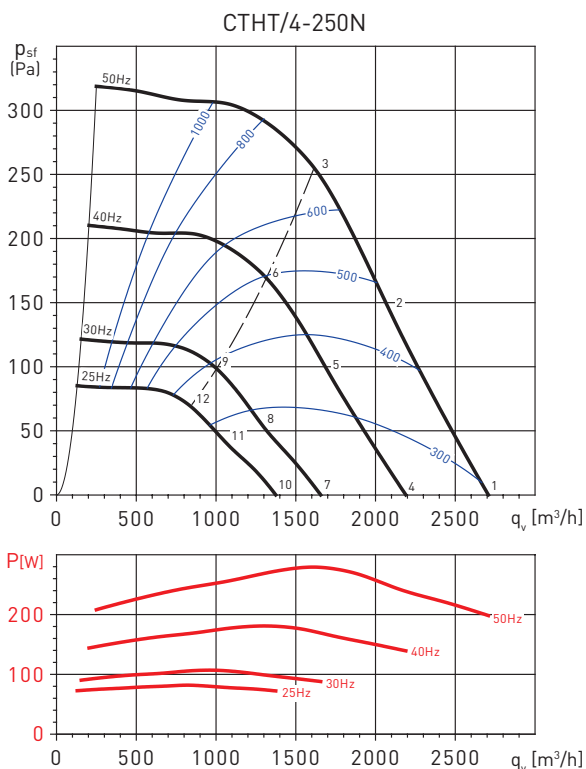
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	32	49	57	59	57	58	64	45	67
	На вых.	34	57	60	65	65	64	65	51	71
2	На входе	34	52	58	60	56	57	56	45	65
	На вых.	36	54	60	65	64	63	59	49	70
3	На входе	36	50	57	60	56	57	56	46	65
	На вых.	38	52	60	64	64	63	59	50	70
4	На входе	28	44	52	55	53	53	60	41	63
	На вых.	30	52	55	60	61	59	60	46	67
5	На входе	30	47	54	56	52	52	52	40	61
	На вых.	31	50	56	60	60	58	54	45	65
6	На входе	32	45	53	56	52	53	51	41	60
	На вых.	33	48	55	60	60	59	54	46	65
7	На входе	22	38	46	48	47	47	53	35	56
	На вых.	23	46	49	54	55	53	54	40	60
8	На входе	24	41	48	50	46	46	46	34	55
	На вых.	25	44	50	54	54	52	48	39	59
9	На входе	26	40	47	50	46	47	45	35	55
	На вых.	27	42	49	54	54	53	48	40	59
10	На входе	18	34	42	45	43	43	50	31	53
	На вых.	20	42	45	50	51	49	50	36	57
11	На входе	20	37	44	46	42	43	42	30	51
	На вых.	21	40	46	50	50	49	45	35	56
12	На входе	22	36	43	46	42	43	42	31	51
	На вых.	24	38	45	50	50	49	45	36	56

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	42	63	65	65	60	63	68	53	73
	На вых.	46	63	67	71	70	68	70	58	77
2	На входе	44	57	63	63	58	60	61	45	69
	На вых.	44	59	63	67	67	65	63	50	73
3	На входе	42	55	60	61	57	58	57	45	66
	На вых.	41	57	61	65	66	63	60	50	71
4	На входе	37	58	60	60	55	58	63	48	68
	На вых.	41	58	62	66	65	63	65	53	72
5	На входе	39	52	58	58	53	55	56	40	64
	На вых.	39	54	58	62	62	60	58	45	68
6	На входе	38	51	56	57	53	54	53	41	62
	На вых.	37	53	57	61	62	59	56	46	66
7	На входе	31	52	54	54	49	52	57	42	62
	На вых.	35	52	56	60	59	57	59	47	66
8	На входе	34	47	53	53	48	50	51	35	58
	На вых.	34	49	53	57	57	55	53	40	62
9	На входе	32	45	50	51	47	48	47	35	56
	На вых.	31	47	51	55	56	53	50	40	60
10	На входе	28	49	51	51	46	49	54	39	58
	На вых.	32	49	53	57	56	54	56	44	62
11	На входе	30	43	49	49	44	46	47	31	54
	На вых.	30	45	49	53	53	51	49	36	58
12	На входе	28	41	46	47	43	44	43	31	52
	На вых.	27	43	47	51	52	49	46	36	57

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	На вых.	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	На входе	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	На вых.	47	63	68	70	70	69	61	52	76
3	На входе	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	На вых.	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	На входе	40	57	62	63	58	59	63	53	69
	На вых.	42	61	67	69	67	66	64	56	74
5	На входе	42	54	59	60	56	59	54	43	66
	На вых.	43	58	63	66	65	65	57	48	71
6	На входе	39	53	58	60	57	56	51	45	64
	На вых.	39	57	62	65	65	63	56	49	70
7	На входе	34	51	56	57	52	53	57	47	63
	На вых.	36	55	60	63	61	60	58	50	68
8	На входе	36	49	53	54	50	53	48	37	60
	На вых.	37	52	58	60	59	59	51	42	65
9	На входе	33	47	52	54	51	51	45	39	59
	На вых.	34	51	56	59	59	57	51	43	65
10	На входе	30	47	52	53	48	50	53	43	59
	На вых.	32	51	57	59	58	56	54	46	64
11	На входе	32	45	49	51	47	49	45	33	56
	На вых.	33	49	54	56	55	55	47	38	62
12	На входе	29	43	48	50	48	47	41	36	55
	На вых.	30	47	52	56	56	53	47	40	61

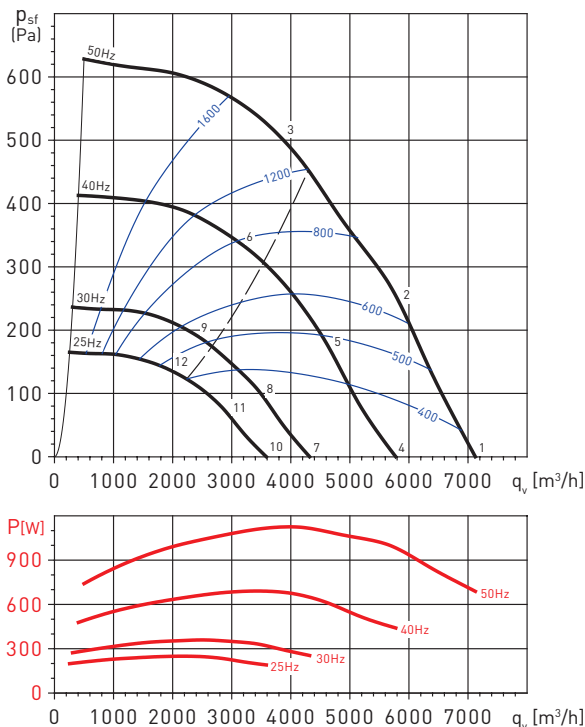
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	51	66	71	72	70	70	71	74	79
	На вых.	52	70	77	79	77	75	75	73	84
2	На входе	51	64	72	71	69	68	68	69	78
	На вых.	52	70	75	77	76	73	71	70	83
3	На входе	50	60	70	67	66	65	66	61	75
	На вых.	51	68	72	76	73	70	69	64	80
4	На входе	46	62	67	67	66	65	66	69	75
	На вых.	48	65	72	75	73	70	70	68	80
5	На входе	46	60	67	66	65	63	63	65	73
	На вых.	48	66	71	73	71	68	67	66	78
6	На входе	46	55	65	63	62	61	62	57	70
	На вых.	47	63	68	72	68	66	65	60	76
7	На входе	40	56	61	61	60	59	60	63	69
	На вых.	42	59	66	69	67	64	64	62	74
8	На входе	40	54	62	60	59	57	57	59	67
	На вых.	42	60	65	67	65	62	61	60	72
9	На входе	40	50	59	57	56	55	56	51	64
	На вых.	41	57	62	66	62	60	59	54	70
10	На входе	36	52	57	57	56	55	56	59	65
	На вых.	38	55	62	65	63	60	60	59	70
11	На входе	36	50	58	56	55	54	53	55	63
	На вых.	38	56	61	63	62	59	57	56	68
12	На входе	36	46	56	53	52	51	52	47	61
	На вых.	37	54	58	62	59	56	55	50	66

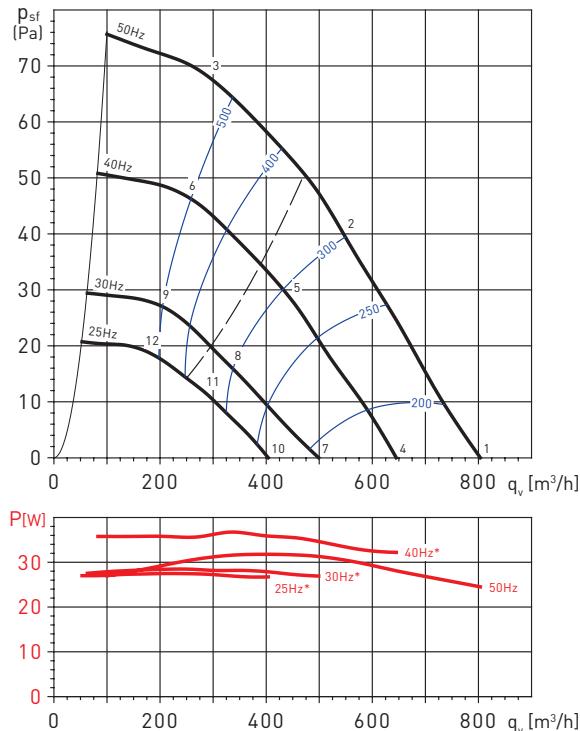
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

СТНТ/4-400N



СТНТ/6-200N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

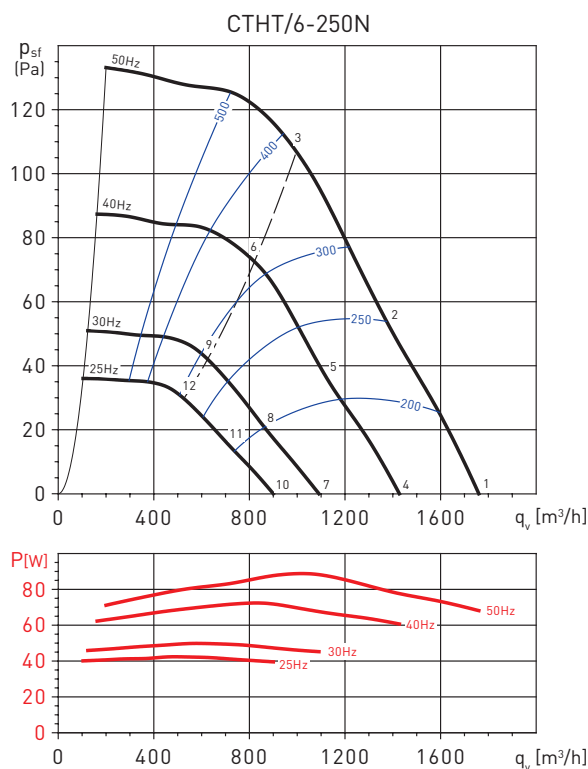
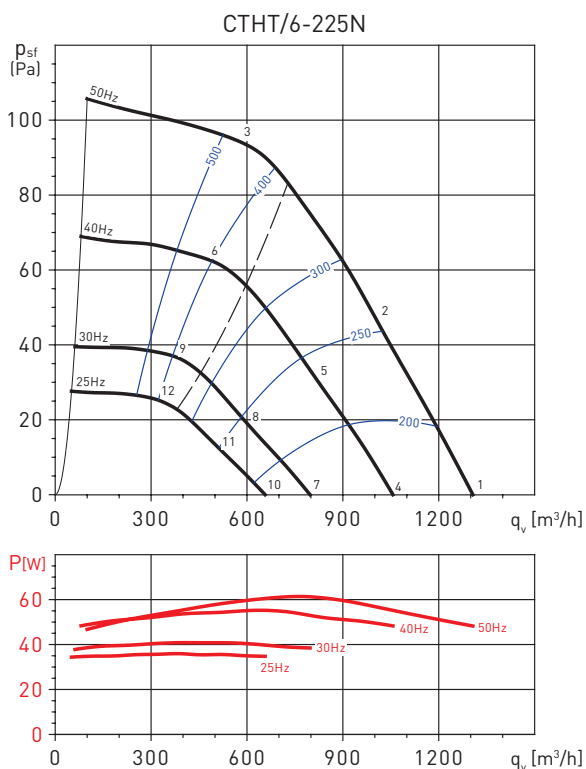
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	45	66	76	73	85	77	68	76	87
	На вых.	48	75	77	87	90	86	74	79	93
2	На входе	42	64	76	72	80	70	66	66	82
	На вых.	42	72	75	87	88	76	72	70	91
3	На входе	46	63	78	69	68	70	69	64	80
	На вых.	44	71	73	84	79	73	73	69	86
4	На входе	40	61	71	68	80	72	63	71	82
	На вых.	43	70	72	82	85	81	69	74	89
5	На входе	38	60	72	68	76	66	62	62	78
	На вых.	38	68	71	83	84	72	68	66	87
6	На входе	42	59	74	65	64	66	65	60	76
	На вых.	40	67	69	80	75	69	69	65	82
7	На входе	34	55	65	62	74	66	57	65	76
	На вых.	37	64	66	76	79	75	63	68	82
8	На входе	32	54	66	62	70	60	56	56	72
	На вых.	32	62	65	77	78	66	62	60	81
9	На входе	36	53	68	59	58	60	59	54	70
	На вых.	34	61	63	74	69	63	63	59	76
10	На входе	30	51	61	58	70	62	53	61	72
	На вых.	33	60	62	72	75	71	59	64	79
11	На входе	28	50	62	58	66	56	52	52	68
	На вых.	28	58	61	73	74	62	58	56	77
12	На входе	32	49	64	55	54	56	55	50	66
	На вых.	30	57	59	70	65	59	59	55	72

