

Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха CRHB-N / CRHT-N комплектуются рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. Основание вентиляторов изготовлено из оцинкованной стали, крышка - из алюминия. Рабочие колеса 225 и 250 типоразмеров изготавливаются из пластика, а типоразмеров от 280 до 630 из алюминия. Использование электродвигателей с внешним ротором позволяет уменьшить высоту вентилятора. Все вентиляторы оснащены защитной решеткой на нагнетательной стороне и сервисным выключателем.

Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 2, 4, 6 или 8 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Класс защиты IP54, класс изоляции F, со 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 имеют возможность регулирования скорости при помощи напряжения*, а односкоростные трехфазные электродвигатели и при помощи преобразователя частоты.

* За исключением 3-х фазных моделей 4-450 и 4-560.



Компактная конструкция

Применение электродвигателей с внешним ротором позволяет уменьшить высоту вентиляторов.

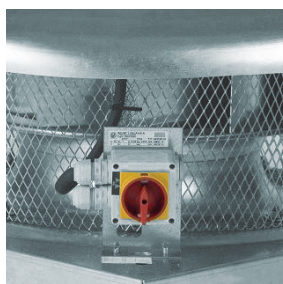


Высокоэффективные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками.



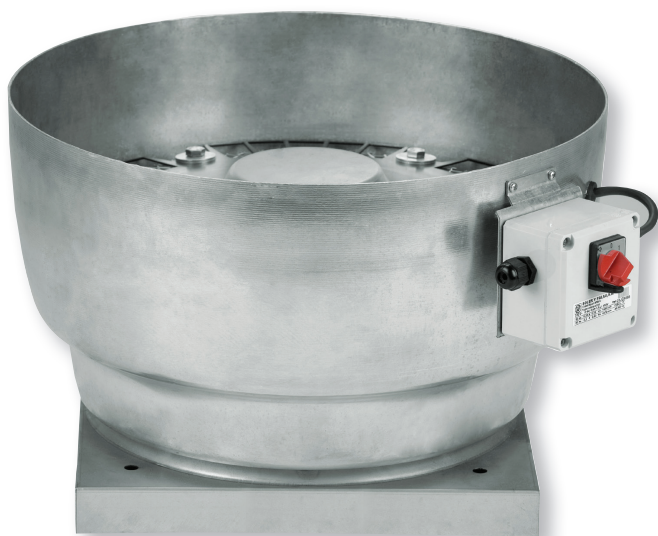
Защитная решетка

Защитная решетка, на нагнетательной стороне, предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.



Сервисный выключатель

Вентиляторы поставляются в комплекте с сервисным выключателем IP55.



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха CRVB-N / CRVT-N комплектуются рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. Основание вентиляторов изготовлено из оцинкованной стали, корпус - из алюминия. Рабочие колеса 225 и 250 типоразмеров изготавливаются из пластика, а типоразмеров от 280 до 630 из алюминия. Использование электродвигателей с внешним ротором позволяет уменьшить высоту вентилятора. Все вентиляторы оснащены защитной решеткой на нагнетательной стороне и сервисным выключателем.

Электродвигатели

В зависимости от модели, вентиляторы комплектуются 2, 4, 6 или 8 полюсными однофазными или трехфазными электродвигателями.

Класс защиты IP54, класс изоляции F, со встроенными термодатчиками, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Параметры электропитания:

1 ф - 230 В - 50 Гц

3 ф - 400 В - 50 Гц

Электродвигатели имеют возможность регулирования скорости при помощи напряжения*, а односкоростные трехфазные электродвигатели и при помощи преобразователя частоты.

* За исключением 3-х фазных моделей 4-450 и 4-560.



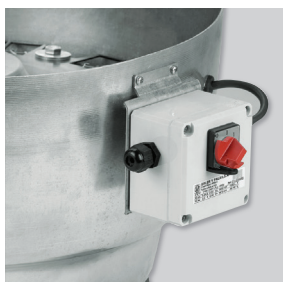
Компактная конструкция
Применение электродвигателей с внешним ротором позволяет уменьшить высоту вентиляторов.



Высокоэффективные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками.



Защитная решетка
Защитная решетка, на нагнетательной стороне, предотвращает попадание в вентилятор посторонних предметов.



Сервисный выключатель
Вентиляторы поставляются в комплекте с сервисным выключателем IP55.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Ток** (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Рабочие температуры (°С)	Вес (кг)	Регулятор скорости	
					На входе	На выходе			REB	RMB
Однофазные 2-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)										
CRHB/2-225N	2640	160	0,7	1.160	44	50	-40/+70	11	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/2-250N	2630	236	1,0(1,1)	1.390	52	58	-40/+70	11,5	REB-2,5N	RMB-1,5
Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)										
CRHB/4-225N	1400	41	0,2	600	36	42	-40/+70	10	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/4-250N	1320	46	0,2	740	38	44	-40/+70	10,5	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/4-280N	1280	101	0,4	1.530	41	47	-40/+70	17	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/4-315N	1370	157	0,7(0,8)	2.110	45	52	-40/+70	25,5	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/4-355N	1370	302	1,3(1,5)	3.090	50	58	-40/+70	27	REB-2,5N	RMB-3,5
CRHB/4-400N	1380	544	2,3(2,7)	4.540	53	60	-40/+55	30,5	REB-5	RMB-3,5
CRHB/4-450N	1410	925	3,8(5,5)	6.310	60	68	-40/+70	42	REB-10	RMB-8
CRHB/4-500N	1410	1.588	6,6(9,1)	8.770	63	71	-40/+40	60	REB-10	RMB-10
Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)										
CRHB/6-315N	880	60	0,3	1.420	36	44	-40/+70	24	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/6-355N	890	116	0,6	2.130	38	45	-40/+70	24,5	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/6-400N	910	171	0,7	2.950	45	51	-40/+70	30,5	REB-1N	RMB-1,5
CRHB/6-450N	900	306	1,3	4.220	49	56	-40/+60	32	REB-2,5N	RMB-1,5
CRHB/6-500N	910	445	1,9(2,5)	5.930	51	58	-40/+70	47	REB-2,5N	RMB-3,5
CRHB/6-560N	930	917	4,4(5,1)	9.350	56	64	-40/+70	60	REB-10	RMB-8
CRHB/6-630N	890	1.533	5,7(7,1)	13.240	59	67	-40/+50	68	REB-10	RMB-8

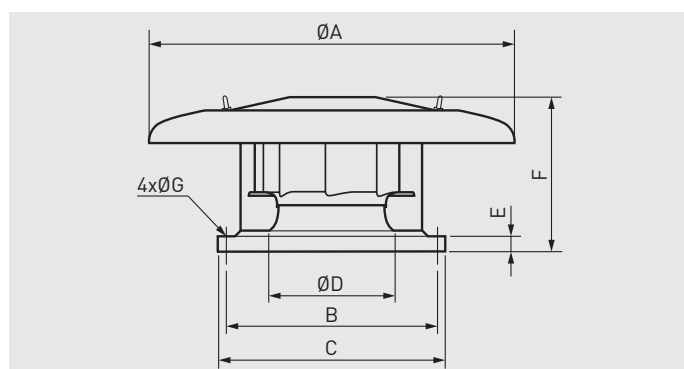
* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

** В скобках приведены значения тока при регулировании скорости автотрансформатором.

Модель	Частота вращения (об/мин)	Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Рабочие температуры (°С)	Вес (кг)	Преобразователь частоты			
					На входе	На выходе			VFKB		VFTM	
									1ф-230В	3ф-400В	1ф-230В	3ф-400В
Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)												
CRHT/4-315N	1370	162	0,4	2.200	44	51	-40/+70	24,5	24	45	0,18	0,37
CRHT/4-355N	1390	305	0,7	3.190	44	51	-40/+65	26	24	45	0,18	0,37
CRHT/4-400N	1370	517	1,1	4.630	54	60	-40/+70	29,5	24	45	0,37	0,37
CRHT/4-450N	1400	893	1,9	6.180	58	66	-40/+60	40	24	45	0,55	0,75
CRHT/4-500N	1420	1.552	3,1	8.680	64	71	-40/+70	53	27	45	1,1	1,5
CRHT/4-560N	1350	2.619	4,5	13.220	66	75	-40/+60	64,5	-	45	1,5	2,2
Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)												
CRHT/6-315N	920	67	0,2	1.450	35	43	-40/+70	24,5	24	45	0,18	0,37
CRHT/6-355N	900	119	0,3	2.140	38	49	-40/+70	25	24	45	0,18	0,37
CRHT/6-400N	910	155	0,3	2.940	45	51	-40/+70	29	24	45	0,18	0,37
CRHT/6-450N	890	269	0,5	4.080	47	53	-40/+70	29,5	24	45	0,18	0,37
CRHT/6-500N	910	500	1,0	6.030	49	57	-40/+70	40	24	45	0,37	0,37
CRHT/6-560N	930	889	2,0	9.420	55	64	-40/+70	58	24	45	0,75	0,75
CRHT/6-630N	910	1.519	3,6	13.400	58	66	-40/+55	65	27	45	1,1	1,5

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

РАЗМЕРЫ CRHB-N / CRHT-N



Модель	ØA	B	C	ØD	E	F	ØG
225N	570	245	326	183	35	209	10
250N	570	245	326	204	35	209	10
280N	640	330	435	228	40	273,5	12
315N	895	450	560	257	40	324	12
355N	895	450	560	289	40	349	12
400N	1150	535	630	326	40	363	12
450N	1150	535	630	367	40	409/397*	12
500N	1150	590	710	407	40	435/424*	14
560N	1150	750	900	455	40	486	14
630N	1150	750	900	513	40	548	14

* 4пол. / 6пол.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Ток** (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Рабочие температуры (°С)	Вес (кг)	Регулятор скорости	
					На входе	На выходе			REB	RMB
Однофазные 2-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)										
CRVB/2-225N	2660	157	0,7	1.080	49	54	-40/+70	11	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/2-250N	2640	231	1,0(1,1)	1.320	52	58	-40/+70	11,5	REB-2,5N	RMB-1,5
Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)										
CRVB/4-225N	1410	41	0,2	570	36	40	-40/+70	10	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/4-250N	1370	46	0,2	690	38	44	-40/+70	10,5	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/4-280N	1280	99	0,4	1.350	43	48	-40/+70	17,5	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/4-315N	1380	156	0,7(0,8)	2.050	48	53	-40/+70	27	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/4-355N	1370	296	1,2	2.960	51	57	-40/+70	29,5	REB-2,5N	RMB-1,5
CRVB/4-400N	1380	570	2,4(2,8)	4.530	55	59	-40/+55	29	REB-5	RMB-3,5
CRVB/4-450N	1410	904	3,7(5,6)	6.280	61	65	-40/+70	40,5	REB-10	RMB-8
CRVB/4-500N	1410	1.587	6,5(9,1)	8.550	63	67	-40/+40	61,5	REB-10	RMB-10
Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)										
CRVB/6-315N	880	60	0,3	1.380	36	43	-40/+50	25,5	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/6-355N	890	116	0,6	2.030	39	45	-40/+50	26,5	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/6-400N	910	166	0,7	2.900	46	48	-40/+70	27,5	REB-1N	RMB-1,5
CRVB/6-450N	890	310	1,3	4.070	49	53	-40/+60	30	REB-2,5N	RMB-1,5
CRVB/6-500N	910	444	1,9(2,4)	5.750	51	56	-40/+70	48,5	REB-2,5N	RMB-3,5
CRVB/6-560N	930	930	4,4(5,1)	8.920	56	61	-40/+70	65	REB-10	RMB-8
CRVB/6-630N	900	1.550	6,6(6,9)	12.410	58	65	-40/+50	73	REB-10	RMB-8