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	33	47	54	61	56	55	60	45	65
	На вых.	35	48	56	65	62	61	62	47	69
2	На входе	34	47	53	60	55	54	53	44	63
	На вых.	34	45	55	62	61	60	54	46	66
3	На входе	42	47	53	60	55	54	51	44	63
	На вых.	43	48	55	63	62	61	55	47	67
4	На входе	31	45	52	59	54	52	58	43	63
	На вых.	33	46	54	63	60	59	60	45	67
5	На входе	29	42	49	55	51	49	48	40	58
	На вых.	30	40	50	57	56	55	50	41	61
6	На входе	38	43	48	56	51	50	47	40	59
	На вых.	39	43	51	59	57	57	51	42	63
7	На входе	24	38	45	52	47	46	51	37	56
	На вых.	26	39	48	56	53	53	53	38	60
8	На входе	20	34	40	46	42	40	39	31	49
	На вых.	21	31	41	48	47	46	41	32	53
9	На входе	30	34	40	47	43	41	39	32	50
	На вых.	30	35	42	50	49	48	42	34	54
10	На входе	10	24	31	37	32	31	36	22	42
	На вых.	12	24	33	42	39	38	39	24	46
11	На входе	9	22	29	35	30	29	28	19	38
	На вых.	10	20	30	37	36	35	29	21	41
12	На входе	19	23	29	36	32	30	28	21	39
	На вых.	19	24	32	39	38	37	31	23	44

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

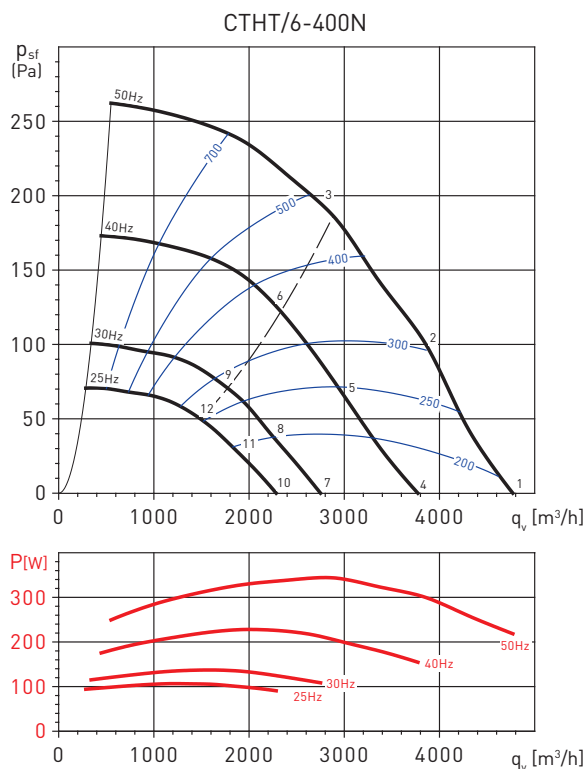
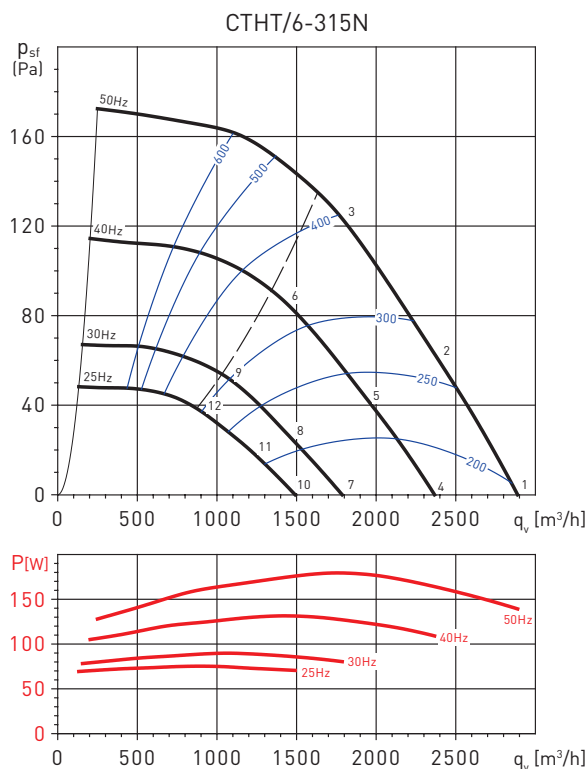
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	41	47	52	53	49	59	56	33	62
	На вых.	42	51	55	57	58	60	57	39	65
2	На входе	39	45	49	51	48	53	47	30	57
	На вых.	40	47	51	55	56	54	49	36	61
3	На входе	34	42	47	47	45	48	41	31	53
	На вых.	38	43	47	51	53	53	45	36	58
4	На входе	36	43	48	48	44	55	51	30	58
	На вых.	37	47	50	53	53	56	53	34	61
5	На входе	35	40	45	46	43	48	43	30	53
	На вых.	36	43	47	50	52	50	45	31	57
6	На входе	30	37	43	43	40	43	37	30	49
	На вых.	33	38	43	47	49	48	41	32	54
7	На входе	30	37	42	42	38	49	45	30	52
	На вых.	31	41	44	47	47	50	47	30	55
8	На входе	30	34	39	41	37	42	37	30	47
	На вых.	30	37	41	45	46	44	39	30	51
9	На входе	30	32	37	37	34	37	31	30	44
	На вых.	30	32	37	41	43	43	35	30	48
10	На входе	30	33	38	38	34	45	41	30	48
	На вых.	30	37	40	43	43	46	43	30	51
11	На входе	35	40	45	46	43	48	43	35	53
	На вых.	36	42	47	50	51	50	44	35	56
12	На входе	35	37	42	42	40	43	37	35	49
	На вых.	35	38	43	46	48	48	40	35	53

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	50	55	53	52	56	58	34	63
	На вых.	45	53	59	61	62	60	58	42	67
2	На входе	43	48	52	51	50	52	52	31	59
	На вых.	45	50	55	58	59	55	50	34	63
3	На входе	44	46	52	51	51	50	47	34	58
	На вых.	43	48	54	58	58	55	48	38	63
4	На входе	39	45	50	49	48	52	54	30	58
	На вых.	41	49	54	56	57	56	53	37	63
5	На входе	38	43	48	47	46	48	47	27	55
	На вых.	40	46	51	53	55	50	45	30	59
6	На входе	39	42	47	47	47	45	43	29	54
	На вых.	38	44	50	53	54	51	44	34	59
7	На входе	33	39	44	43	42	46	48	24	52
	На вых.	35	43	48	50	52	50	47	31	57
8	На входе	33	38	42	41	40	42	42	21	49
	На вых.	35	40	45	48	49	45	40	24	53
9	На входе	34	36	42	41	41	40	37	24	48
	На вых.	33	38	44	48	48	45	38	28	53
10	На входе	29	36	41	39	38	42	44	20	49
	На вых.	31	39	45	47	48	46	44	27	53
11	На входе	29	34	38	37	36	38	38	17	45
	На вых.	31	36	41	44	45	41	36	20	50
12	На входе	30	33	38	37	38	36	34	20	44
	На вых.	29	34	41	44	45	42	35	24	49

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

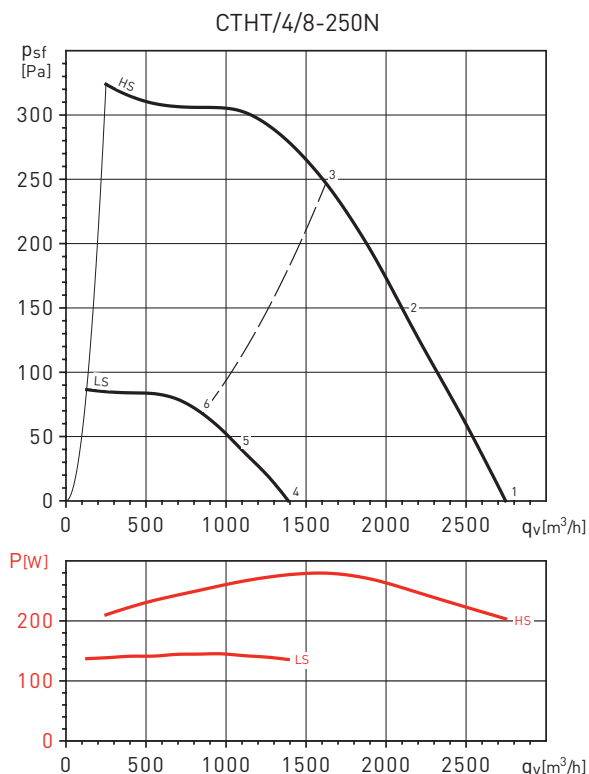
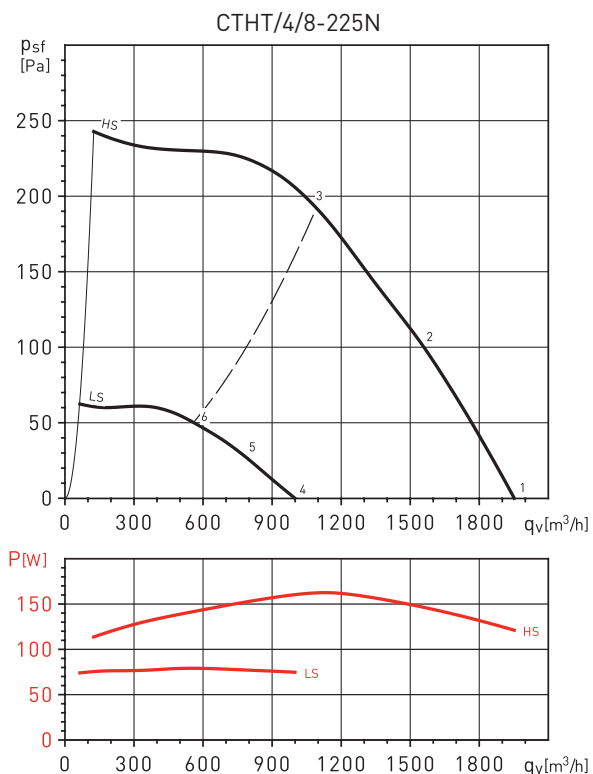
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	45	55	61	60	60	62	65	46	69
	На вых.	48	59	65	67	66	67	65	51	73
2	На входе	45	54	60	59	58	59	61	44	67
	На вых.	47	56	63	65	65	63	62	50	71
3	На входе	44	52	57	56	57	59	56	43	64
	На вых.	47	53	60	62	62	61	58	48	68
4	На входе	40	50	57	56	55	57	61	42	65
	На вых.	43	54	60	63	62	62	61	47	69
5	На входе	41	49	56	54	54	55	57	39	63
	На вых.	43	52	59	61	60	59	57	45	67
6	На входе	40	48	53	51	52	54	52	39	60
	На вых.	42	49	56	58	58	57	54	44	64
7	На входе	34	44	51	50	49	52	55	36	59
	На вых.	37	48	55	57	56	56	55	41	63
8	На входе	35	44	50	48	48	49	51	34	57
	На вых.	37	46	53	55	54	53	52	39	61
9	На входе	34	42	47	46	47	49	46	33	54
	На вых.	36	43	50	52	52	51	48	38	58
10	На входе	31	40	47	46	45	48	51	32	55
	На вых.	34	44	51	53	52	53	51	37	59
11	На входе	31	40	46	45	44	46	47	30	53
	На вых.	34	43	49	51	51	49	48	36	57
12	На входе	30	38	43	42	43	45	43	29	50
	На вых.	33	39	47	48	48	47	44	34	54

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	41	53	63	67	73	62	71	56	76
	На вых.	44	61	69	76	81	67	72	59	83
2	На входе	40	52	63	67	67	60	66	50	72
	На вых.	43	58	68	75	75	65	67	54	79
3	На входе	38	52	61	62	59	59	61	49	68
	На вых.	45	56	66	69	65	65	64	54	73
4	На входе	36	48	58	62	68	57	66	51	72
	На вых.	39	56	64	71	76	62	67	54	78
5	На входе	36	48	59	63	63	56	62	46	68
	На вых.	39	54	64	71	71	61	63	50	75
6	На входе	34	48	57	58	55	55	57	45	63
	На вых.	41	52	62	65	61	61	60	50	69
7	На входе	30	42	52	56	62	51	60	45	66
	На вых.	33	50	58	65	70	56	61	48	72
8	На входе	30	42	53	57	57	50	56	40	62
	На вых.	33	48	58	65	65	55	57	44	69
9	На входе	28	42	51	52	49	49	51	39	57
	На вых.	35	46	56	59	55	55	54	44	63
10	На входе	26	38	48	52	58	47	56	41	62
	На вых.	29	46	54	61	66	52	57	44	68
11	На входе	26	38	49	53	53	46	52	36	58
	На вых.	29	44	54	61	61	51	53	40	65
12	На входе	24	38	47	48	45	45	47	35	54
	На вых.	31	42	52	55	51	51	50	40	59

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- psf : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP : удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

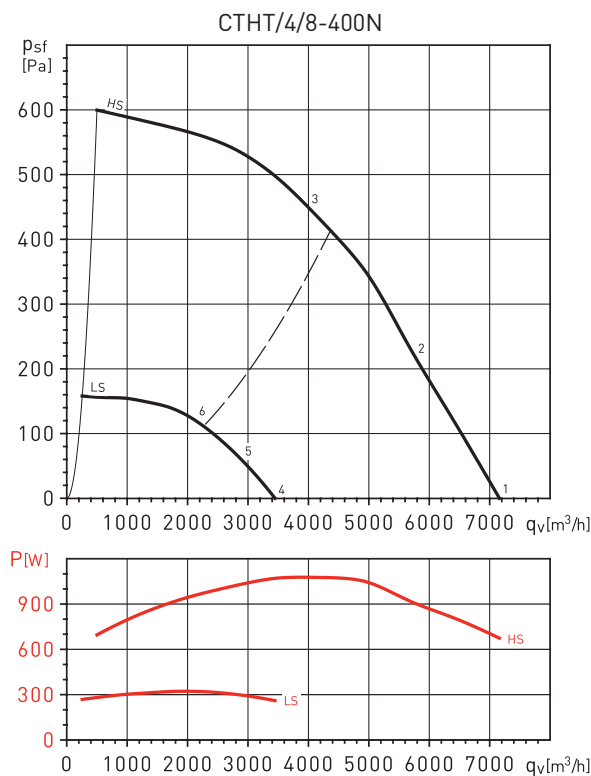
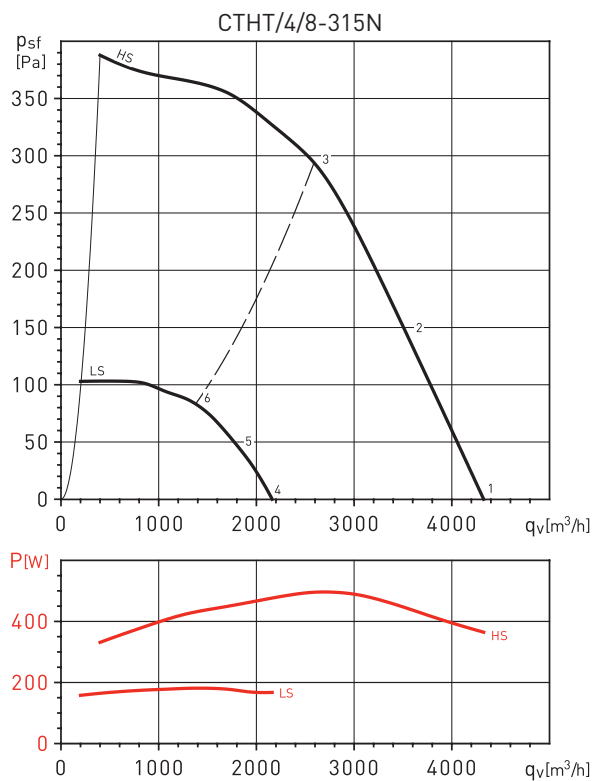
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	42	63	65	65	60	63	68	53	72
	На вых.	46	63	67	71	70	68	70	58	76
2	На входе	44	57	63	63	58	60	61	45	68
	На вых.	44	59	63	67	67	65	63	50	72
3	На входе	42	55	60	61	57	58	57	45	66
	На вых.	41	57	61	65	66	63	60	50	70
4	На входе	27	48	50	50	45	48	53	38	58
	На вых.	31	48	52	56	55	53	55	43	62
5	На входе	29	42	48	48	43	45	46	30	54
	На вых.	29	44	48	52	52	50	48	35	58
6	На входе	27	40	45	46	42	43	42	30	52
	На вых.	26	42	46	50	51	48	45	35	56