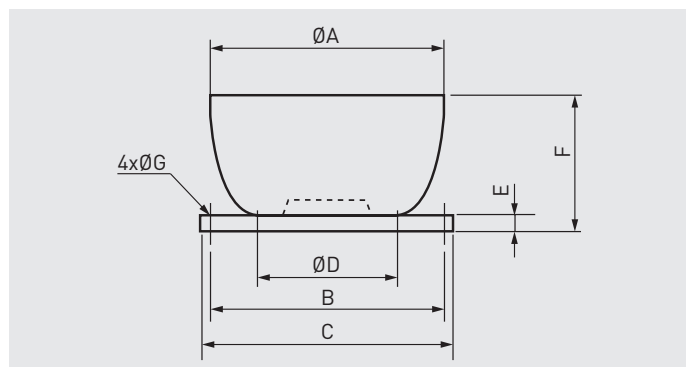
* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 3 м от вентилятора, в полусферическом пространстве, в рабочей точке №2.

** В скобках приведены значения тока при регулировании скорости автотрансформатором.

Модель	Частота вращения (об/мин)	Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Макс. расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления* (дБ(А))		Рабочие температуры (°С)	Вес (кг)	Преобразователь частоты			
					На входе	На выходе			VFKB		VFTM	
									1ф-230В	3ф-400В	1ф-230В	3ф-400В
Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)												
CRVT/4-315N	1370	160	0,4	2.130	46	51	-40/+70	26	24	45	0,18	0,37
CRVT/4-355N	1390	296	0,7	3.030	47	53	-40/+65	27	24	45	0,18	0,37
CRVT/4-400N	1380	504	1,1	4.540	54	58	-40/+70	28	24	45	0,37	0,37
CRVT/4-450N	1390	900	1,8	6.080	58	63	-40/+70	38,5	24	45	0,55	0,75
CRVT/4-500N	1420	1.588	3,1	8.530	64	68	-40/+70	54,5	27	45	1,1	1,5
CRVT/4-560N	1350	2.639	4,6	12.710	65	71	-40/+60	70	-	45	1,5	2,2
Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)												
CRVT/6-315N	920	66	0,2	1.410	36	43	-40/+70	26	24	45	0,18	0,37
CRVT/6-355N	900	118	0,3	2.080	39	54	-40/+70	27	24	45	0,18	0,37
CRVT/6-400N	920	153	0,3	2.830	44	49	-40/+70	27,5	24	45	0,18	0,37
CRVT/6-450N	890	267	0,5	3.800	48	51	-40/+70	28	24	45	0,18	0,37
CRVT/6-500N	920	498	1,1	5.940	50	55	-40/+70	41	24	45	0,37	0,37
CRVT/6-560N	930	882	2,0	9.010	57	60	-40/+70	63,5	24	45	0,75	0,75
CRVT/6-630N	900	1.521	3,7	12.550	58	64	-40/+55	70	27	45	1,1	1,5

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

РАЗМЕРЫ CRVB-N / CRVT-N

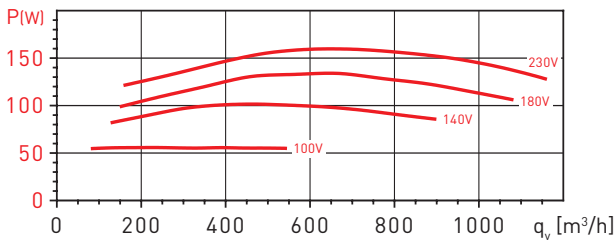
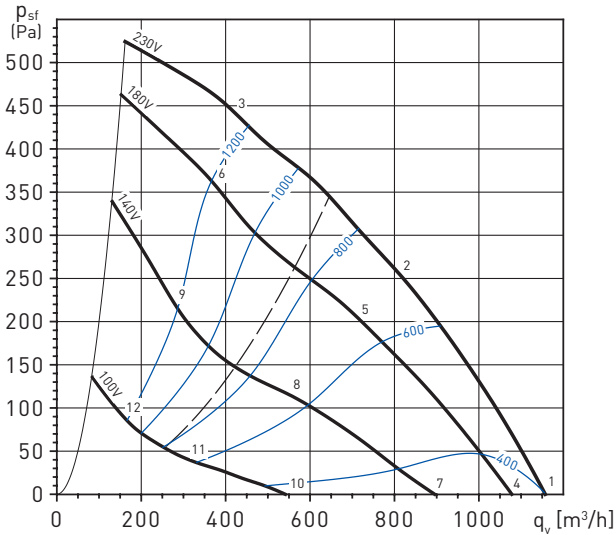


Модель	ØA	B	C	ØD	E	F	ØG
225N	434	245	326	183	35	260	10
250N	434	245	326	204	35	260	10
280N	560	330	435	228	40	305	12
315N	754	450	560	257	40	395	12
355N	754	450	560	289	40	395	12
400N	857	535	630	326	40	459	12
450N	857	535	630	367	40	459	12
500N	950	590	710	407	40	530	14
560N	1216	750	900	455	40	580	14
630N	1216	750	900	513	40	580	14

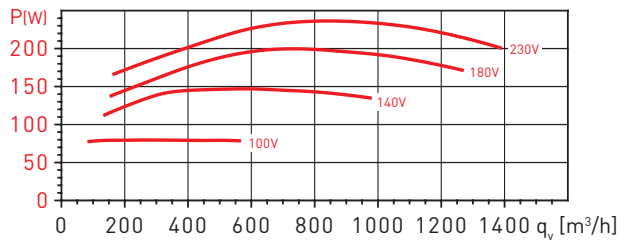
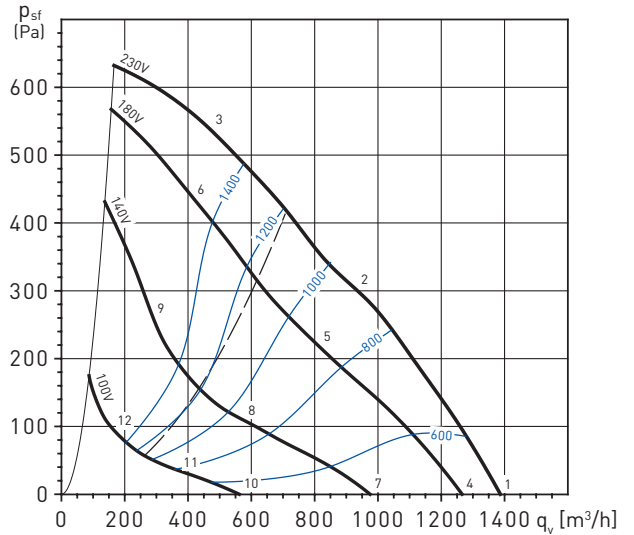
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/2-225N



CRHB/2-250N



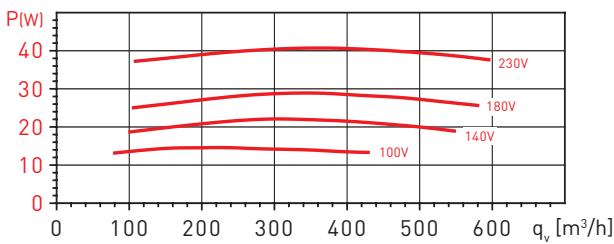
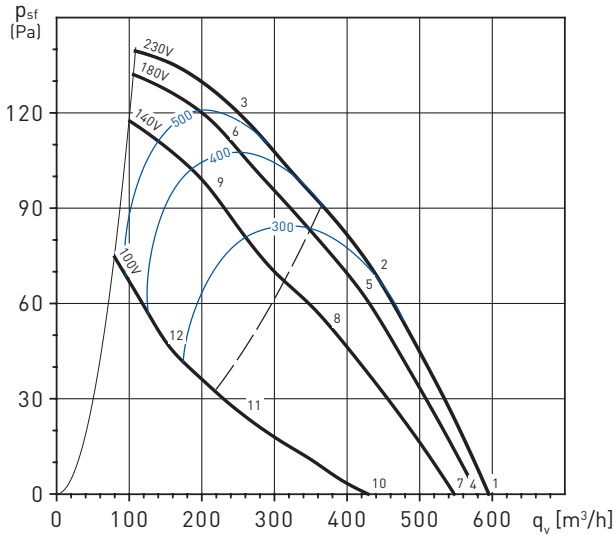
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	39	50	61	68	71	69	69	67	76
	На вых.	40	50	63	71	77	76	72	70	81
2	На входе	34	43	56	59	61	60	62	56	67
	На вых.	38	44	60	62	69	68	64	59	73
3	На входе	38	49	62	64	62	62	61	55	70
	На вых.	40	50	64	67	70	70	65	59	75
4	На входе	37	48	59	66	69	67	67	65	75
	На вых.	38	48	61	69	75	74	70	68	80
5	На входе	31	40	53	56	58	57	59	53	65
	На вых.	35	41	57	59	66	65	61	56	70
6	На входе	36	47	60	62	60	60	59	53	67
	На вых.	38	48	62	65	68	68	63	57	73
7	На входе	34	45	56	63	66	64	64	62	71
	На вых.	35	45	58	66	72	71	67	65	76
8	На входе	25	34	47	50	52	51	53	47	59
	На вых.	29	35	51	53	60	59	55	50	65
9	На входе	30	41	54	56	54	54	53	47	62
	На вых.	32	42	56	59	62	62	57	51	67
10	На входе	23	34	45	52	55	53	53	51	60
	На вых.	24	34	47	55	61	60	56	54	65
11	На входе	14	23	36	39	41	40	42	36	48
	На вых.	18	24	40	42	49	48	44	39	53
12	На входе	20	31	44	46	44	44	43	37	51
	На вых.	22	32	46	49	52	52	47	41	57