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	45	61	66	68	62	64	67	57	73
	На вых.	47	65	71	74	72	70	68	61	79
2	На входе	46	59	63	65	61	63	59	47	70
	На вых.	47	63	68	70	69	69	61	52	76
3	На входе	43	57	62	64	62	61	55	50	69
	На вых.	44	61	66	70	70	67	61	54	75
4	На входе	30	47	52	53	48	50	53	43	59
	На вых.	32	51	57	59	58	56	54	47	64
5	На входе	32	45	49	51	47	49	45	33	56
	На вых.	33	49	54	56	56	55	47	38	62
6	На входе	29	43	48	50	48	47	42	36	55
	На вых.	30	47	52	56	56	53	47	40	61

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

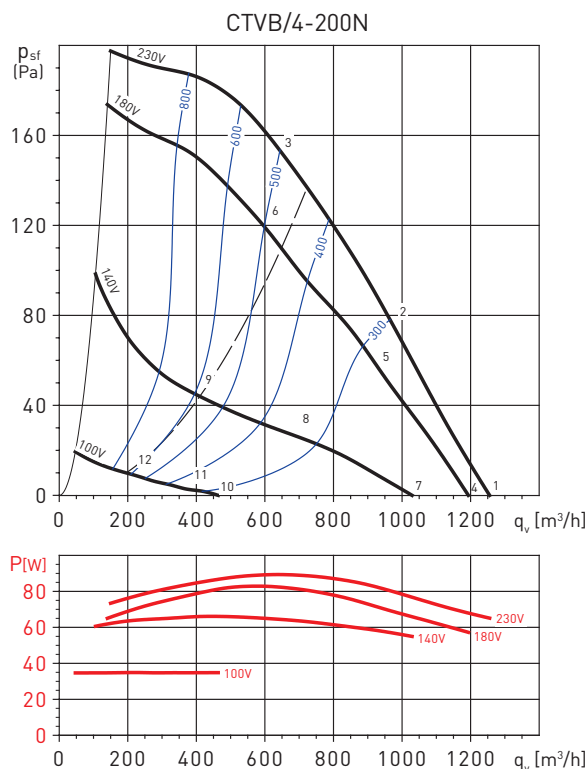
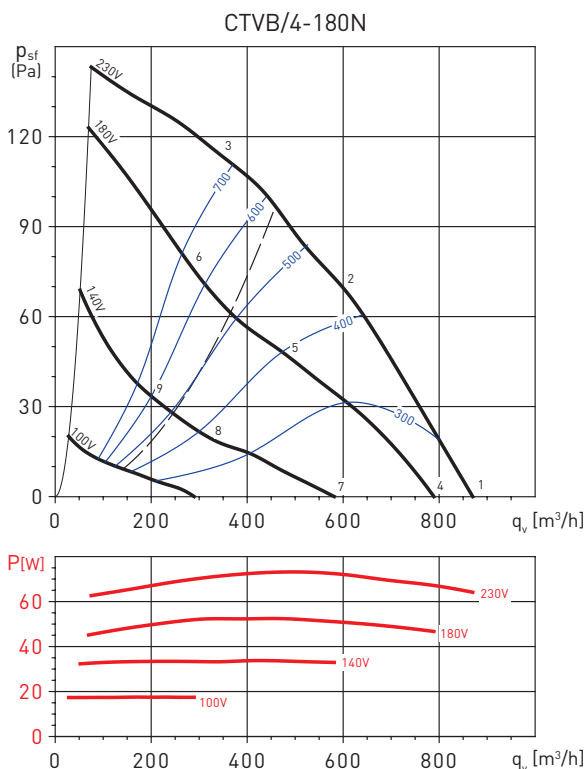
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	50	65	71	71	70	69	70	73	79
	На вых.	52	69	76	78	77	74	74	72	84
2	На входе	50	63	71	70	68	67	67	69	77
	На вых.	51	69	75	77	75	72	70	69	82
3	На входе	49	59	69	67	66	65	65	60	74
	На вых.	51	67	71	75	72	69	68	63	79
4	На входе	36	51	57	57	56	55	56	59	65
	На вых.	38	55	62	64	62	60	60	58	69
5	На входе	36	50	57	56	54	53	53	55	63
	На вых.	37	56	61	63	61	58	57	55	68
6	На входе	36	45	55	53	52	51	52	47	60
	На вых.	37	53	58	62	58	56	55	50	66

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	44	65	75	72	84	76	67	75	86
	На вых.	47	74	76	86	89	85	73	78	93
2	На входе	41	63	75	71	79	69	65	65	81
	На вых.	41	71	74	86	87	75	71	69	90
3	На входе	45	62	77	68	67	69	68	63	79
	На вых.	43	70	72	83	78	72	72	68	85
4	На входе	30	51	61	58	70	62	53	61	72
	На вых.	33	60	62	72	75	71	59	64	78
5	На входе	27	49	61	57	65	55	51	51	68
	На вых.	27	57	60	72	73	61	57	55	76
6	На входе	31	48	63	54	53	55	54	49	65
	На вых.	29	56	58	69	64	58	58	54	71

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{st} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	33	47	54	61	56	55	60	45	65
	На вых.	35	48	56	65	62	61	62	47	69
2	На входе	34	47	53	60	55	54	53	44	63
	На вых.	34	45	55	62	61	60	54	46	66
3	На входе	42	47	53	60	55	54	51	44	63
	На вых.	43	48	55	63	62	61	55	47	67
4	На входе	31	45	52	59	54	52	58	43	63
	На вых.	33	46	54	63	60	59	60	45	67
5	На входе	29	42	49	55	51	49	48	40	58
	На вых.	30	40	50	57	56	55	50	41	61
6	На входе	38	43	48	56	51	50	47	40	59
	На вых.	39	43	51	59	57	57	51	42	63
7	На входе	24	38	45	52	47	46	51	37	56
	На вых.	26	39	48	56	53	53	53	38	60
8	На входе	20	34	40	46	42	40	39	31	49
	На вых.	21	31	41	48	47	46	41	32	53
9	На входе	30	34	40	47	43	41	39	32	50
	На вых.	30	35	42	50	49	48	42	34	54

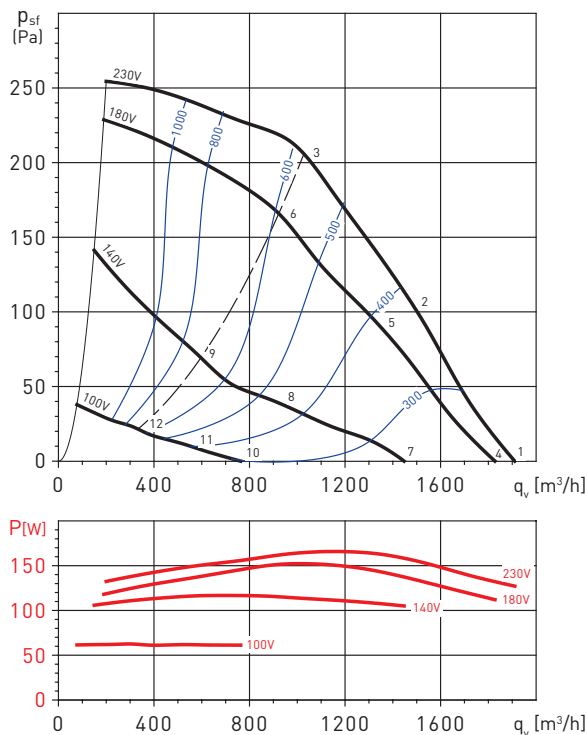
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	35	50	59	60	59	58	63	46	67
	На вых.	34	54	58	63	63	63	63	49	69
2	На входе	38	52	59	60	58	57	55	45	65
	На вых.	36	53	57	63	63	62	57	49	68
3	На входе	41	52	59	60	59	57	55	46	66
	На вых.	41	53	57	64	63	62	57	50	69
4	На входе	34	49	58	59	58	57	62	45	66
	На вых.	33	53	57	63	62	62	62	48	69
5	На входе	36	50	57	58	56	55	53	43	63
	На вых.	34	51	55	61	60	60	55	47	66
6	На входе	39	50	57	58	57	55	53	44	64
	На вых.	39	51	55	62	61	60	55	48	67
7	На входе	31	46	55	56	55	54	59	41	63
	На вых.	30	50	54	59	59	59	59	45	65
8	На входе	27	40	48	48	46	45	43	34	54
	На вых.	25	41	45	51	51	50	45	37	56
9	На входе	29	40	47	48	47	45	43	34	54
	На вых.	29	41	46	52	51	50	45	38	57
10	На входе	13	28	37	38	37	36	41	24	45
	На вых.	12	32	36	42	41	41	41	27	48
11	На входе	11	24	31	32	30	29	27	17	38
	На вых.	8	25	29	35	35	34	29	21	40
12	На входе	13	24	31	32	31	29	27	18	38
	На вых.	13	25	30	36	35	34	29	22	41

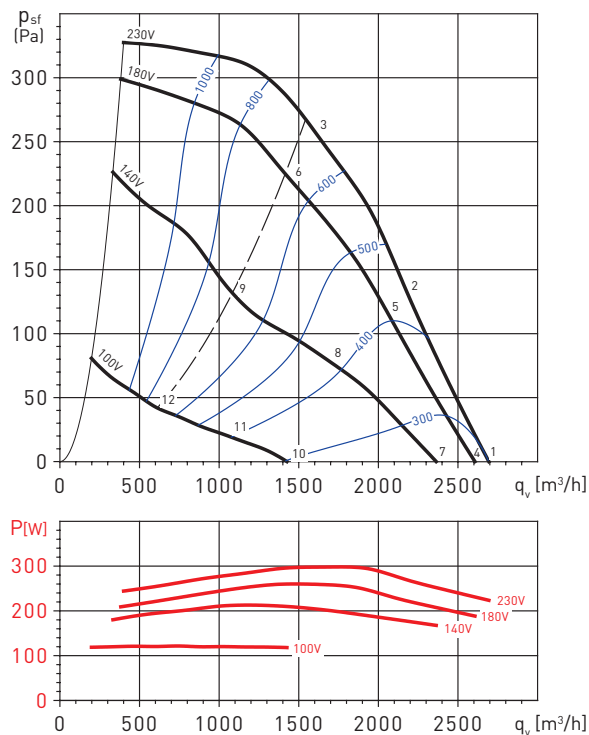
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- psf : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP : удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

СТVB/4-225N



CTVB/4-250N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

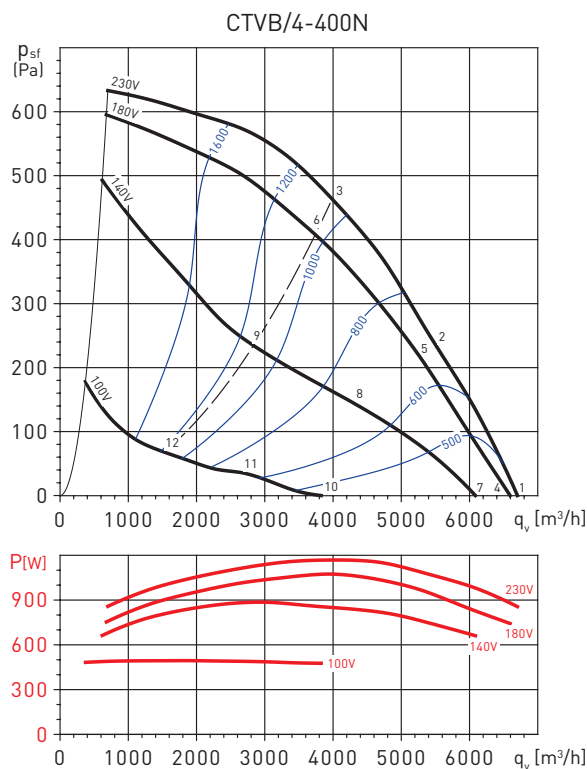
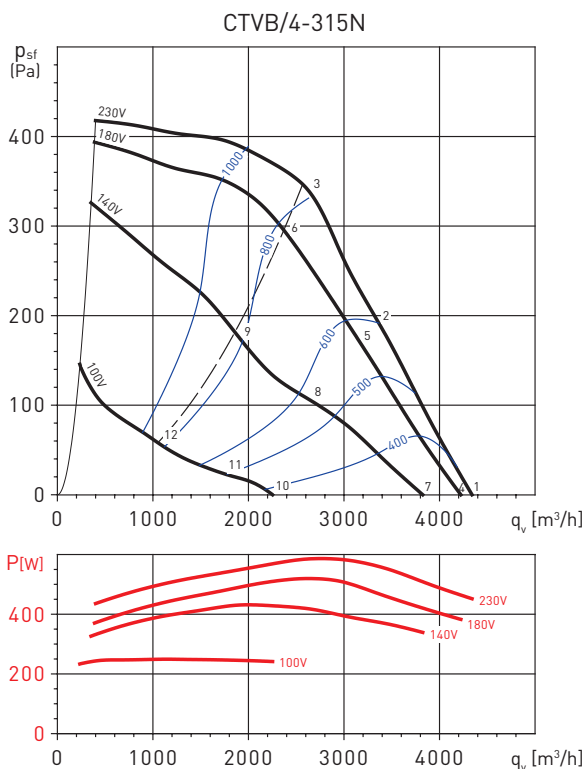
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	60	66	69	63	62	65	51	73
	На вых.	47	62	65	72	70	67	65	53	76
2	На входе	43	57	64	68	61	59	58	46	71
	На вых.	43	59	63	71	69	65	59	49	74
3	На входе	41	57	62	65	58	57	53	46	68
	На вых.	42	58	61	68	65	62	55	48	71
4	На входе	42	59	65	68	62	61	64	50	72
	На вых.	46	61	64	71	69	66	64	52	75
5	На входе	41	55	62	66	59	57	56	44	69
	На вых.	41	57	61	69	67	63	57	47	72
6	На входе	39	55	60	63	56	55	51	44	66
	На вых.	40	56	59	66	63	60	53	46	69
7	На входе	37	54	60	63	57	56	59	45	67
	На вых.	41	56	59	66	64	61	59	47	70
8	На входе	32	46	53	57	50	48	47	35	60
	На вых.	32	48	52	60	58	54	48	38	64
9	На входе	29	45	50	53	46	45	41	34	57
	На вых.	30	46	49	56	53	50	43	36	60
10	На входе	23	40	46	49	43	42	45	31	53
	На вых.	27	42	45	52	50	47	45	33	56
11	На входе	19	33	40	44	37	35	34	22	47
	На вых.	19	35	39	47	45	41	35	25	51
12	На входе	16	32	37	40	33	32	28	21	44
	На вых.	17	33	36	43	40	37	30	23	47

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	На вых.	47	65	70	70	70	70	67	58	77
2	На входе	44	59	65	67	62	66	58	54	72
	На вых.	45	62	67	68	69	69	59	54	75
3	На входе	43	57	63	66	63	62	56	52	71
	На вых.	45	61	66	67	69	66	60	53	74
4	На входе	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	На вых.	47	65	70	70	70	70	67	58	76
5	На входе	43	58	64	66	61	65	57	53	71
	На вых.	44	61	66	67	68	68	58	53	74
6	На входе	42	56	62	65	62	61	55	51	69
	На вых.	44	60	65	66	68	65	59	52	72
7	На входе	43	59	64	66	60	63	63	56	71
	На вых.	44	62	67	67	67	67	64	55	74
8	На входе	39	54	60	62	57	61	53	49	67
	На вых.	40	57	62	63	64	64	54	49	70
9	На входе	36	50	56	59	56	55	49	45	63
	На вых.	38	54	59	60	62	59	53	46	67
10	На входе	32	48	53	55	49	52	52	45	60
	На вых.	33	51	56	56	56	56	53	44	63
11	На входе	26	41	47	49	44	48	40	36	54
	На вых.	27	44	49	50	51	51	41	36	57
12	На входе	23	37	43	46	43	42	36	32	51
	На вых.	25	41	46	47	49	46	40	33	54

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	51	66	73	73	70	69	69	72	79
	На вых.	52	70	76	76	76	73	69	71	82
2	На входе	49	64	70	70	68	67	63	64	76
	На вых.	50	66	73	74	74	70	64	64	80
3	На входе	46	61	66	65	66	65	62	61	73
	На вых.	46	63	68	69	71	68	63	61	76
4	На входе	50	66	72	72	69	69	68	71	79
	На вых.	51	69	75	75	75	72	68	70	82
5	На входе	48	62	69	69	67	65	62	63	75
	На вых.	48	65	72	73	73	69	63	63	78
6	На входе	45	59	64	64	65	64	61	59	71
	На вых.	45	62	67	68	69	67	62	60	75
7	На входе	48	63	70	70	67	67	66	69	76
	На вых.	49	67	73	73	73	70	66	68	79
8	На входе	43	58	65	65	62	61	57	58	70
	На вых.	44	60	67	68	68	65	58	58	74
9	На входе	40	54	59	59	59	58	56	54	66
	На вых.	39	56	62	63	64	61	57	54	69
10	На входе	37	52	59	59	56	55	55	58	65
	На вых.	38	56	62	62	62	59	55	57	68
11	На входе	30	45	52	52	50	48	44	46	58
	На вых.	31	48	55	55	56	52	45	46	61
12	На входе	27	42	47	46	47	46	44	42	54
	На вых.	27	44	50	50	52	49	44	42	57

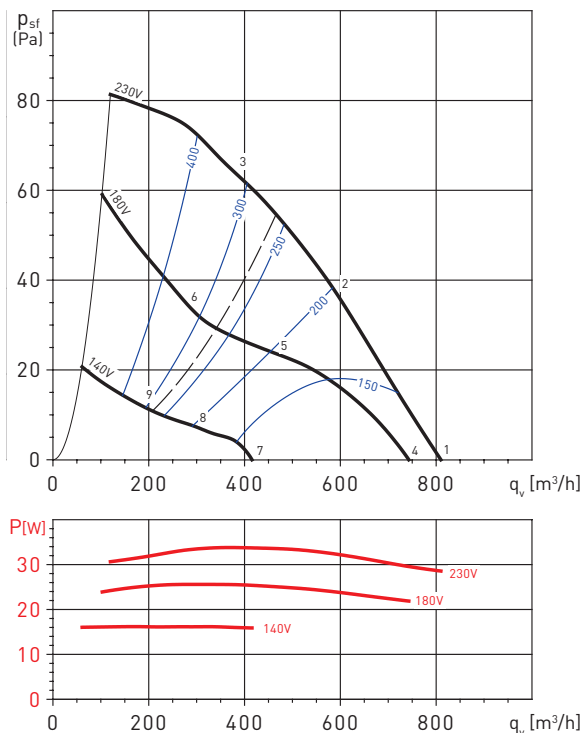
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	49	65	73	75	85	76	70	77	87
	На вых.	59	73	75	78	88	81	71	76	90
2	На входе	47	64	72	75	80	71	68	70	83
	На вых.	51	72	74	77	85	74	70	69	87
3	На входе	44	61	71	71	70	70	69	66	78
	На вых.	46	69	71	73	75	72	69	66	80
4	На входе	48	64	72	74	84	75	69	76	86
	На вых.	58	72	74	77	87	80	70	75	89
5	На входе	46	63	71	74	79	70	67	69	81
	На вых.	50	71	73	76	84	73	69	68	85
6	На входе	43	60	70	70	69	69	68	65	76
	На вых.	45	68	70	72	74	71	68	65	79
7	На входе	47	63	71	73	83	74	68	75	85
	На вых.	57	71	73	76	86	79	69	74	87
8	На входе	42	59	67	70	75	66	63	65	77
	На вых.	46	67	69	72	80	69	65	64	81
9	На входе	37	54	64	64	63	63	62	59	70
	На вых.	39	62	64	66	68	65	62	59	73
10	На входе	38	54	62	64	74	65	59	66	75
	На вых.	48	62	64	67	77	70	60	65	78
11	На входе	29	46	54	57	62	53	50	52	64
	На вых.	33	54	56	59	67	56	52	51	68
12	На входе	23	40	50	50	49	49	48	45	57
	На вых.	25	48	50	52	54	51	48	45	59

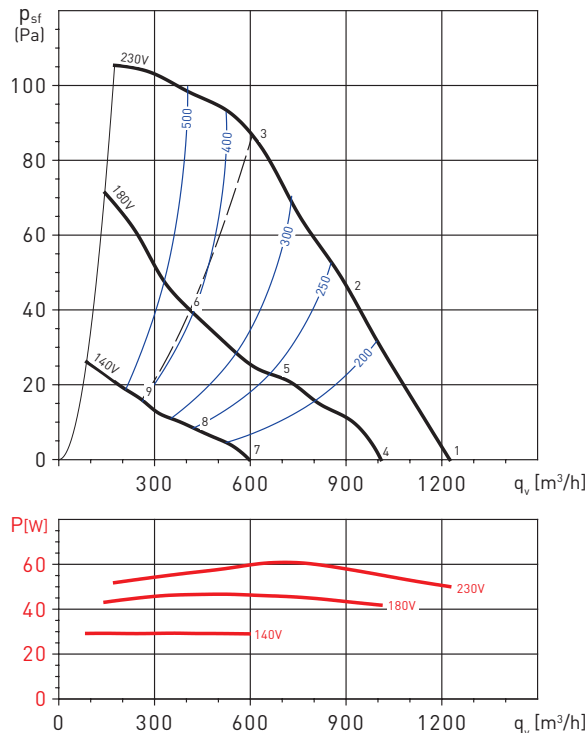
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- psf : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

CTVB/6-200N



CTVB/6-225N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

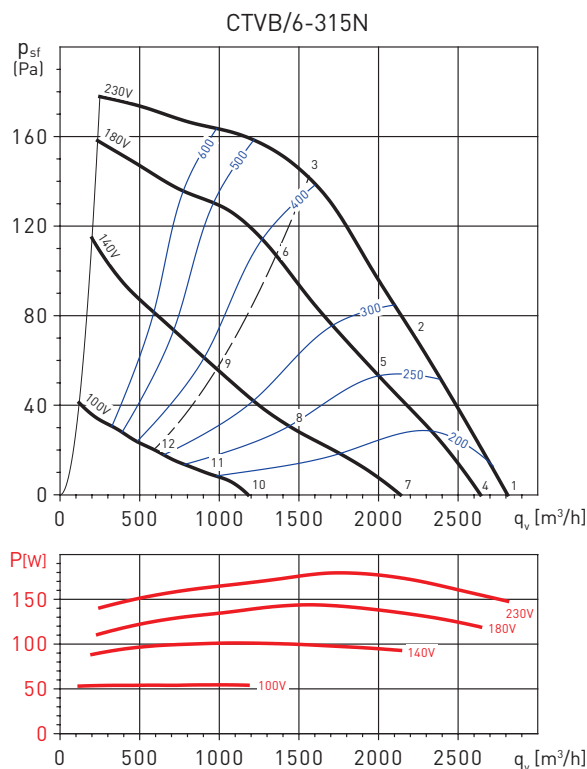
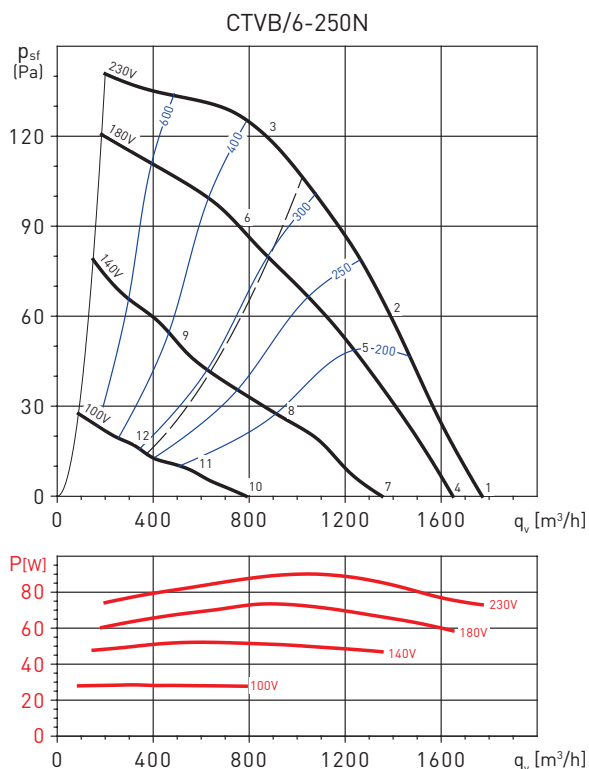
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	33	42	50	51	53	58	41	31	60
	На вых.	31	44	48	54	58	60	43	40	63
2	На входе	33	41	49	50	53	50	41	36	57
	На вых.	32	43	48	53	59	53	42	35	61
3	На входе	34	40	48	49	52	46	41	32	56
	На вых.	34	42	47	52	58	51	43	35	60
4	На входе	31	40	48	49	52	56	39	30	59
	На вых.	30	42	46	52	57	58	42	39	61
5	На входе	27	35	43	44	48	44	35	31	51
	На вых.	26	37	42	47	53	48	36	29	56
6	На входе	28	33	42	43	46	40	35	26	50
	На вых.	27	36	41	46	52	45	37	29	54
7	На входе	19	28	37	38	40	45	28	18	47
	На вых.	18	31	35	41	45	47	30	27	50
8	На входе	16	24	32	33	37	33	24	19	40
	На вых.	15	26	31	36	42	36	25	18	44
9	На входе	16	22	31	32	35	29	24	15	39
	На вых.	16	25	30	35	41	34	25	18	43

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	39	46	52	53	51	57	54	33	61
	На вых.	39	49	52	56	57	58	53	35	63
2	На входе	40	44	50	51	48	51	46	30	57
	На вых.	41	46	48	54	55	53	46	33	60
3	На входе	41	42	48	49	46	45	44	31	54
	На вых.	41	43	45	51	53	49	45	33	57
4	На входе	35	43	49	50	47	53	51	29	58
	На вых.	36	45	48	53	54	54	50	32	60
5	На входе	33	37	43	44	41	44	39	23	50
	На вых.	34	39	41	47	48	46	39	26	53
6	На входе	33	33	40	41	38	37	36	23	46
	На вых.	33	35	37	43	44	41	37	25	49
7	На входе	24	31	38	38	36	42	39	18	46
	На вых.	25	34	37	42	42	43	38	20	48
8	На входе	22	27	33	33	31	34	28	13	40
	На вых.	24	29	31	37	38	35	28	16	42
9	На входе	23	23	30	31	28	27	26	13	36
	На вых.	23	25	27	33	34	31	27	15	39
10	На входе	12	19	25	26	24	30	27	6	34
	На вых.	12	22	25	29	30	31	26	8	36
11	На входе	12	16	21	24	23	24	19	4	30
	На вых.	12	17	21	25	25	24	19	4	31
12	На входе	12	16	21	24	23	24	19	4	30
	На вых.	12	16	21	24	23	24	19	4	30