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	37	49	65	68	69	68	71	66	76
	На вых.	40	50	68	72	76	76	74	69	81
2	На входе	32	45	59	62	64	62	62	58	69
	На вых.	33	44	64	66	70	70	66	61	75
3	На входе	37	49	60	64	67	66	64	59	72
	На вых.	39	50	64	68	74	74	69	63	78
4	На входе	35	47	63	66	67	66	69	64	74
	На вых.	38	48	66	70	74	74	72	67	79
5	На входе	29	42	56	59	61	59	59	55	66
	На вых.	30	41	61	63	67	67	63	58	72
6	На входе	35	47	58	62	65	64	62	57	70
	На вых.	37	48	62	66	72	72	67	61	76
7	На входе	29	41	57	60	61	60	63	58	68
	На вых.	32	42	60	64	68	68	66	61	74
8	На входе	21	34	48	51	53	51	51	47	59
	На вых.	22	33	53	55	59	59	55	50	64
9	На входе	29	41	52	56	59	58	56	51	64
	На вых.	31	42	56	60	66	66	61	55	70
10	На входе	18	30	46	49	50	49	52	47	57
	На вых.	21	31	49	53	57	57	55	50	62
11	На входе	10	23	37	40	42	40	40	36	48
	На вых.	11	22	42	44	48	48	44	39	53
12	На входе	17	29	40	44	47	46	44	39	52
	На вых.	19	30	44	48	54	54	49	43	59

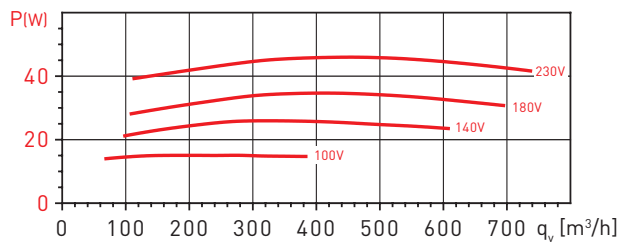
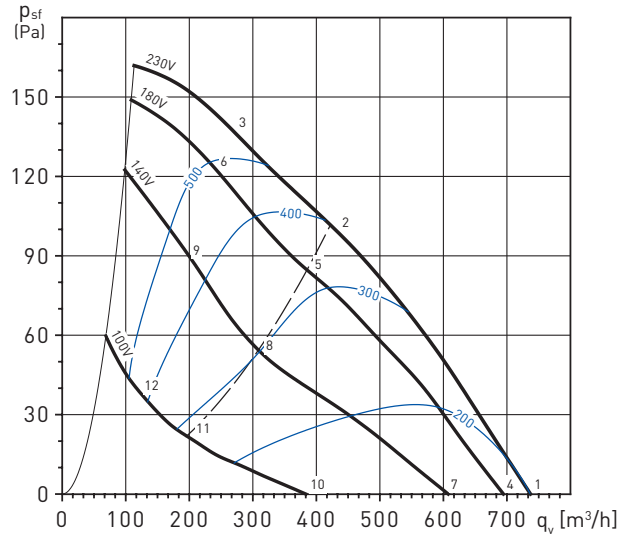
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/4-225N



CRHB/4-250N



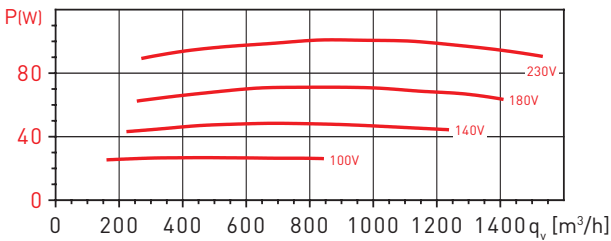
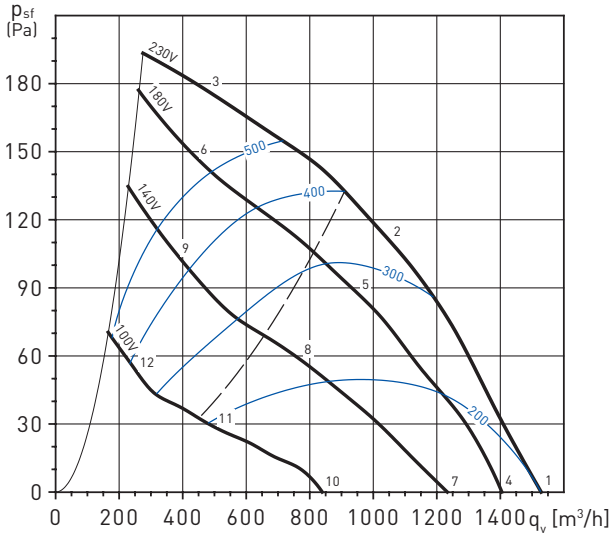
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	25	43	45	53	55	58	50	38	61
	На вых.	26	44	48	56	61	63	52	40	66
2	На входе	20	43	41	46	46	51	45	35	54
	На вых.	20	41	43	51	54	56	44	36	59
3	На входе	22	43	42	46	46	46	42	33	52
	На вых.	23	42	45	51	56	54	43	35	59
4	На входе	24	42	44	52	54	57	49	37	61
	На вых.	25	43	47	55	60	62	51	39	65
5	На входе	19	42	40	45	45	50	44	34	53
	На вых.	19	40	42	50	53	55	43	35	58
6	На входе	21	42	41	45	45	45	41	32	52
	На вых.	22	41	44	50	55	53	42	34	58
7	На входе	23	41	43	51	53	56	48	36	59
	На вых.	24	42	46	54	59	61	50	38	64
8	На входе	17	40	38	43	43	48	42	32	51
	На вых.	17	38	40	48	51	53	41	33	56
9	На входе	19	40	39	43	43	43	39	30	50
	На вых.	20	39	42	48	53	51	40	32	57
10	На входе	18	36	38	46	48	51	43	31	54
	На вых.	19	37	41	49	54	56	45	33	59
11	На входе	9	32	30	35	35	40	34	24	43
	На вых.	9	30	32	40	43	45	33	25	48
12	На входе	12	33	32	36	36	36	32	23	42
	На вых.	13	32	35	41	46	44	33	25	49

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	29	45	45	52	52	59	49	39	61
	На вых.	27	46	48	56	61	64	51	42	66
2	На входе	24	43	40	47	46	48	44	35	53
	На вых.	27	43	44	56	56	56	46	37	61
3	На входе	26	44	42	49	48	47	44	36	54
	На вых.	25	43	44	54	58	55	47	38	61
4	На входе	28	44	44	51	51	58	48	38	60
	На вых.	26	45	47	55	60	63	50	41	66
5	На входе	23	42	39	46	45	47	43	34	52
	На вых.	26	42	43	55	55	55	45	36	60
6	На входе	25	43	41	48	47	46	43	35	54
	На вых.	24	42	43	53	57	54	46	37	60
7	На входе	25	41	41	48	48	55	45	35	57
	На вых.	23	42	44	52	57	60	47	38	63
8	На входе	18	37	34	41	40	42	38	29	48
	На вых.	21	37	38	50	50	50	40	31	55
9	На входе	21	39	37	44	43	42	39	31	50
	На вых.	20	38	39	49	53	50	42	33	57
10	На входе	16	32	32	39	39	46	36	26	48
	На вых.	14	33	35	43	48	51	38	29	53
11	На входе	8	27	24	31	30	32	28	19	38
	На вых.	11	27	28	40	40	40	30	21	46
12	На входе	12	30	28	35	34	33	30	22	40
	На вых.	11	29	30	40	44	41	33	24	47

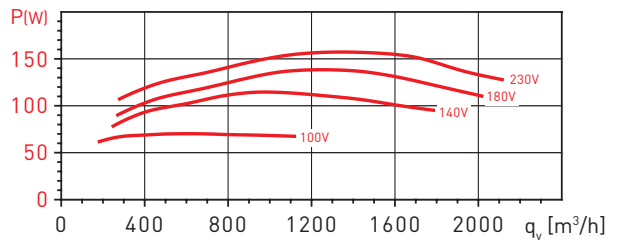
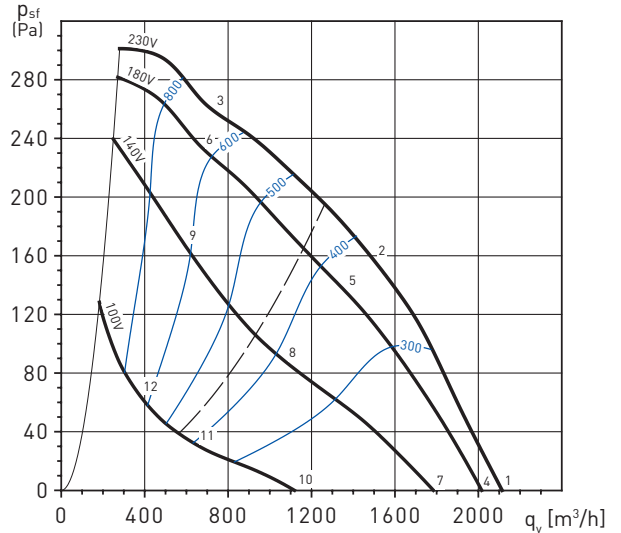
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/4-280N



CRHB/4-315N



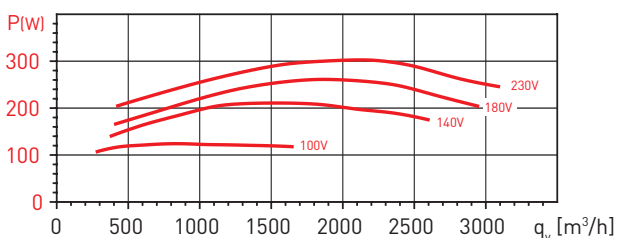
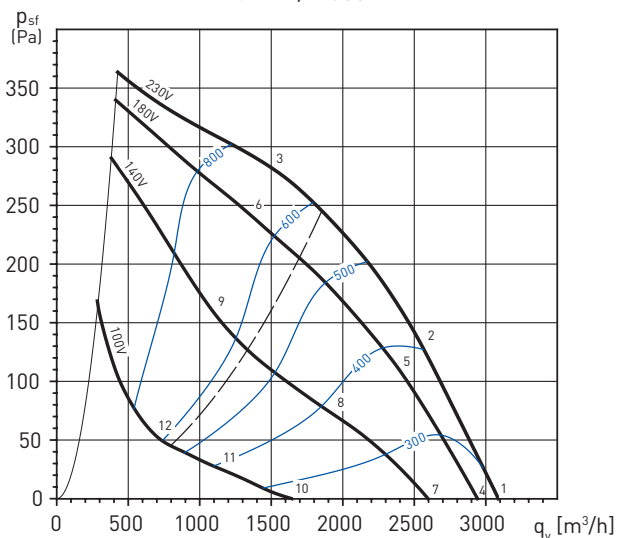
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	35	48	53	58	54	58	55	40	63
	На вых.	36	55	56	60	64	65	60	46	69
2	На входе	30	43	49	56	50	51	47	37	59
	На вых.	32	50	51	58	61	58	51	41	65
3	На входе	39	48	52	60	52	50	44	36	62
	На вых.	40	50	53	59	63	59	53	44	66
4	На входе	33	46	51	56	52	56	53	38	62
	На вых.	34	53	54	58	62	63	58	44	68
5	На входе	28	41	47	54	48	49	45	35	56
	На вых.	30	48	49	56	59	56	49	39	62
6	На входе	37	46	50	58	50	48	42	34	60
	На вых.	38	48	51	57	61	57	51	42	64
7	На входе	30	43	48	53	49	53	50	35	59
	На вых.	31	50	51	55	59	60	55	41	65
8	На входе	23	36	42	49	43	44	40	30	52
	На вых.	25	43	44	51	54	51	44	34	58
9	На входе	33	42	46	54	46	44	38	30	56
	На вых.	34	44	47	53	57	53	47	38	60
10	На входе	23	36	41	46	42	46	43	28	51
	На вых.	24	43	44	48	52	53	48	34	57
11	На входе	15	28	34	41	35	36	32	22	44
	На вых.	17	35	36	43	46	43	36	26	50
12	На входе	26	35	39	47	39	37	31	23	48
	На вых.	27	37	40	46	50	46	40	31	53