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	50	56	58	54	55	59	35	64
	На вых.	45	54	59	59	62	59	59	38	67
2	На входе	44	48	54	56	53	51	53	34	61
	На вых.	47	52	57	57	60	54	53	36	64
3	На входе	44	47	52	55	53	51	45	37	59
	На вых.	45	49	54	56	58	54	47	38	62
4	На входе	41	48	54	56	52	53	57	33	62
	На вых.	43	52	57	57	60	57	57	36	65
5	На входе	41	45	51	53	50	48	50	31	58
	На вых.	44	49	54	54	57	51	50	33	61
6	На входе	40	43	48	51	49	47	41	33	56
	На вых.	41	45	50	52	54	50	43	34	59
7	На входе	37	44	50	52	48	49	53	29	58
	На вых.	39	48	53	53	56	53	53	32	61
8	На входе	35	39	45	47	44	42	44	25	52
	На вых.	38	43	48	48	51	45	44	27	55
9	На входе	34	37	42	45	43	41	35	27	49
	На вых.	35	39	44	46	48	44	37	28	52
10	На входе	25	32	38	40	36	37	41	17	46
	На вых.	27	36	41	41	44	41	41	20	49
11	На входе	23	27	33	35	32	30	32	13	40
	На вых.	26	31	36	36	39	33	32	15	44
12	На входе	22	25	30	33	31	29	23	15	38
	На вых.	23	27	32	34	36	32	25	16	41

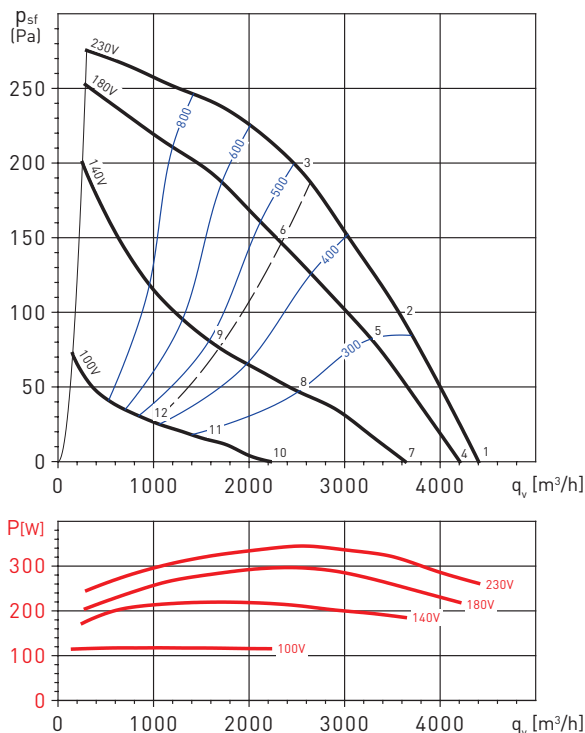
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	46	55	62	61	59	61	64	44	69
	На вых.	48	58	64	64	64	64	63	45	71
2	На входе	47	52	59	58	58	57	59	40	66
	На вых.	48	54	61	62	62	59	59	40	68
3	На входе	46	48	53	55	56	56	57	40	63
	На вых.	47	50	56	58	60	57	57	41	65
4	На входе	45	53	60	59	58	60	63	42	68
	На вых.	46	56	62	63	63	62	62	43	70
5	На входе	44	50	56	56	55	54	57	37	63
	На вых.	45	52	58	59	60	56	56	38	65
6	На входе	44	45	50	52	53	53	54	37	60
	На вых.	44	47	53	55	57	54	54	38	62
7	На входе	40	49	56	55	53	55	58	38	63
	На вых.	42	52	58	58	58	58	57	39	65
8	На входе	37	43	49	49	48	48	50	30	56
	На вых.	39	45	52	53	53	49	49	31	59
9	На входе	37	39	43	45	46	46	48	30	53
	На вых.	37	40	46	48	50	47	47	31	55
10	На входе	28	37	44	43	42	43	47	26	51
	На вых.	30	40	46	46	47	46	45	27	53
11	На входе	27	32	39	38	38	37	39	20	46
	На вых.	28	35	41	42	43	39	39	21	48
12	На входе	26	28	32	34	35	35	37	19	42
	На вых.	26	29	35	37	39	36	36	20	44

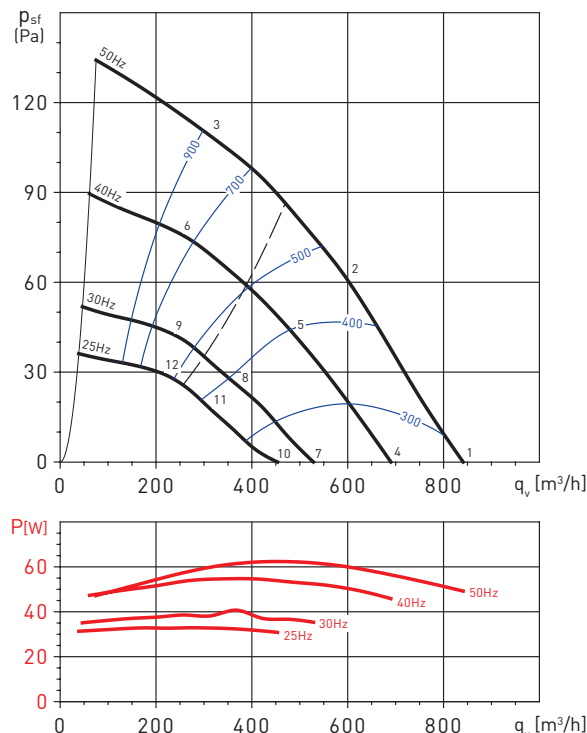
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

СТVB/6-400N



CTVT/4-180N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

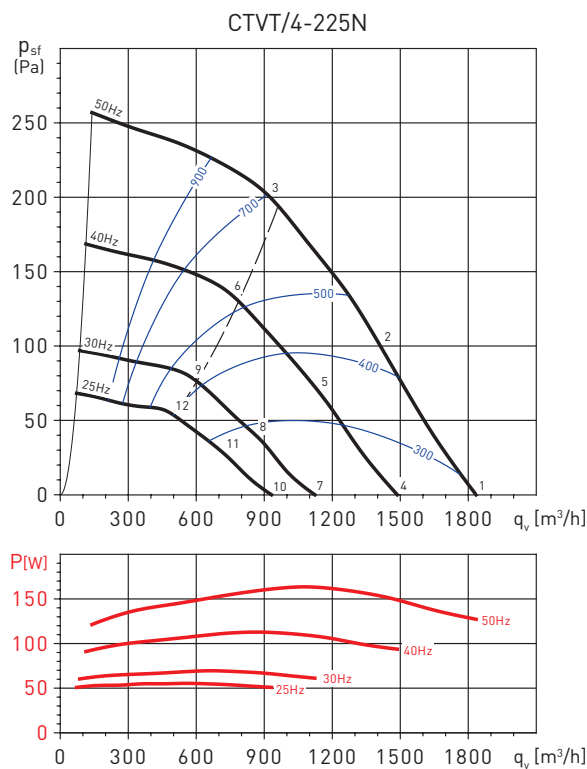
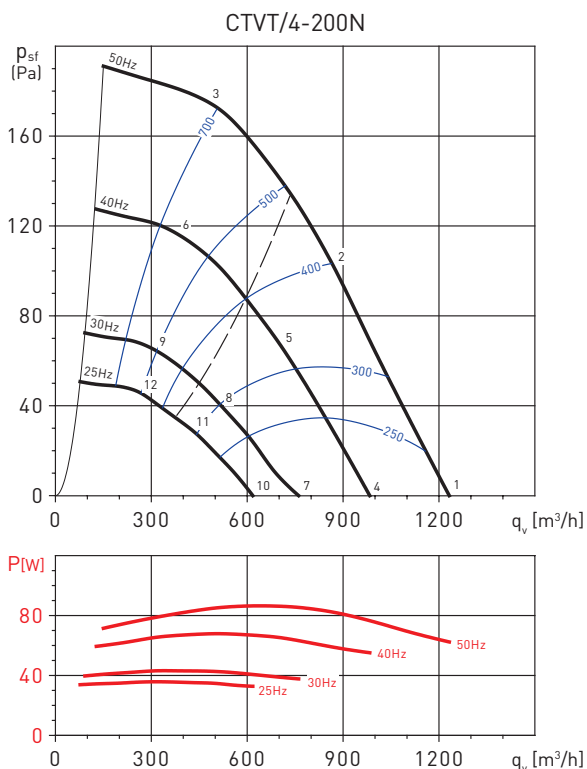
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	42	53	63	70	71	64	71	55	76
	На вых.	46	58	65	72	77	65	70	54	79
2	На входе	45	53	61	68	66	63	67	53	73
	На вых.	47	56	63	71	71	64	66	53	75
3	На входе	44	52	58	60	61	64	64	53	69
	На вых.	45	53	60	63	65	65	63	53	71
4	На входе	41	52	62	69	70	63	70	54	75
	На вых.	45	57	64	71	76	64	69	53	78
5	На входе	43	51	59	66	64	61	65	51	71
	На вых.	45	54	61	69	69	62	64	51	73
6	На входе	41	49	55	57	58	61	61	50	67
	На вых.	42	50	57	60	62	62	60	50	68
7	На входе	38	49	59	66	67	60	67	51	72
	На вых.	42	54	61	68	73	61	66	50	75
8	На входе	38	46	54	61	59	56	60	46	65
	На вых.	40	49	56	64	64	57	59	46	68
9	На входе	34	42	48	50	51	54	54	43	59
	На вых.	35	43	50	53	55	55	53	43	61
10	На входе	27	38	48	55	56	49	56	40	61
	На вых.	31	43	50	57	62	50	55	39	64
11	На входе	26	34	42	49	47	44	48	34	54
	На вых.	28	37	44	52	52	45	47	34	56
12	На входе	23	31	37	39	40	43	43	32	48
	На вых.	24	32	39	42	44	44	42	32	50

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	32	46	53	60	55	54	59	45	64
	На вых.	34	47	56	64	61	61	61	46	68
2	На входе	33	46	53	59	54	53	52	43	62
	На вых.	34	44	54	61	60	59	53	45	65
3	На входе	42	46	52	59	55	53	51	44	62
	На вых.	42	47	54	62	61	60	54	46	66
4	На входе	28	42	49	55	50	49	54	40	60
	На вых.	30	43	51	60	57	56	57	42	64
5	На входе	29	42	49	55	50	49	48	39	58
	На вых.	29	40	50	57	56	55	49	41	61
6	На входе	38	42	48	55	50	49	47	40	58
	На вых.	38	43	50	58	57	56	50	42	62
7	На входе	22	36	43	50	45	43	49	34	54
	На вых.	24	37	45	54	51	50	51	36	58
8	На входе	23	37	43	49	45	43	42	34	52
	На вых.	24	34	44	51	50	49	44	35	56
9	На входе	32	36	42	49	45	43	41	34	52
	На вых.	32	37	45	52	51	50	44	36	57
10	На входе	18	32	39	46	41	40	45	31	50
	На вых.	20	33	42	50	47	47	47	32	54
11	На входе	20	33	39	45	41	39	39	30	49
	На вых.	20	31	41	47	46	45	40	32	52
12	На входе	28	33	38	46	41	40	37	30	49
	На вых.	29	33	41	49	47	47	41	32	53

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	35	49	58	60	59	58	62	45	67
	На вых.	34	54	58	63	63	63	62	49	69
2	На входе	38	51	59	60	58	57	55	45	65
	На вых.	36	53	57	63	62	62	57	48	68
3	На входе	40	51	59	60	59	57	55	46	65
	На вых.	40	53	57	63	63	62	57	49	68
4	На входе	30	45	54	55	54	53	58	41	62
	На вых.	29	49	53	59	58	58	58	44	65
5	На входе	34	47	55	55	53	52	50	41	61
	На вых.	32	48	52	58	58	57	52	44	63
6	На входе	36	47	55	55	54	52	51	41	61
	На вых.	36	48	53	59	58	57	52	45	64
7	На входе	24	39	48	49	48	47	52	35	56
	На вых.	23	43	47	53	52	52	52	38	59
8	На входе	28	41	49	49	47	46	45	35	55
	На вых.	26	43	47	52	52	51	46	38	58
9	На входе	30	41	49	49	49	47	45	35	55
	На вых.	30	42	47	53	52	51	46	39	58
10	На входе	20	35	44	45	44	43	48	31	52
	На вых.	19	39	43	49	48	48	48	34	55
11	На входе	24	37	45	45	44	43	41	31	51
	На вых.	22	39	43	49	48	48	43	34	54
12	На входе	26	37	45	46	45	43	41	32	51
	На вых.	26	39	43	49	49	48	43	35	54

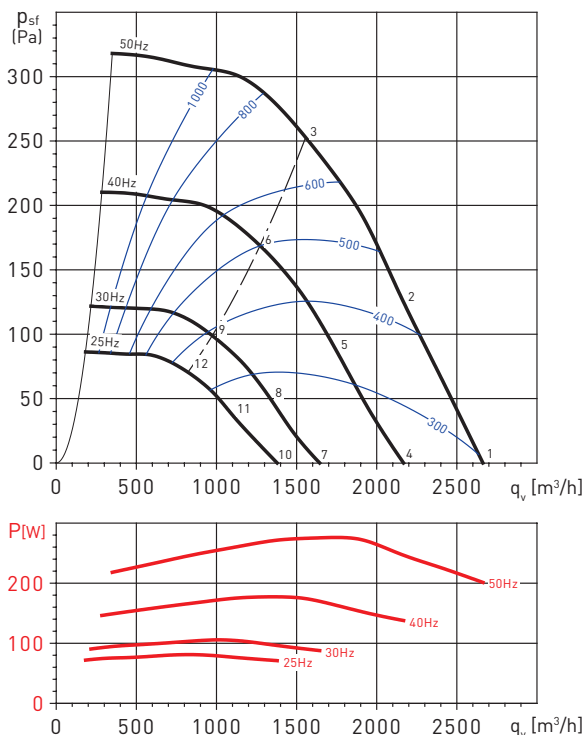
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	60	66	69	63	62	65	51	73
	На вых.	47	62	65	72	70	67	65	53	76
2	На входе	43	57	64	68	61	59	58	46	71
	На вых.	43	59	63	71	69	65	59	49	74
3	На входе	41	57	62	65	58	57	53	46	68
	На вых.	42	58	61	68	65	62	55	48	71
4	На входе	38	55	61	64	58	57	60	46	68
	На вых.	42	57	60	67	65	62	60	48	71
5	На входе	38	52	59	63	56	54	53	41	66
	На вых.	38	54	58	66	64	60	54	44	70
6	На входе	36	52	57	60	53	52	48	41	64
	На вых.	37	53	56	63	60	57	50	43	67
7	На входе	32	49	55	58	52	51	54	40	62
	На вых.	36	51	54	61	59	56	54	42	65
8	На входе	32	46	53	57	50	48	47	35	60
	На вых.	32	48	52	60	58	54	48	38	64
9	На входе	30	46	51	54	47	46	42	35	58
	На вых.	31	47	50	57	54	51	44	37	61
10	На входе	28	45	51	54	48	47	50	36	58
	На вых.	32	47	50	57	55	52	50	38	61
11	На входе	29	43	50	54	47	45	44	32	56
	На вых.	29	45	49	57	55	51	45	35	60
12	На входе	27	43	48	51	44	43	39	32	54
	На вых.	28	44	47	54	51	48	41	34	57