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	42	54	61	61	61	60	62	48	68
	На вых.	43	59	63	69	71	68	66	54	75
2	На входе	35	49	54	55	56	56	51	42	62
	На вых.	36	56	58	63	66	63	56	47	70
3	На входе	41	54	57	56	56	54	48	40	63
	На вых.	42	55	58	63	67	64	57	49	70
4	На входе	41	53	60	60	60	59	61	47	67
	На вых.	42	58	62	68	70	67	65	53	74
5	На входе	33	47	52	53	54	54	49	40	60
	На вых.	34	54	56	61	64	61	54	45	68
6	На входе	40	53	56	55	55	53	47	39	61
	На вых.	41	54	57	62	66	63	56	48	69
7	На входе	38	50	57	57	57	56	58	44	64
	На вых.	39	55	59	65	67	64	62	50	72
8	На входе	28	42	47	48	49	49	44	35	55
	На вых.	29	49	51	56	59	56	49	40	63
9	На входе	36	49	52	51	51	49	43	35	58
	На вых.	37	50	53	58	62	59	52	44	65
10	На входе	28	40	47	47	47	46	48	34	54
	На вых.	29	45	49	55	57	54	52	40	61
11	На входе	17	31	36	37	38	38	33	24	44
	На вых.	18	38	40	45	48	45	38	29	52
12	На входе	26	39	42	41	41	39	33	25	47
	На вых.	27	40	43	48	52	49	42	34	55

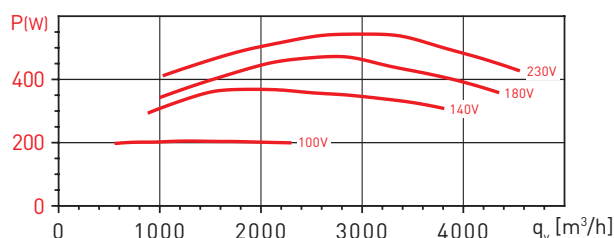
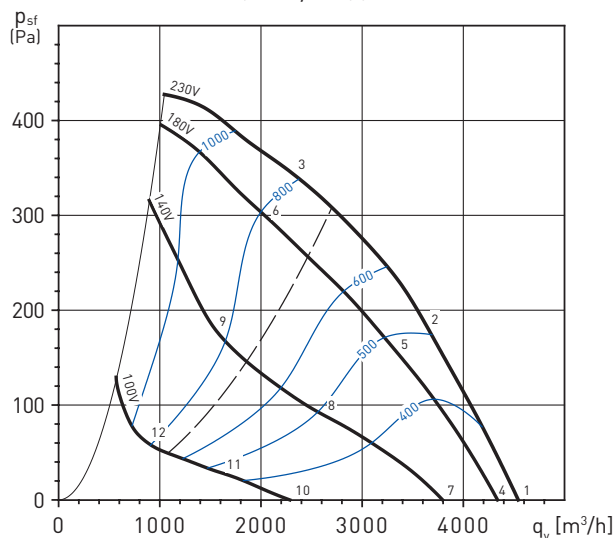
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/4-355N



CRHB/4-400N



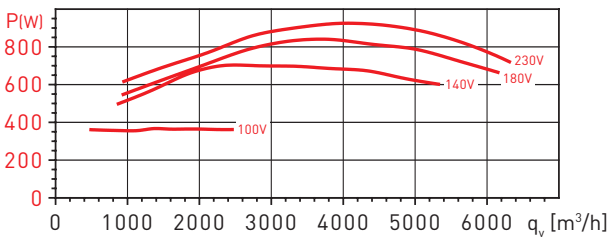
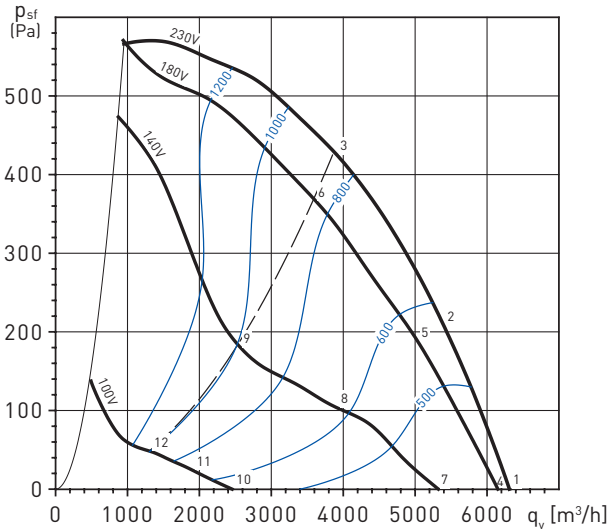
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	47	59	66	64	65	63	62	55	72
	На вых.	48	63	67	73	76	72	69	60	80
2	На входе	43	54	61	59	61	61	58	50	67
	На вых.	43	59	62	69	72	69	66	56	76
3	На входе	38	50	56	56	60	59	55	47	65
	На вых.	40	57	60	67	71	69	63	54	75
4	На входе	46	58	65	63	64	62	61	54	70
	На вых.	47	62	66	72	75	71	68	59	79
5	На входе	41	52	59	57	59	59	56	48	66
	На вых.	41	57	60	67	70	67	64	54	74
6	На входе	36	48	54	54	58	57	53	45	63
	На вых.	38	55	58	65	69	67	61	52	73
7	На входе	43	55	62	60	61	59	58	51	68
	На вых.	44	59	63	69	72	68	65	56	76
8	На входе	37	48	55	53	55	55	52	44	61
	На вых.	37	53	56	63	66	63	60	50	70
9	На входе	32	44	50	50	54	53	49	41	59
	На вых.	34	51	54	61	65	63	57	48	68
10	На входе	33	45	52	50	51	49	48	41	58
	На вых.	34	49	53	59	62	58	55	46	66
11	На входе	25	36	43	41	43	43	40	32	50
	На вых.	25	41	44	51	54	51	48	38	58
12	На входе	21	33	39	39	43	42	38	30	48
	На вых.	23	40	43	50	54	52	46	37	57

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	41	60	66	68	68	68	67	56	75
	На вых.	45	65	69	76	78	75	72	61	82
2	На входе	39	57	61	63	64	65	61	51	70
	На вых.	41	61	65	71	74	71	65	57	78
3	На входе	39	51	58	60	62	60	55	48	67
	На вых.	40	56	62	66	70	68	64	56	74
4	На входе	40	59	65	67	67	67	66	55	74
	На вых.	44	64	68	75	77	74	71	60	81
5	На входе	37	55	59	61	62	63	59	49	69
	На вых.	39	59	63	69	72	69	63	55	76
6	На входе	37	49	56	58	60	58	53	46	65
	На вых.	38	54	60	64	68	66	62	54	72
7	На входе	37	56	62	64	64	64	63	52	71
	На вых.	41	61	65	72	74	71	68	57	78
8	На входе	32	50	54	56	57	58	54	44	63
	На вых.	34	54	58	64	67	64	58	50	71
9	На входе	32	44	51	53	55	53	48	41	59
	На вых.	33	49	55	59	63	61	57	49	67
10	На входе	26	45	51	53	53	53	52	41	60
	На вых.	30	50	54	61	63	60	57	46	67
11	На входе	21	39	43	45	46	47	43	33	52
	На вых.	23	43	47	53	56	53	47	39	59
12	На входе	20	32	39	41	43	41	36	29	48
	На вых.	21	37	43	47	51	49	45	37	55

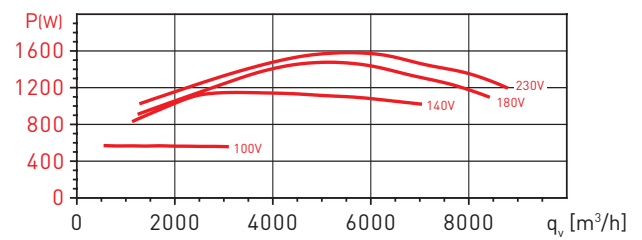
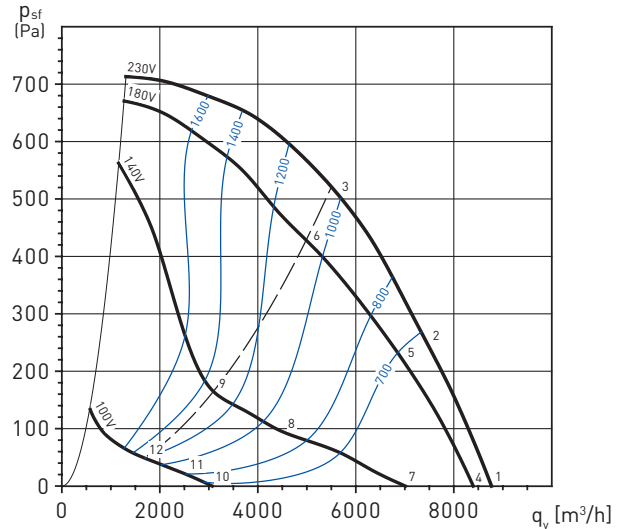
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/4-450N



CRHB/4-500N



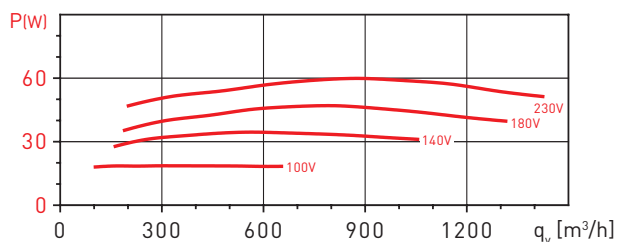
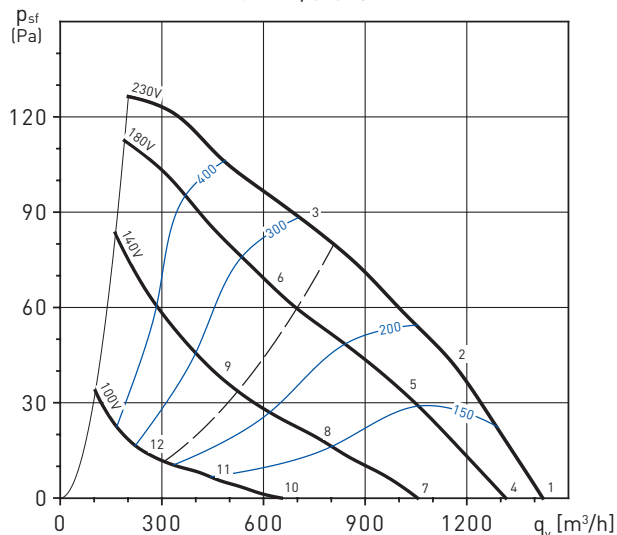
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	50	67	74	76	74	73	72	66	81
	На вых.	54	71	76	82	85	82	79	75	89
2	На входе	46	62	69	71	70	71	68	62	77
	На вых.	50	67	72	78	81	79	75	70	85
3	На входе	40	57	63	68	68	71	66	60	75
	На вых.	42	63	67	73	79	79	74	69	83
4	На входе	49	66	73	75	73	72	71	65	80
	На вых.	53	70	75	81	84	81	78	74	88
5	На входе	45	61	68	70	69	70	67	61	76
	На вых.	49	66	71	77	80	78	74	69	84
6	На входе	38	55	61	66	66	69	64	58	74
	На вых.	40	61	65	71	77	77	72	67	82
7	На входе	46	63	70	72	70	69	68	62	77
	На вых.	50	67	72	78	81	78	75	71	85
8	На входе	39	55	62	64	63	64	61	55	70
	На вых.	43	60	65	71	74	72	68	63	78
9	На входе	31	48	54	59	59	62	57	51	66
	На вых.	33	54	58	64	70	70	65	60	74
10	На входе	29	46	53	55	53	52	51	45	60
	На вых.	33	50	55	61	64	61	58	54	68
11	На входе	23	39	46	48	47	48	45	39	54
	На вых.	27	44	49	55	58	56	52	47	62
12	На входе	16	33	39	44	44	47	42	36	51
	На вых.	18	39	43	49	55	55	50	45	60

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	53	68	77	78	77	76	75	75	84
	На вых.	56	76	80	86	88	84	82	80	92
2	На входе	50	65	72	73	74	73	71	67	80
	На вых.	53	73	77	82	84	81	77	73	88
3	На входе	45	61	67	67	72	73	70	65	78
	На вых.	47	69	73	77	81	81	77	71	86
4	На входе	52	67	76	77	76	75	74	74	83
	На вых.	55	75	79	85	87	83	81	79	91
5	На входе	49	64	71	72	73	72	70	66	79
	На вых.	52	72	76	81	83	80	76	72	87
6	На входе	43	59	65	65	70	71	68	63	76
	На вых.	45	67	71	75	79	79	75	69	84
7	На входе	48	63	72	73	72	71	70	70	79
	На вых.	51	71	75	81	83	79	77	75	87
8	На входе	39	54	61	62	63	62	60	56	70
	На вых.	42	62	66	71	73	70	66	62	78
9	На входе	33	49	55	55	60	61	58	53	66
	На вых.	35	57	61	65	69	69	65	59	74
10	На входе	30	45	54	55	54	53	52	52	61
	На вых.	33	53	57	63	65	61	59	57	69
11	На входе	25	40	47	48	49	48	46	42	55
	На вых.	28	48	52	57	59	56	52	48	63
12	На входе	20	36	42	42	47	48	45	40	52
	На вых.	22	44	48	52	56	56	52	46	60

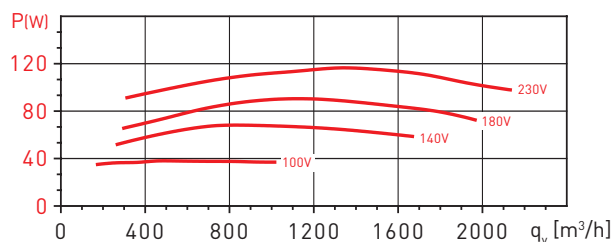
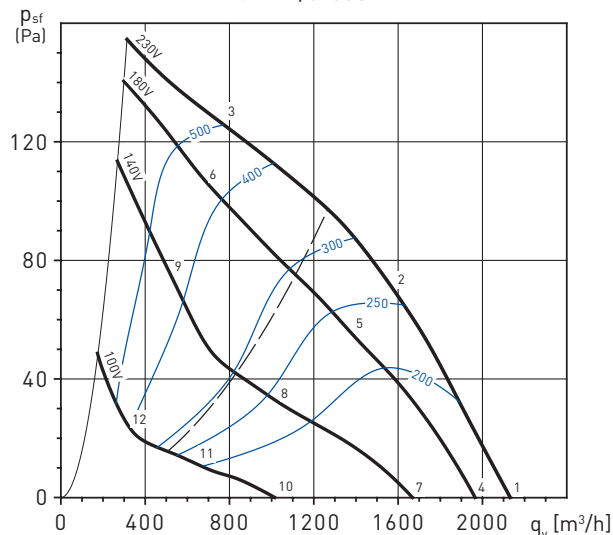
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/6-315N



CRHB/6-355N



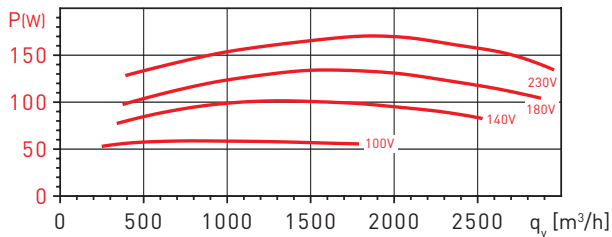
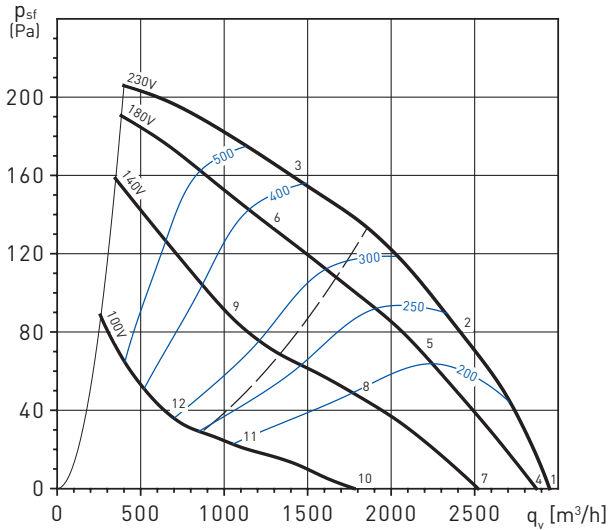
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	34	43	49	49	51	54	44	33	58
	На вых.	41	53	53	59	59	60	48	37	65
2	На входе	30	40	46	48	49	48	39	31	54
	На вых.	38	52	52	58	56	54	44	34	62
3	На входе	28	37	43	47	48	41	35	29	52
	На вых.	36	50	51	58	54	47	40	31	61
4	На входе	32	41	47	47	49	52	42	31	56
	На вых.	39	51	51	57	57	58	46	35	63
5	На входе	27	37	43	45	46	45	36	28	51
	На вых.	35	49	49	55	53	51	41	31	59
6	На входе	26	35	41	45	46	39	33	27	49
	На вых.	34	48	49	56	52	45	38	29	58
7	На входе	28	37	43	43	45	48	38	27	51
	На вых.	35	47	47	53	53	54	42	31	59
8	На входе	21	31	37	39	40	39	30	22	45
	На вых.	29	43	43	49	47	45	35	25	53
9	На входе	19	28	34	38	39	32	26	20	43
	На вых.	27	41	42	49	45	38	31	22	52
10	На входе	17	26	32	32	34	37	27	16	41
	На вых.	24	36	36	42	42	43	31	20	48
11	На входе	10	20	26	28	29	28	19	11	34
	На вых.	18	32	32	38	36	34	24	14	42
12	На входе	8	17	23	27	28	21	15	9	32
	На вых.	16	30	31	38	34	27	20	11	41

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	34	45	51	50	52	56	48	36	59
	На вых.	36	50	54	59	62	63	53	42	67
2	На входе	32	42	47	47	49	52	43	34	56
	На вых.	33	46	50	56	59	57	48	38	63
3	На входе	34	43	49	49	51	47	40	32	56
	На вых.	34	44	49	56	62	56	49	39	64
4	На входе	33	44	50	49	51	55	47	35	58
	На вых.	35	49	53	58	61	62	52	41	66
5	На входе	30	40	45	45	47	50	41	32	53
	На вых.	31	44	48	54	57	55	46	36	60
6	На входе	32	41	47	47	49	45	38	30	54
	На вых.	32	42	47	54	60	54	47	37	62
7	На входе	29	40	46	45	47	51	43	31	55
	На вых.	31	45	49	54	57	58	48	37	62
8	На входе	24	34	39	39	41	44	35	26	47
	На вых.	25	38	42	48	51	49	40	30	54
9	На входе	28	37	43	43	45	41	34	26	49
	На вых.	28	38	43	50	56	50	43	33	58
10	На входе	19	30	36	35	37	41	33	21	44
	На вых.	21	35	39	44	47	48	38	27	52
11	На входе	13	23	28	28	30	33	24	15	37
	На вых.	14	27	31	37	40	38	29	19	44
12	На входе	16	25	31	31	33	29	22	14	38
	На вых.	16	26	31	38	44	38	31	21	46

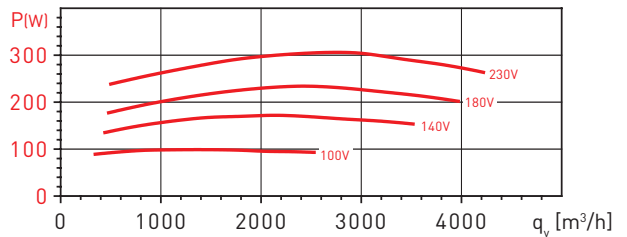
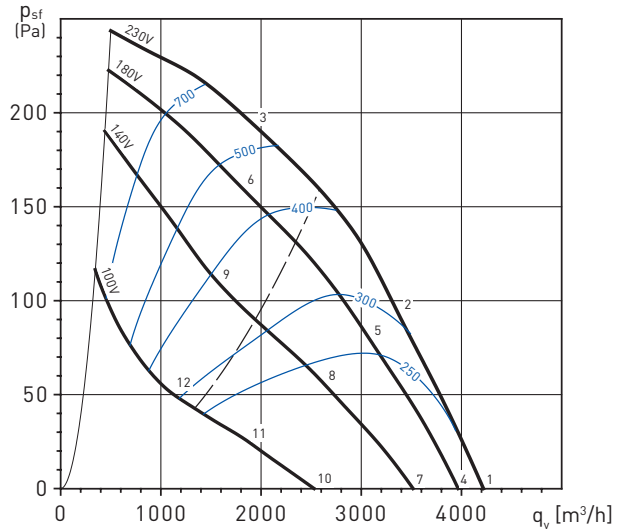
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/6-400N