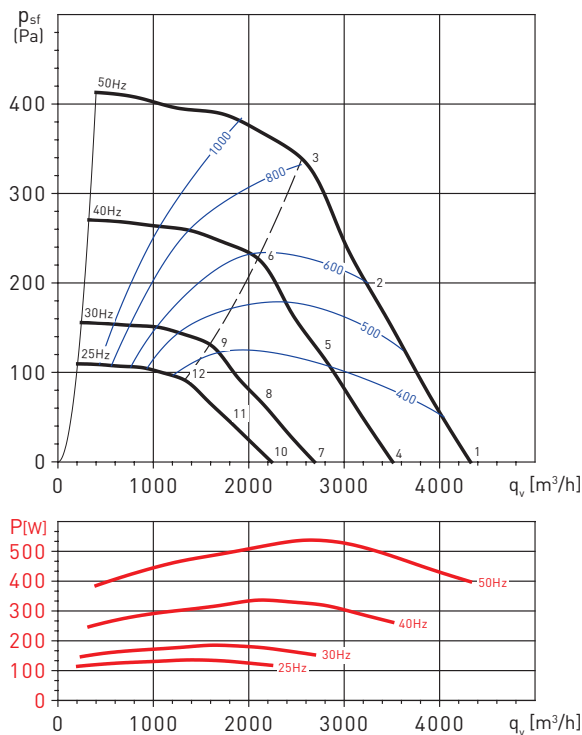
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- psf : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP : удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

CTVT/4-250N



CTVT/4-315N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

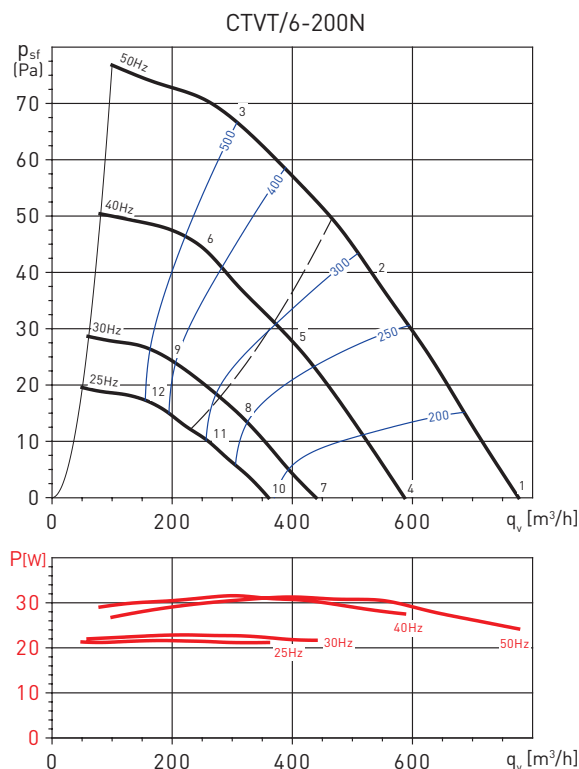
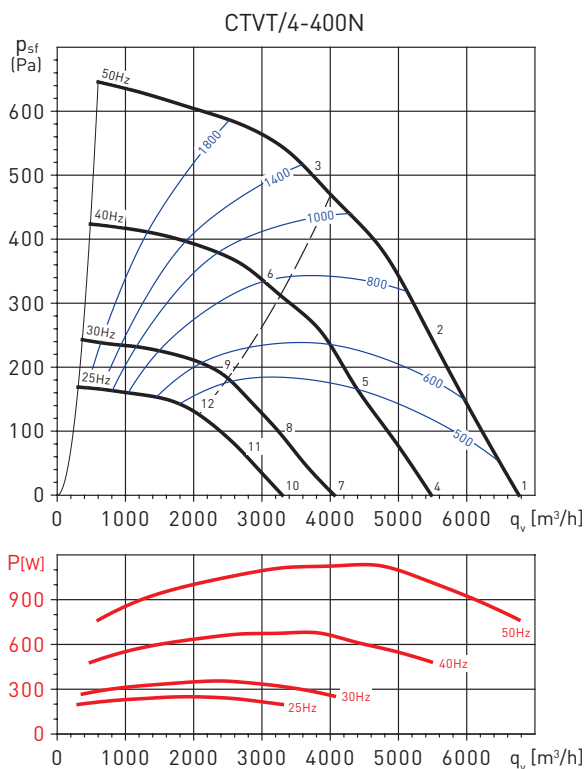
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	На вых.	47	65	70	70	70	70	67	58	77
2	На входе	44	59	65	67	62	66	58	54	72
	На вых.	45	62	67	68	69	69	59	54	75
3	На входе	43	57	63	66	63	62	56	52	70
	На вых.	45	61	66	67	69	66	60	53	74
4	На входе	41	57	62	64	58	61	61	54	69
	На вых.	42	60	65	65	65	65	62	53	72
5	На входе	40	55	61	63	58	62	54	50	67
	На вых.	41	58	63	64	65	65	55	50	70
6	На входе	39	53	59	62	59	58	52	48	66
	На вых.	41	57	62	63	65	62	56	49	69
7	На входе	35	51	56	58	52	55	55	48	64
	На вых.	36	54	59	59	59	59	56	47	66
8	На входе	34	49	55	57	52	56	48	44	62
	На вых.	35	52	57	58	59	59	49	44	65
9	На входе	33	47	53	56	53	52	46	42	60
	На вых.	35	51	56	57	59	56	50	43	64
10	На входе	32	48	53	55	49	52	52	45	60
	На вых.	33	51	56	56	56	56	53	44	63
11	На входе	30	45	51	53	48	52	44	40	58
	На вых.	31	48	53	54	55	55	45	40	61
12	На входе	29	43	49	52	49	48	42	38	56
	На вых.	31	47	52	53	55	52	46	39	60

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	51	66	73	72	70	69	69	72	79
	На вых.	52	70	76	76	76	73	69	71	82
2	На входе	49	63	70	70	68	66	63	64	76
	На вых.	50	66	73	74	74	70	64	64	80
3	На входе	46	60	66	65	66	65	62	61	73
	На вых.	46	63	68	69	71	68	63	61	76
4	На входе	46	62	68	68	65	65	64	67	75
	На вых.	47	65	71	71	71	68	64	66	78
5	На входе	44	59	66	66	64	62	58	60	71
	На вых.	45	62	69	69	70	66	59	60	75
6	На входе	42	56	61	61	62	61	58	56	68
	На вых.	42	59	64	65	66	64	59	56	71
7	На входе	40	56	62	62	59	59	58	61	68
	На вых.	41	59	65	65	65	62	58	60	72
8	На входе	39	53	60	60	58	56	52	54	66
	На вых.	39	56	63	64	64	60	54	54	69
9	На входе	36	50	55	55	56	55	52	51	62
	На вых.	36	53	58	59	60	58	53	51	66
10	На входе	36	52	58	58	55	55	54	57	65
	На вых.	38	55	61	61	62	58	54	57	68
11	На входе	35	49	56	56	54	52	49	50	62
	На вых.	35	52	59	60	60	56	50	50	65
12	На входе	32	46	52	51	52	51	48	47	59
	На вых.	32	49	54	55	57	54	49	47	62

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	44	63	72	72	85	76	71	76	86
	На вых.	59	72	75	77	88	82	75	76	90
2	На входе	43	61	73	71	80	71	67	68	82
	На вых.	51	71	73	76	85	74	70	68	86
3	На входе	44	62	71	68	69	70	68	64	77
	На вых.	48	68	71	73	74	72	70	65	80
4	На входе	39	58	67	67	80	71	66	71	82
	На вых.	54	67	70	72	83	77	70	71	85
5	На входе	39	57	69	67	76	67	63	64	78
	На вых.	47	67	69	72	81	70	66	64	82
6	На входе	40	58	67	64	65	66	64	60	72
	На вых.	44	64	67	69	70	68	66	61	75
7	На входе	33	52	61	61	74	65	60	65	76
	На вых.	48	61	64	66	77	71	64	65	79
8	На входе	33	51	63	61	70	61	57	58	72
	На вых.	41	61	63	66	75	64	60	58	76
9	На входе	34	52	61	58	59	60	58	54	66
	На вых.	38	58	61	63	64	62	60	55	69
10	На входе	29	48	57	57	70	61	56	61	72
	На вых.	44	57	60	62	73	67	60	61	75
11	На входе	29	47	59	57	66	57	53	54	68
	На вых.	37	57	59	62	71	60	56	54	72
12	На входе	30	48	57	54	55	56	54	50	63
	На вых.	34	54	57	59	60	58	56	51	65

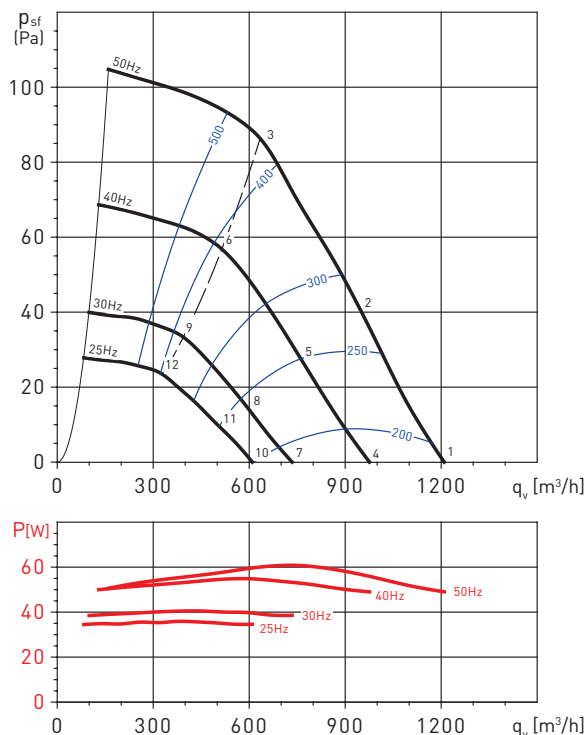
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA	
1	На входе	32	41	49	50	53	57	40	31	60
	На вых.	31	43	47	53	58	59	43	40	62
2	На входе	32	41	48	49	53	49	40	36	57
	На вых.	32	43	48	52	59	53	41	34	61
3	На входе	33	39	48	49	52	46	41	31	55
	На вых.	33	42	47	52	57	51	42	35	60
4	На входе	28	37	45	46	48	53	36	26	55
	На вых.	26	39	43	49	53	55	38	35	58
5	На входе	28	36	44	45	49	45	36	31	52
	На вых.	27	38	43	48	54	48	37	30	56
6	На входе	29	35	43	44	47	41	36	27	51
	На вых.	29	37	42	47	53	46	38	30	55
7	На входе	21	30	39	40	42	47	30	20	49
	На вых.	20	33	37	43	47	49	32	29	52
8	На входе	22	30	38	39	42	39	30	25	46
	На вых.	21	32	37	42	48	42	31	24	50
9	На входе	23	29	37	38	41	35	30	21	45
	На вых.	23	31	36	41	47	40	32	24	49
10	На входе	17	26	34	35	38	42	25	16	45
	На вых.	16	29	32	38	43	44	28	25	48
11	На входе	18	26	34	34	38	35	26	21	42
	На вых.	17	28	33	38	44	38	27	20	46
12	На входе	19	25	33	34	37	31	26	17	41
	На вых.	19	27	32	37	43	36	28	20	45

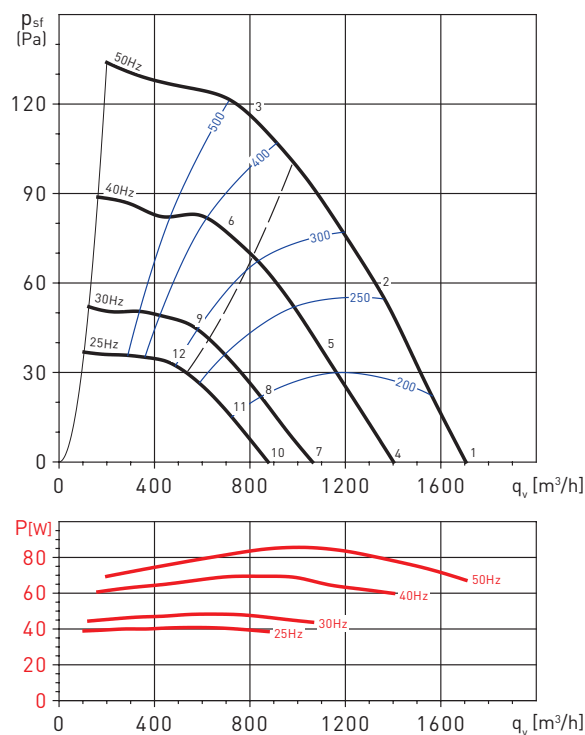
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.