CRHB/6-450N



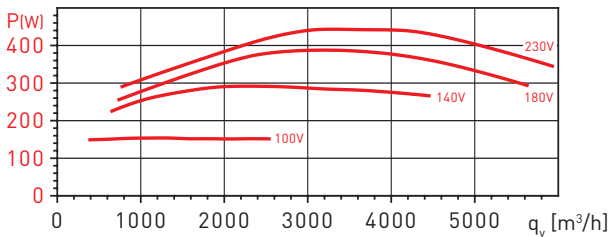
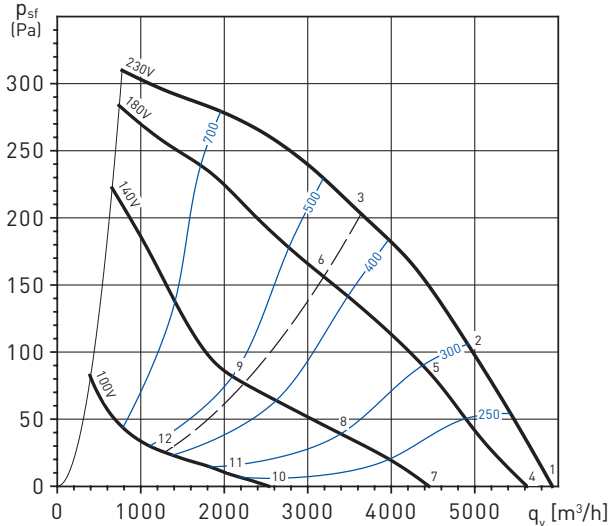
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	37	48	57	58	62	64	52	42	67
	На вых.	39	54	59	64	68	68	57	47	72
2	На входе	33	43	51	55	59	58	48	39	63
	На вых.	37	50	55	61	65	62	53	43	68
3	На входе	33	42	49	54	53	53	46	37	59
	На вых.	37	48	53	60	63	59	51	42	66
4	На входе	36	47	56	57	61	63	51	41	66
	На вых.	38	53	58	63	67	67	56	46	71
5	На входе	31	41	49	53	57	56	46	37	61
	На вых.	35	48	53	59	63	60	51	41	66
6	На входе	31	40	47	52	51	51	44	35	57
	На вых.	35	46	51	58	61	57	49	40	64
7	На входе	33	44	53	54	58	60	48	38	64
	На вых.	35	50	55	60	64	64	53	43	69
8	На входе	27	37	45	49	53	52	42	33	57
	На вых.	31	44	49	55	59	56	47	37	62
9	На входе	27	36	43	48	47	47	40	31	53
	На вых.	31	42	47	54	57	53	45	36	60
10	На входе	26	37	46	47	51	53	41	31	56
	На вых.	28	43	48	53	57	57	46	36	61
11	На входе	18	28	36	40	44	43	33	24	48
	На вых.	22	35	40	46	50	47	38	28	53
12	На входе	17	26	33	38	37	37	30	21	43
	На вых.	21	32	37	44	47	43	35	26	51

1	На входе	40	52	60	61	63	66	58	49	70
	На вых.	43	59	65	70	72	72	64	56	77
2	На входе	40	49	55	57	63	61	55	46	67
	На вых.	40	56	62	68	70	67	61	53	74
3	На входе	40	46	52	56	57	58	53	44	63
	На вых.	40	55	64	69	70	66	60	53	74
4	На входе	39	51	59	60	62	65	57	48	68
	На вых.	42	58	64	69	71	71	63	55	76
5	На входе	38	47	53	55	61	59	53	44	65
	На вых.	38	54	60	66	68	65	59	51	72
6	На входе	38	44	50	54	55	56	51	42	61
	На вых.	38	53	62	67	68	64	58	51	72
7	На входе	36	48	56	57	59	62	54	45	66
	На вых.	39	55	61	66	68	68	60	52	73
8	На входе	35	44	50	52	58	56	50	41	61
	На вых.	35	51	57	63	65	62	56	48	69
9	На входе	34	40	46	50	51	52	47	38	57
	На вых.	34	49	58	63	64	60	54	47	68
10	На входе	29	41	49	50	52	55	47	38	59
	На вых.	32	48	54	59	61	61	53	45	66
11	На входе	27	36	42	44	50	48	42	33	53
	На вых.	27	43	49	55	57	54	48	40	60
12	На входе	26	32	38	42	43	44	39	30	49
	На вых.	26	41	50	55	56	52	46	39	60

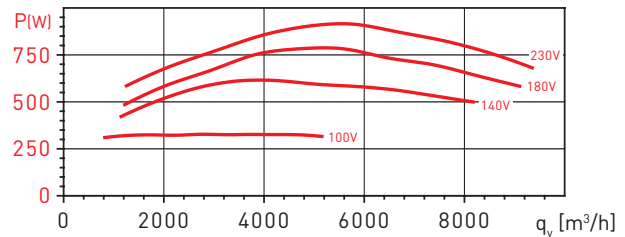
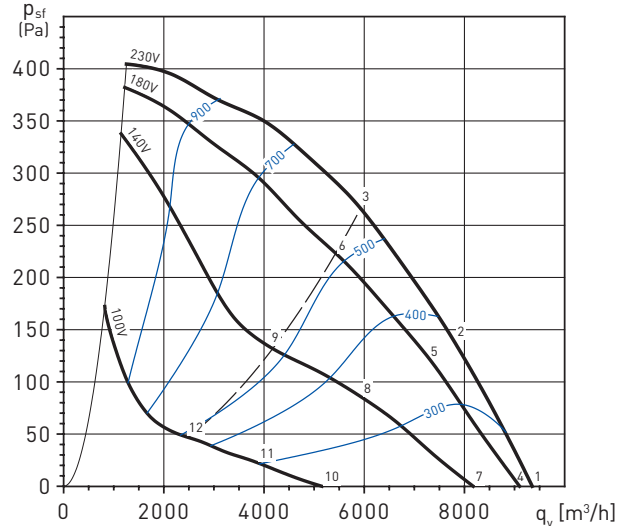
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHB/6-500N



CRHB/6-560N



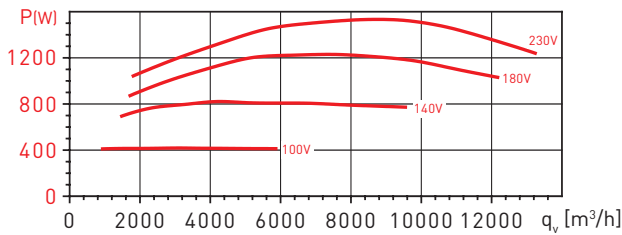
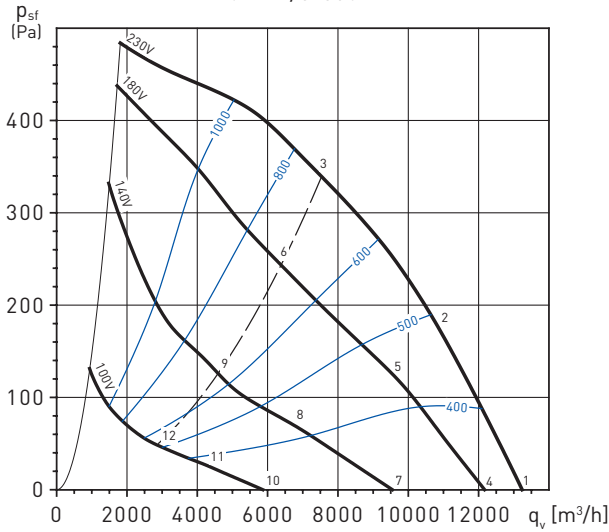
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	45	56	64	63	64	66	62	53	71
	На вых.	47	61	67	72	74	73	69	59	79
2	На входе	41	52	60	60	62	63	59	51	68
	На вых.	43	58	64	69	71	69	65	57	75
3	На входе	37	49	56	58	60	62	57	50	66
	На вых.	42	54	60	67	71	69	64	56	75
4	На входе	44	55	63	62	63	65	61	52	70
	На вых.	46	60	66	71	73	72	68	58	78
5	На входе	39	50	58	58	60	61	57	49	66
	На вых.	41	56	62	67	69	67	63	55	73
6	На входе	34	46	53	55	57	59	54	47	64
	На вых.	39	51	57	64	68	66	61	53	72
7	На входе	39	50	58	57	58	60	56	47	65
	На вых.	41	55	61	66	68	67	63	53	72
8	На входе	32	43	51	51	53	54	50	42	59
	На вых.	34	49	55	60	62	60	56	48	66
9	На входе	26	38	45	47	49	51	46	39	56
	На вых.	31	43	49	56	60	58	53	45	64
10	На входе	27	38	46	45	46	48	44	35	53
	На вых.	29	43	49	54	56	55	51	41	60
11	На входе	20	31	39	39	41	42	38	30	47
	На вых.	22	37	43	48	50	48	44	36	54
12	На входе	14	26	33	35	37	39	34	27	44
	На вых.	19	31	37	44	48	46	41	33	52

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	50	65	70	70	70	71	67	63	77
	На вых.	53	70	75	80	80	76	73	66	85
2	На входе	46	61	67	68	66	65	62	57	73
	На вых.	49	68	72	77	76	70	67	61	81
3	На входе	42	57	65	65	65	63	60	55	71
	На вых.	43	63	68	72	73	69	65	61	78
4	На входе	49	64	69	69	69	70	66	62	76
	На вых.	52	69	74	79	79	75	72	65	84
5	На входе	45	60	66	67	65	64	61	56	72
	На вых.	48	67	71	76	75	69	66	60	80
6	На входе	40	55	63	63	63	61	58	53	69
	На вых.	41	61	66	70	71	67	63	59	76
7	На входе	47	62	67	67	67	68	64	60	74
	На вых.	50	67	72	77	77	73	70	63	82
8	На входе	41	56	62	63	61	60	57	52	68
	На вых.	44	63	67	72	71	65	62	56	76
9	На входе	35	50	58	58	58	56	53	48	64
	На вых.	36	56	61	65	66	62	58	54	70
10	На входе	37	52	57	57	57	58	54	50	64
	На вых.	40	57	62	67	67	63	60	53	72
11	На входе	29	44	50	51	49	48	45	40	56
	На вых.	32	51	55	60	59	53	50	44	64
12	На входе	23	38	46	46	46	44	41	36	53
	На вых.	24	44	49	53	54	50	46	42	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.

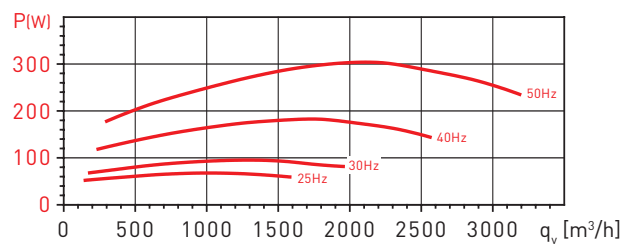
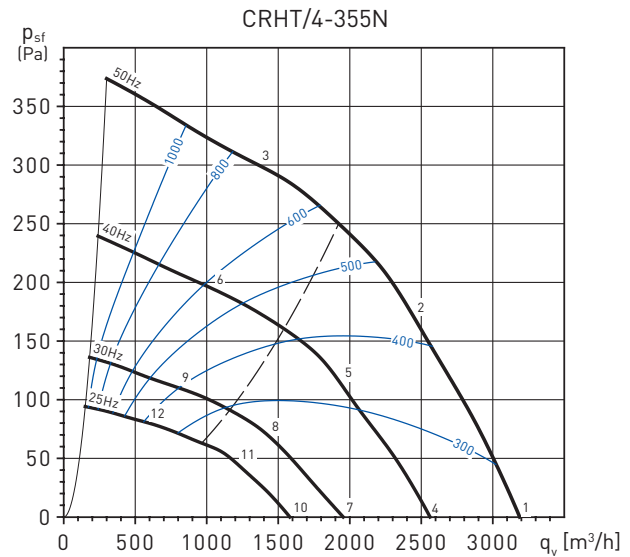
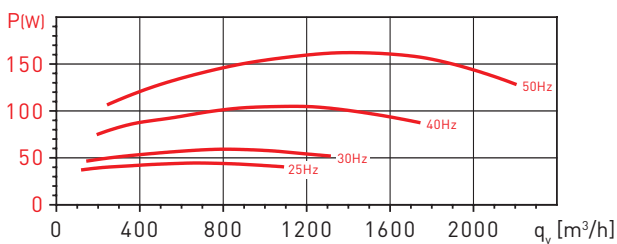
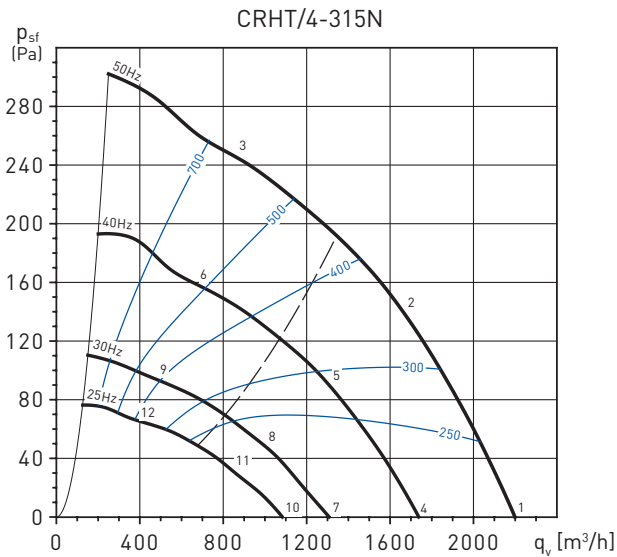
CRHB/6-630N



Рабочая точка										
1	На входе	54	71	74	72	74	75	67	63	81
	На вых.	58	77	79	84	83	81	75	68	89
2	На входе	50	67	71	67	70	68	64	58	76
	На вых.	55	74	76	79	78	75	71	64	84
3	На входе	48	64	69	64	68	66	62	56	74
	На вых.	51	69	72	74	76	75	70	64	81
4	На входе	52	69	72	70	72	73	65	61	79
	На вых.	56	75	77	82	81	79	73	66	87
5	На входе	47	64	68	64	67	65	61	55	73
	На вых.	52	71	73	76	75	72	68	61	81
6	На входе	44	60	65	60	64	62	58	52	70
	На вых.	47	65	68	70	72	71	66	60	77
7	На входе	47	64	67	65	67	68	60	56	74
	На вых.	51	70	72	77	76	74	68	61	82
8	На входе	40	57	61	57	60	58	54	48	66
	На вых.	45	64	66	69	68	65	61	54	74
9	На входе	37	53	58	53	57	55	51	45	63
	На вых.	40	58	61	63	65	64	59	53	70
10	На входе	36	53	56	54	56	57	49	45	63
	На вых.	40	59	61	66	65	63	57	50	71
11	На входе	29	46	50	46	49	47	43	37	56
	На вых.	34	53	55	58	57	54	50	43	64
12	На входе	27	43	48	43	47	45	41	35	53
	На вых.	30	48	51	53	55	54	49	43	60

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.



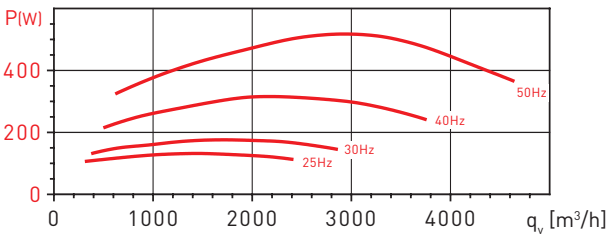
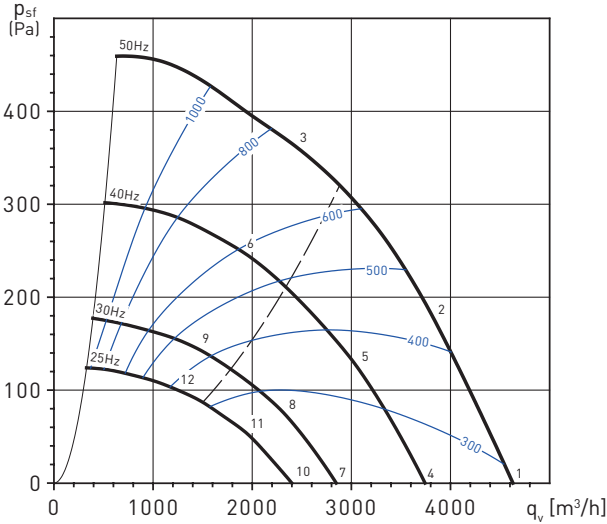
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	39	55	60	59	60	61	60	46	67
	На вых.	40	58	61	67	69	67	65	52	74
2	На входе	34	50	54	54	54	56	51	41	61
	На вых.	35	54	56	62	65	63	55	46	69
3	На входе	39	51	55	54	55	52	46	38	61
	На вых.	40	53	56	61	66	62	55	47	69
4	На входе	34	50	55	54	55	56	55	41	63
	На вых.	35	53	56	62	64	62	60	47	69
5	На входе	29	45	49	49	49	51	46	36	57
	На вых.	30	49	51	57	60	58	50	41	64
6	На входе	34	46	50	49	50	47	41	33	56
	На вых.	35	48	51	56	61	57	50	42	64
7	На входе	28	44	49	48	49	50	49	35	57
	На вых.	29	47	50	56	58	56	54	41	63
8	На входе	23	39	43	43	43	45	40	30	51
	На вых.	24	43	45	51	54	52	44	35	58
9	На входе	28	40	44	43	44	41	35	27	50
	На вых.	29	42	45	50	55	51	44	36	58
10	На входе	24	40	45	44	45	46	45	31	53
	На вых.	25	43	46	52	54	52	50	37	59
11	На входе	19	35	39	39	39	41	36	26	47
	На вых.	20	39	41	47	50	48	40	31	54
12	На входе	24	36	40	39	40	37	31	23	46
	На вых.	25	38	41	46	51	47	40	32	54

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	41	57	62	61	62	63	62	48	69
	На вых.	42	60	63	69	71	69	67	54	75
2	На входе	36	52	56	56	56	58	53	43	64
	На вых.	37	56	58	64	67	65	57	48	71
3	На входе	41	53	57	56	57	54	48	40	63
	На вых.	42	55	58	63	68	64	57	49	71
4	На входе	36	52	57	56	57	58	57	43	64
	На вых.	37	55	58	64	66	64	62	49	71
5	На входе	32	48	52	52	52	54	49	39	59
	На вых.	33	52	54	60	63	61	53	44	66
6	На входе	36	48	52	51	52	49	43	35	58
	На вых.	37	50	53	58	63	59	52	44	66
7	На входе	30	46	51	50	51	52	51	37	58
	На вых.	31	49	52	58	60	58	56	43	64
8	На входе	26	42	46	46	46	48	43	33	53
	На вых.	27	46	48	54	57	55	47	38	60
9	На входе	30	42	46	45	46	43	37	29	52
	На вых.	31	44	47	52	57	53	46	38	60
10	На входе	26	42	47	46	47	48	47	33	54
	На вых.	27	45	48	54	56	54	52	39	61
11	На входе	22	38	42	42	42	44	39	29	49
	На вых.	23	42	44	50	53	51	43	34	57
12	На входе	26	38	42	41	42	39	33	25	48
	На вых.	27	40	43	48	53	49	42	34	56

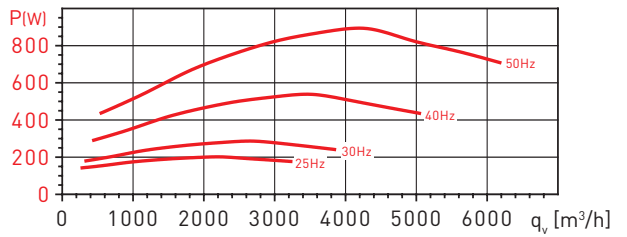
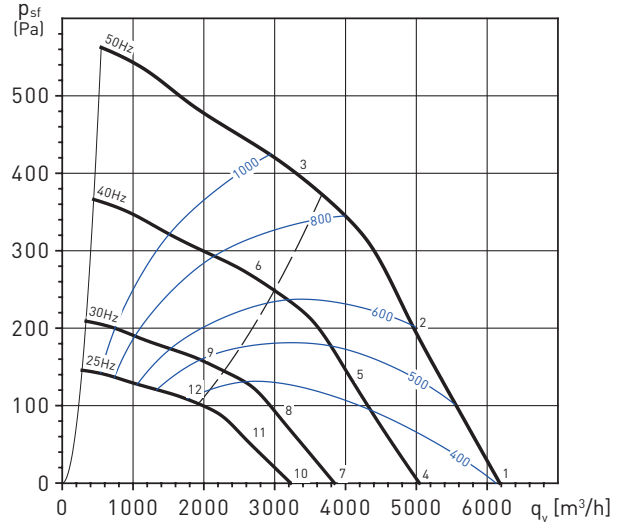
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHT/4-400N