CTVT/6-225N



CTVT/6-250N



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

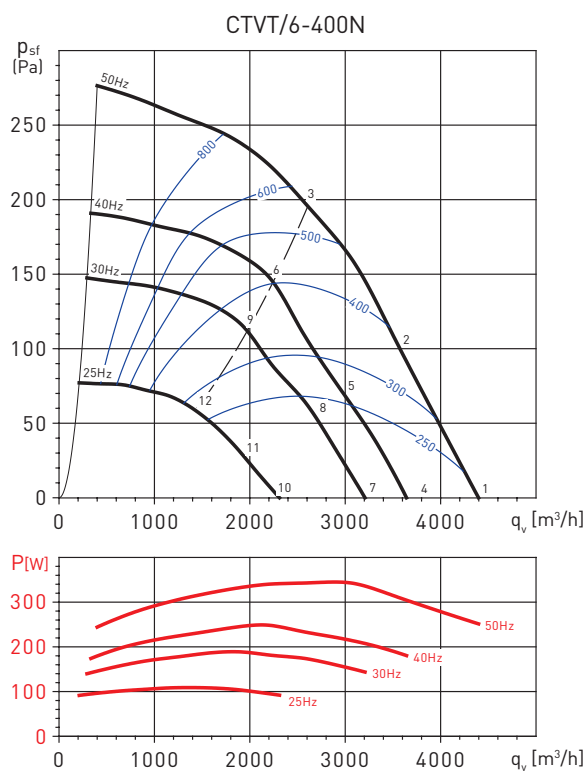
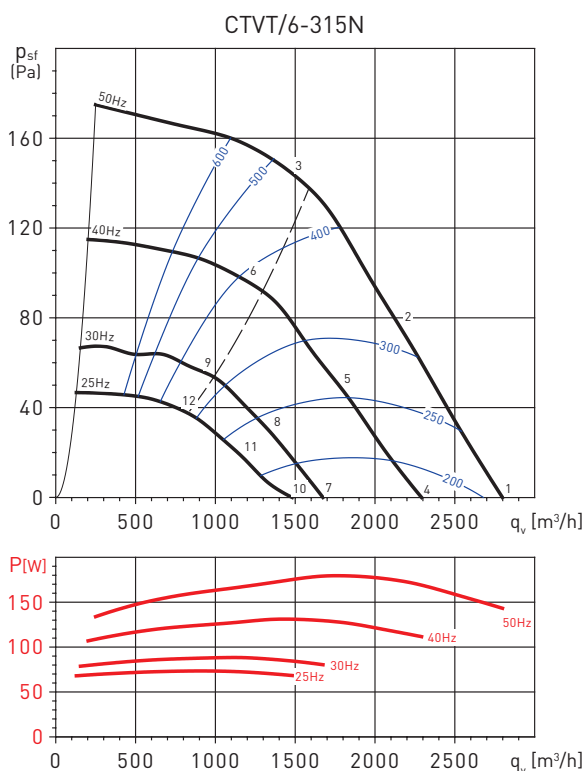
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	40	46	52	53	52	55	55	32	61
	На вых.	40	48	51	56	58	57	55	34	63
2	На входе	40	44	49	51	52	50	48	30	58
	На вых.	41	46	49	54	58	52	48	31	61
3	На входе	42	42	47	49	46	45	45	31	54
	На вых.	43	44	46	53	53	49	45	32	58
4	На входе	35	41	47	48	47	50	50	27	56
	На вых.	35	43	46	51	53	52	50	29	59
5	На входе	36	40	45	47	48	46	44	26	53
	На вых.	37	42	45	50	54	48	44	27	57
6	На входе	38	38	43	45	42	41	41	27	50
	На вых.	39	40	42	49	49	45	41	28	53
7	На входе	29	35	41	42	41	44	44	21	50
	На вых.	29	37	40	45	47	46	44	23	53
8	На входе	30	34	39	41	42	40	38	20	47
	На вых.	31	36	39	44	48	42	38	21	51
9	На входе	32	32	37	39	36	35	35	21	44
	На вых.	33	34	36	43	43	39	35	22	48
10	На входе	26	32	38	39	38	41	41	18	46
	На вых.	26	34	37	42	44	43	41	20	49
11	На входе	26	30	35	37	38	36	34	16	43
	На вых.	27	32	35	40	44	38	34	17	47
12	На входе	28	28	33	35	32	31	31	17	40
	На вых.	29	30	32	39	39	35	31	18	44

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	42	49	55	57	53	54	58	34	63
	На вых.	44	53	58	58	61	58	58	37	66
2	На входе	43	47	53	55	52	50	52	33	60
	На вых.	46	51	56	56	59	53	52	35	63
3	На входе	43	46	51	54	52	50	44	36	59
	На вых.	44	48	53	55	57	53	46	37	61
4	На входе	38	45	51	53	49	50	54	30	59
	На вых.	40	49	54	54	57	54	54	33	62
5	На входе	39	43	49	51	48	46	48	29	56
	На вых.	42	47	52	52	55	49	48	31	59
6	На входе	39	42	47	50	48	46	40	32	54
	На вых.	40	44	49	51	53	49	42	33	57
7	На входе	32	39	45	47	43	44	48	24	53
	На вых.	34	43	48	48	51	48	48	27	56
8	На входе	33	37	43	45	42	40	42	23	50
	На вых.	36	41	46	46	49	43	42	25	53
9	На входе	33	36	41	44	42	40	34	26	49
	На вых.	34	38	43	45	47	43	36	27	51
10	На входе	28	35	41	43	39	40	44	20	49
	На вых.	30	39	44	44	47	44	44	23	52
11	На входе	29	33	39	41	38	36	38	19	46
	На вых.	32	37	42	42	45	39	38	21	50
12	На входе	29	32	37	40	38	36	30	22	45
	На вых.	30	34	39	41	43	39	32	23	48

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

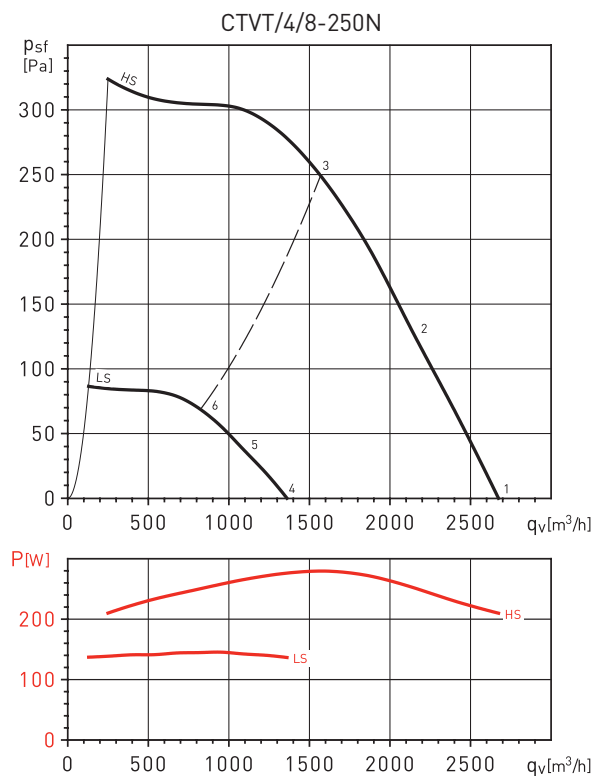
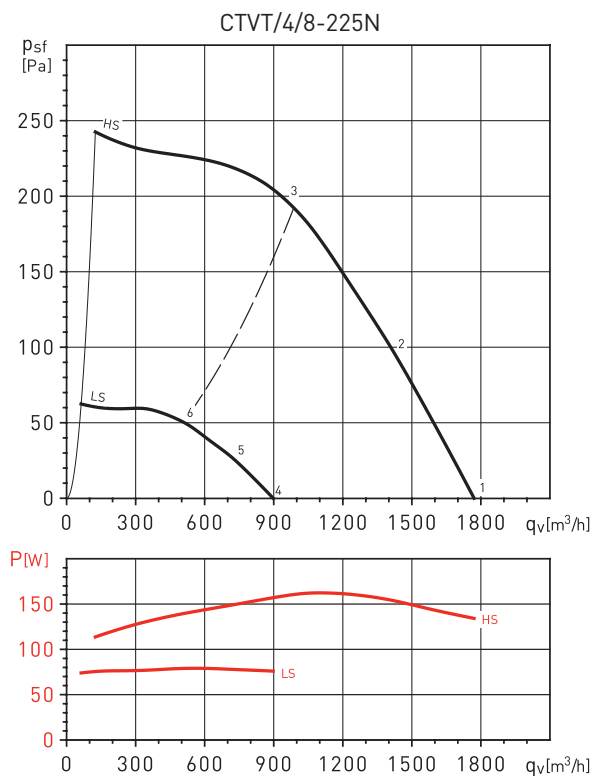
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	46	55	61	61	59	61	64	43	69
	На вых.	47	58	63	64	64	64	63	44	71
2	На входе	47	52	59	58	58	57	59	40	66
	На вых.	48	55	61	62	62	59	59	40	68
3	На входе	46	48	53	55	56	56	57	40	63
	На вых.	47	50	56	58	60	57	57	41	65
4	На входе	42	50	57	56	55	57	60	39	64
	На вых.	43	53	59	59	60	59	58	40	66
5	На входе	42	48	54	54	53	53	55	35	61
	На вых.	44	50	56	58	58	54	54	36	64
6	На входе	42	44	49	50	51	52	53	35	58
	На вых.	43	45	51	54	56	53	53	36	61
7	На входе	36	44	51	50	49	51	54	33	58
	На вых.	37	47	53	54	54	53	52	34	61
8	На входе	37	42	49	48	48	47	49	30	56
	На вых.	38	45	51	52	52	49	49	30	58
9	На входе	36	38	43	44	45	46	47	30	53
	На вых.	37	40	45	48	50	47	47	30	55
10	На входе	32	41	47	46	45	47	50	29	55
	На вых.	33	43	49	50	50	50	49	30	57
11	На входе	33	39	45	45	44	43	46	26	52
	На вых.	34	41	47	48	49	45	45	27	54
12	На входе	33	34	39	41	42	42	43	26	49
	На вых.	33	36	42	44	46	43	43	27	51

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	42	53	62	71	70	64	72	55	76
	На вых.	45	57	65	73	77	66	72	55	80
2	На входе	44	53	62	70	66	64	67	53	74
	На вых.	46	56	63	71	72	65	67	54	76
3	На входе	44	51	59	62	62	65	64	53	70
	На вых.	47	54	60	66	65	66	64	53	72
4	На входе	38	49	58	67	66	60	68	51	72
	На вых.	41	53	61	69	73	62	68	51	76
5	На входе	40	49	58	66	62	60	63	49	70
	На вых.	42	52	59	67	68	61	63	50	72
6	На входе	41	48	56	59	59	62	61	50	67
	На вых.	44	51	57	63	62	63	61	50	68
7	На входе	35	46	55	64	63	57	65	48	70
	На вых.	38	50	58	66	70	59	65	48	73
8	На входе	38	47	56	64	60	58	61	47	67
	На вых.	40	50	57	65	66	59	61	48	70
9	На входе	38	45	53	56	56	59	58	47	64
	На вых.	41	48	54	60	59	60	58	47	66
10	На входе	28	39	48	57	56	50	58	41	63
	На вых.	31	43	51	59	63	52	58	41	66
11	На входе	31	40	49	57	53	51	54	40	60
	На вых.	33	43	50	58	59	52	54	41	63
12	На входе	31	38	46	49	49	52	51	40	57
	На вых.	34	41	47	53	52	53	51	40	59

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- psf : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP : удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



Уровень звуковой мощности (дБ(A))

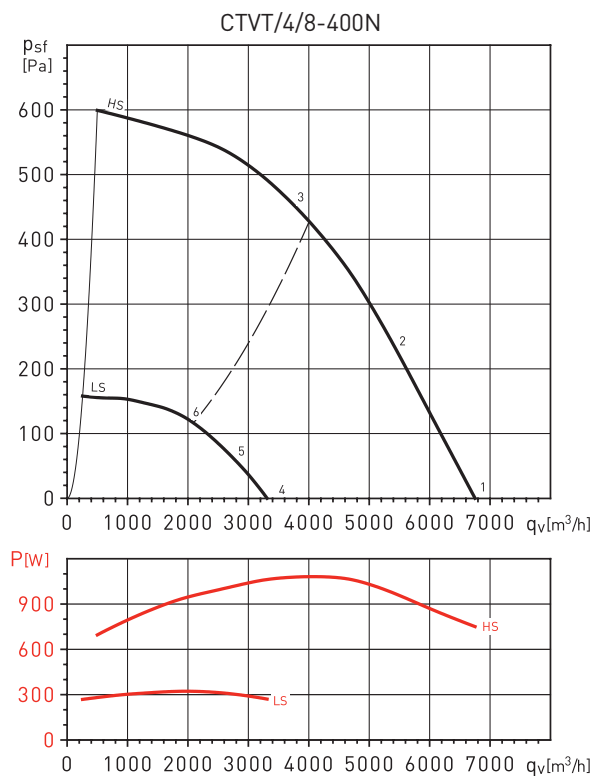
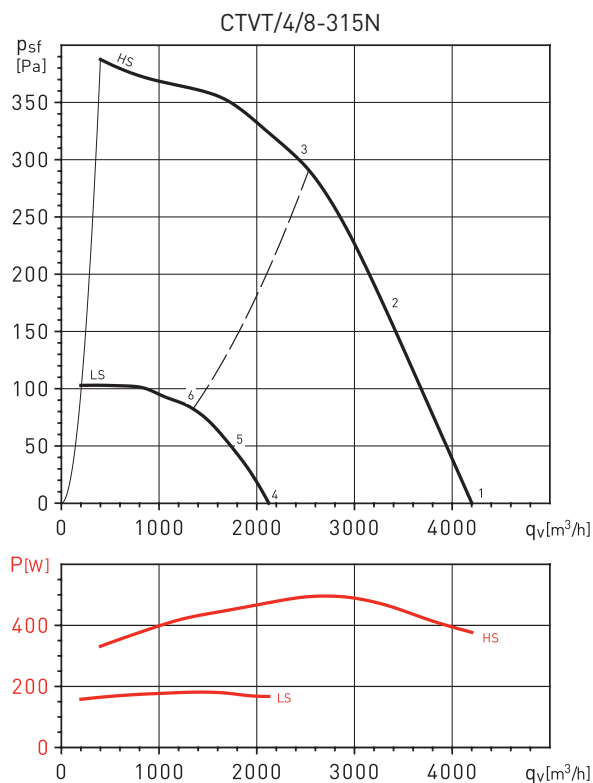
Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	42	59	65	68	62	61	64	50	72
	На вых.	46	61	64	71	69	66	64	52	75
2	На входе	42	56	63	67	60	58	57	45	70
	На вых.	42	58	62	70	68	64	58	48	74
3	На входе	41	57	62	65	58	57	53	46	68
	На вых.	42	58	61	68	65	62	55	48	71
4	На входе	28	45	51	54	48	47	50	36	58
	На вых.	32	47	50	57	55	52	50	38	61
5	На входе	28	42	49	53	46	44	43	31	56
	На вых.	28	44	48	56	54	50	44	34	59
6	На входе	26	42	47	50	43	42	38	31	53
	На вых.	27	43	46	53	50	47	40	33	56

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	46	62	67	69	63	66	66	59	74
	На вых.	47	65	70	70	70	70	67	58	77
2	На входе	44	59	65	67	62	66	58	54	72
	На вых.	45	62	67	68	69	69	59	54	75
3	На входе	43	57	63	66	63	62	56	52	70
	На вых.	45	61	66	67	69	66	60	53	74
4	На входе	32	48	53	55	49	52	52	45	60
	На вых.	33	51	56	56	56	56	53	44	63
5	На входе	30	45	51	53	48	52	44	40	58
	На вых.	31	48	53	54	55	55	45	40	61
6	На входе	29	43	49	52	49	48	42	38	57
	На вых.	31	47	52	53	55	52	46	39	60

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- psf : статическое давление в Па.
- P : потребляемая мощность в Вт.
- SFP : удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760 мм рт. ст.



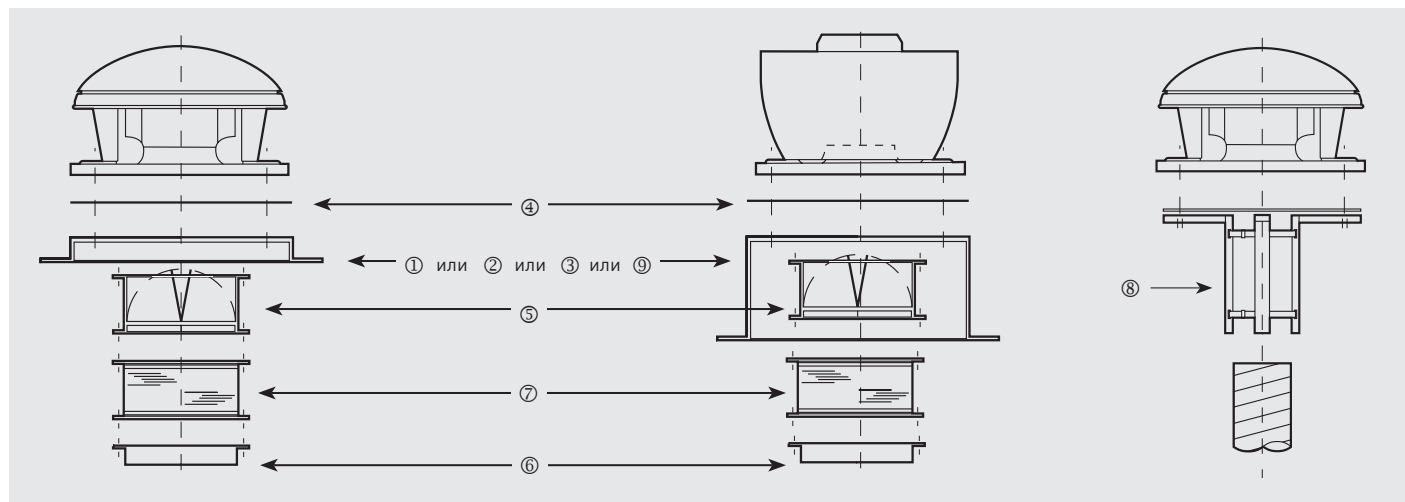
Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	50	66	72	72	69	69	68	71	78
	На вых.	51	69	75	75	75	72	68	70	81
2	На входе	48	63	69	69	67	66	62	63	75
	На вых.	49	65	72	73	73	69	63	63	79
3	На входе	45	60	65	64	65	64	61	60	72
	На вых.	45	62	67	68	70	67	62	60	75
4	На входе	36	51	58	58	55	55	54	57	64
	На вых.	37	55	61	61	61	58	54	56	67
5	На входе	34	49	56	56	54	52	48	50	61
	На вых.	35	52	59	59	60	56	49	50	65
6	На входе	32	46	51	51	52	51	48	46	58
	На вых.	32	49	54	55	56	54	49	46	61

Уровень звуковой мощности (дБ(A))

Рабочая точка		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	LwA
1	На входе	43	62	71	71	84	75	70	75	86
	На вых.	58	71	74	76	87	81	74	75	89
2	На входе	42	60	72	70	79	70	66	67	81
	На вых.	50	70	72	75	84	73	69	67	86
3	На входе	43	61	70	67	68	69	67	63	76
	На вых.	47	67	70	72	73	71	69	64	79
4	На входе	29	48	57	57	70	61	56	61	71
	На вых.	44	57	60	62	73	67	60	61	75
5	На входе	28	46	58	56	65	56	52	53	67
	На вых.	36	56	58	61	70	59	55	53	71
6	На входе	29	47	56	53	54	55	53	49	62
	На вых.	33	53	56	58	59	57	55	50	65

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА



Модель вентилятора	① Опорная рама	② Основание для плоской кровли	③ Крышный шумоглушитель	④ Плоский переход	⑤ Обратный клапан	⑥ Фланец	⑦ Гибкая вставка	⑧ Адаптер для кругл. воздуховода	⑨ Основание для наклонной кровли
180N	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300 N	JAЕ-300 N	JCC-300	BI-3
200N 225N	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435 N	JAЕ-435 N	JCC-435	BI-4
250N 315N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560-N	JBR-560 N	JAЕ-560 N	JCC-560	BI-5
400N	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630-N	JBR-630 N	JAЕ-630 N	JCC-630	BI-6

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

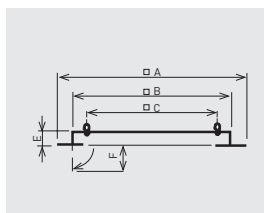


①

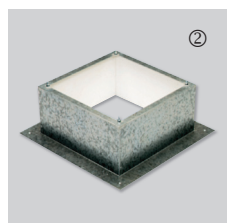
JMS

Опорная рама

- Предназначена для установки крышного вентилятора на дополнительное основание, например, выполненное в строительном исполнении.
- Опорная рама поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



Модель	A	B	C	E	F
JMS-300	470	290	245	50	70
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70
JMS-630	795	615	535	50	70

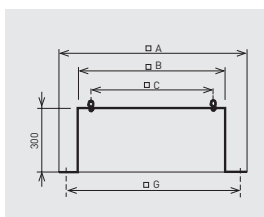


②

JBS

Основание для плоской кровли

- Используется для установки крышного вентилятора на плоскую горизонтальную кровлю. Для предотвращения конденсации утеплено внутренней изоляцией.
- Основание для плоской кровли поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



Модель	A	B	C	E	G
JBS-300	470	289	245	300	380
JBS-435	600	419	330	300	510
JBS-560	725	544	450	300	635
JBS-630	795	614	535	300	705

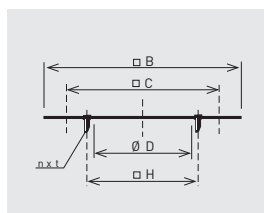


④

JPA

Плоский переход

- Применяется для монтажа аксессуаров JCA, JBR и JAЕ.
- Позволяет снять вентилятор с основания без демонтажа аксессуаров.



Модель	B	C	Ø D	n x l	Ø H
JPA-300	289	245	182	4xM6	205
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395
JPA-630	614	535	403	8xM10	450

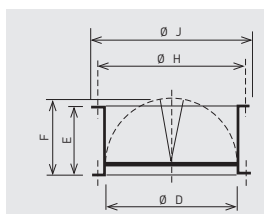


⑤

JCA / JCA-N

Обратный клапан

- Предотвращает обратное течение воздуха при выключенном вентиляторе.
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



Модель	Ø D	E	F	Ø H	Ø J
JCA-300	182	100	124	205	219
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415
JCA-630 N	403	240	250	450	474

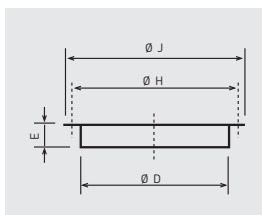
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



JBR

Фланец

- Используется для подсоединения круглого воздуховода к вентилятору.
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA (болты в комплект не входят).



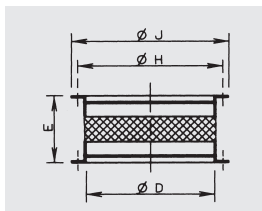
Модель	Ø D	E	Ø H	Ø J
JBR-300 N	182	55	205	219
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415
JBR-630 N	403	63	450	474



JAE

Гибкая вставка

- Снижает передачу вибраций от вентилятора к воздуховоду.
- Предназначена для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



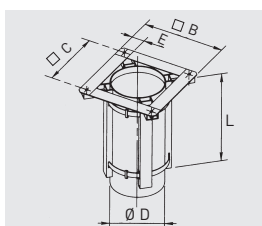
Модель	Ø D	E	Ø H	Ø J
JAE-300 N	182	164	205	219
JAE-435 N	252	164	280	300
JAE-560 N	358	164	395	415
JAE-630 N	403	164	450	474



JCC

Адаптер для круглого воздуховода

- Предназначен для непосредственного подсоединения вентиляторов до 400 типоразмера к спиральным воздуховодам.



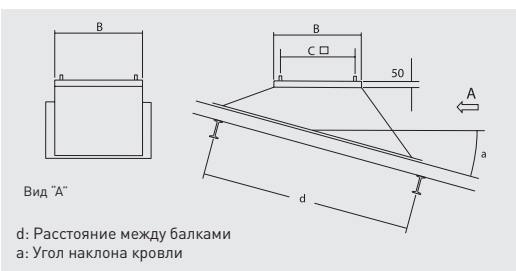
Модель	Ø B	Ø C	Ø D	E	L
JCC-300	290	245	180	45	350
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350
JCC-630	605	535	400	70	350



BI

Основание для наклонной кровли

- Предназначено для правильной установки крышных вентиляторов на наклонной кровле. При заказе необходимо указать угол наклона кровли.



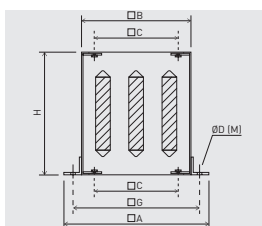
Модель	B	C
BI-3	289	245
BI-4	419	330
BI-5	544	450
BI-6	614	535



JAA

Крышный шумоглушитель

- Снижает уровень шума в воздуховоде.
- Предназначен для монтажа вентилятора на плоскую кровлю.
- Поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.

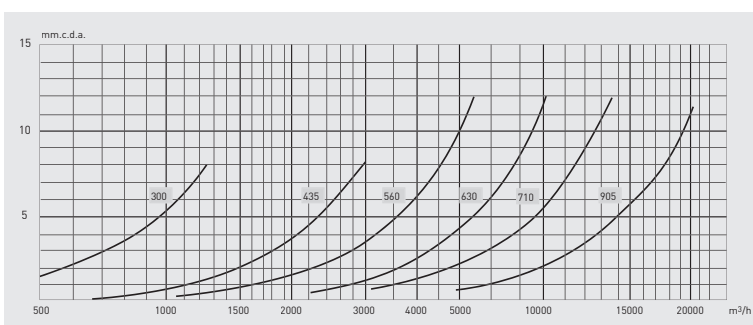


Модель	A	B	C	Ø D (M)	H	G
JAA-300	470	290	245	13 (M10)	750	380
JAA-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635
JAA-630	795	615	535	15 (M12)	750	705

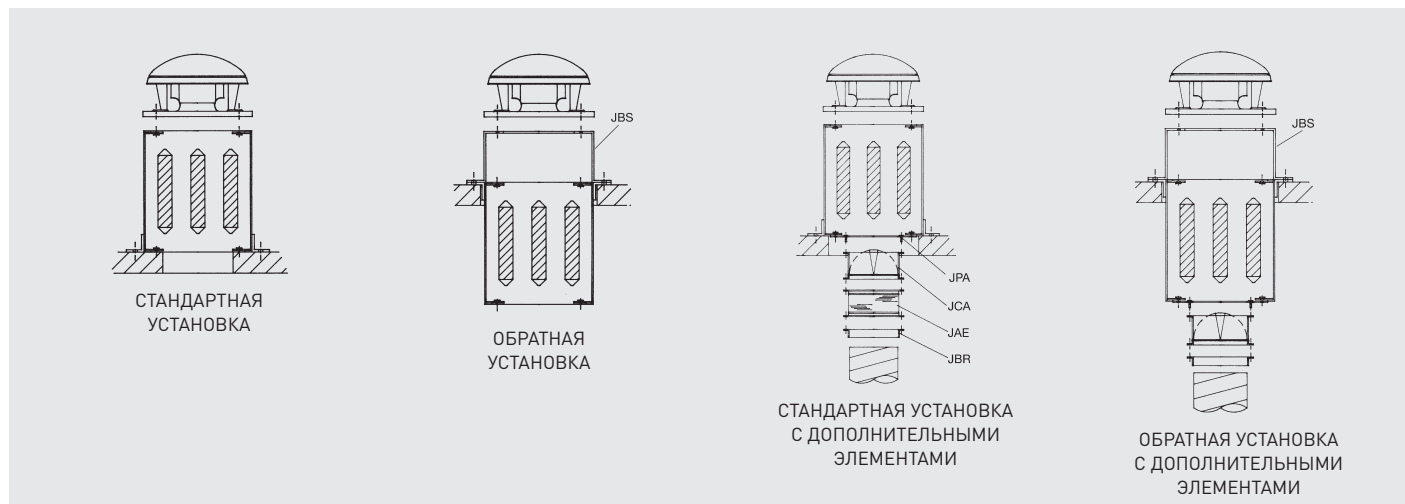
Снижение уровня шума (дБ(A)) на шумоглушителе JAA, в соответствии стандартным октавам средних частот (Гц).

Модель	125	250	500	1000	2000	4000	8000
JAA-300	1	5	13	22	23	16	12
JAA-435	1	7	16	23	25	18	13
JAA-560	2	8	16	29	32	26	17
JAA-630	2	8	14	24	27	19	13

Падение давления на шумоглушителе JAA.



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



REB
Электронные одно-
фазные регуляторы
скорости.



REB-5 / REB-10
Электронные одно-
фазные регуляторы
скорости.



RMB / RMT
Трансформаторные
регуляторы скоро-
сти.



VFTM
Преобразователи
частоты.



On/ Off
Сервисные выклю-
чатели.



DEMA DA
Двухскоростной
переключатель
для двигателей с
обмотками Далан-
дера.