CRHT/4-450N



Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	40	60	67	69	67	69	68	58	75
	На вых.	44	65	69	75	78	75	73	63	82
2	На входе	38	56	60	63	64	67	64	56	71
	На вых.	40	61	64	70	74	72	68	61	78
3	На входе	37	52	58	60	63	65	62	54	69
	На вых.	38	57	62	68	73	71	67	60	77
4	На входе	35	55	62	64	62	64	63	53	71
	На вых.	39	60	64	70	73	70	68	58	78
5	На входе	34	52	56	59	60	63	60	52	67
	На вых.	36	57	60	66	70	68	64	57	74
6	На входе	33	48	54	56	59	61	58	50	65
	На вых.	34	53	58	64	69	67	63	56	72
7	На входе	30	50	57	59	57	59	58	48	65
	На вых.	34	55	59	65	68	65	63	53	72
8	На входе	28	46	50	53	54	57	54	46	61
	На вых.	30	51	54	60	64	62	58	51	68
9	На входе	27	42	48	50	53	55	52	44	59
	На вых.	28	47	52	58	63	61	57	50	67
10	На входе	26	46	53	55	53	55	54	44	61
	На вых.	30	51	55	61	64	61	59	49	68
11	На входе	24	42	46	49	50	53	50	42	57
	На вых.	26	47	50	56	60	58	54	47	64
12	На входе	23	38	44	46	49	51	48	40	56
	На вых.	24	43	48	54	59	57	53	46	63

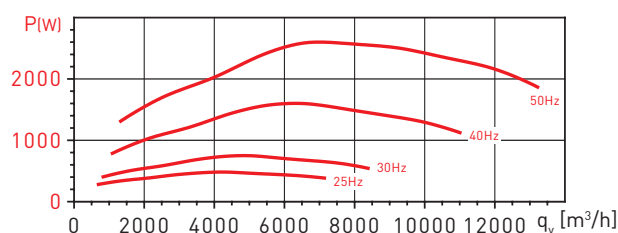
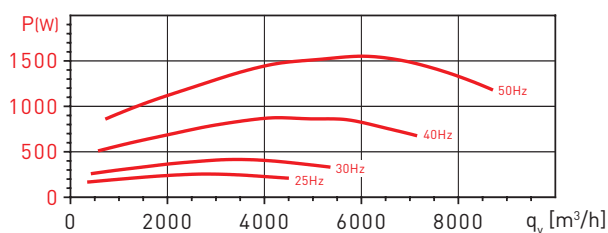
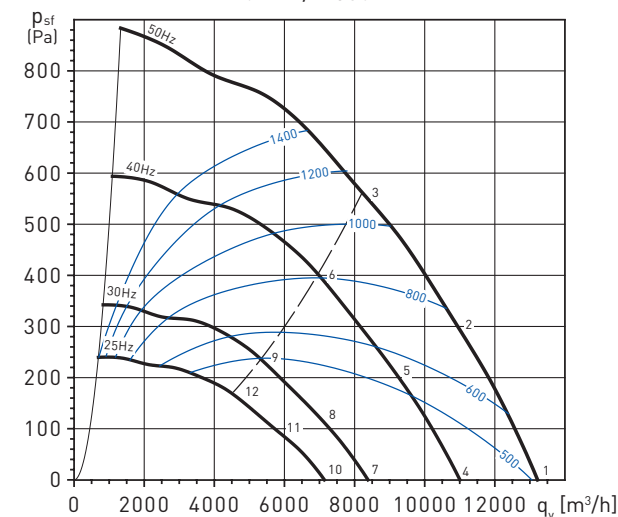
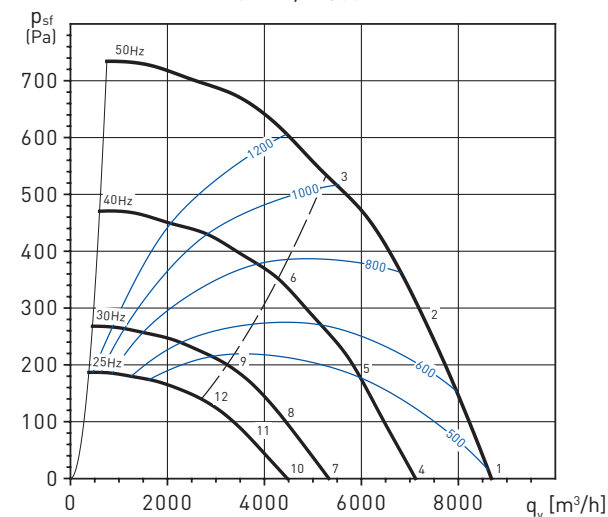
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	44	64	69	72	72	72	71	62	79
	На вых.	48	70	73	80	83	80	78	71	87
2	На входе	41	60	66	68	68	70	66	58	75
	На вых.	45	67	70	76	79	77	73	67	83
3	На входе	43	55	63	65	66	67	63	56	72
	На вых.	46	62	67	72	77	76	71	65	81
4	На входе	40	60	65	68	68	68	67	58	74
	На вых.	44	66	69	76	79	76	74	67	83
5	На входе	37	56	62	64	64	66	62	54	71
	На вых.	41	63	66	72	75	73	69	63	79
6	На входе	39	51	59	61	62	63	59	52	68
	На вых.	42	58	63	68	73	72	67	61	77
7	На входе	34	54	59	62	62	62	61	52	68
	На вых.	38	60	63	70	73	70	68	61	77
8	На входе	31	50	56	58	58	60	56	48	65
	На вых.	35	57	60	66	69	67	63	57	73
9	На входе	33	45	53	55	56	57	53	46	62
	На вых.	36	52	57	62	67	66	61	55	71
10	На входе	30	50	55	58	58	58	57	48	64
	На вых.	34	56	59	66	69	66	64	57	73
11	На входе	27	46	52	54	54	56	52	44	61
	На вых.	31	53	56	62	65	63	59	53	69
12	На входе	29	41	49	51	52	53	49	42	58
	На вых.	32	48	53	58	63	62	57	51	67

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.

CRHT/4-500N

CRHT/4-560N



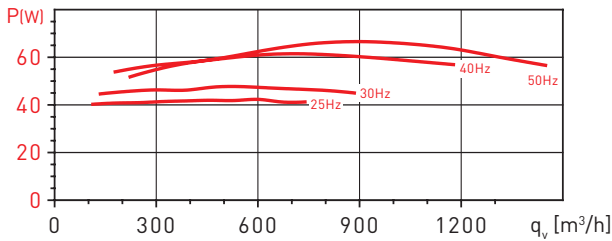
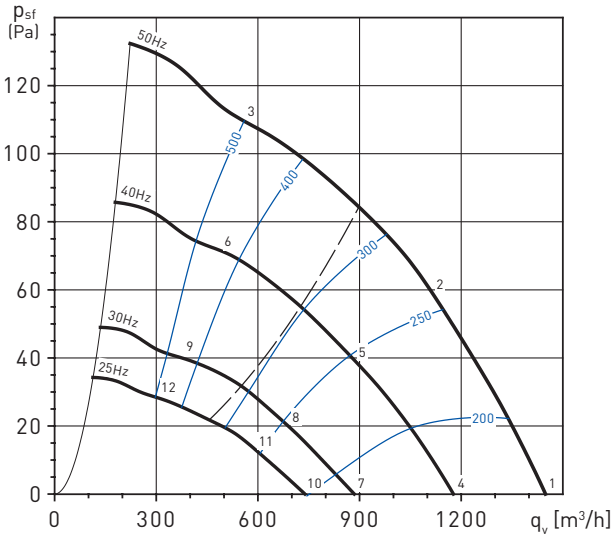
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	52	68	77	78	77	77	76	75	85
	На вых.	58	75	80	86	88	85	83	81	93
2	На входе	50	65	73	72	74	75	74	67	81
	На вых.	53	71	76	81	84	82	79	74	88
3	На входе	44	60	67	67	72	75	73	66	79
	На вых.	47	66	71	77	81	82	78	72	86
4	На входе	47	63	72	73	72	72	71	70	80
	На вых.	53	70	75	81	83	80	78	76	88
5	На входе	45	60	68	67	69	70	69	62	76
	На вых.	48	66	71	76	79	77	74	69	84
6	На входе	39	55	62	62	67	70	68	61	74
	На вых.	42	61	66	72	76	77	73	67	82
7	На входе	41	57	66	67	66	66	65	64	74
	На вых.	47	64	69	75	77	74	72	70	82
8	На входе	39	54	62	61	63	64	63	56	70
	На вых.	42	60	65	70	73	71	68	63	78
9	На входе	33	49	56	56	61	64	62	55	68
	На вых.	36	55	60	66	70	71	67	61	75
10	На входе	37	53	62	63	62	62	61	60	70
	На вых.	43	60	65	71	73	70	68	66	78
11	На входе	35	50	58	57	59	60	59	52	66
	На вых.	38	56	61	66	69	67	64	59	74
12	На входе	29	45	52	52	57	60	58	51	64
	На вых.	32	51	56	62	66	67	63	57	72

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	55	72	81	80	81	79	78	77	87
	На вых.	59	76	86	91	92	86	85	81	96
2	На входе	52	71	77	76	77	75	71	69	83
	На вых.	56	75	83	87	88	82	77	75	92
3	На входе	48	67	71	70	72	72	69	66	79
	На вых.	51	71	77	81	83	79	76	71	87
4	На входе	51	68	77	76	77	75	74	73	83
	На вых.	55	72	82	87	88	82	81	77	92
5	На входе	48	67	73	72	73	71	67	65	79
	На вых.	52	71	79	83	84	78	73	71	88
6	На входе	44	63	67	66	68	68	65	62	75
	На вых.	47	67	73	77	79	75	72	67	83
7	На входе	45	62	71	70	71	69	68	67	77
	На вых.	49	66	76	81	82	76	75	71	86
8	На входе	42	61	67	66	67	65	61	59	73
	На вых.	46	65	73	77	78	72	67	65	82
9	На входе	38	57	61	60	62	62	59	56	69
	На вых.	41	61	67	71	73	69	66	61	78
10	На входе	41	58	67	66	67	65	64	63	74
	На вых.	45	62	72	77	78	72	71	67	82
11	На входе	38	57	63	62	63	61	57	55	70
	На вых.	42	61	69	73	74	68	63	61	79
12	На входе	35	54	58	57	59	59	56	53	65
	На вых.	38	58	64	68	70	66	63	58	74

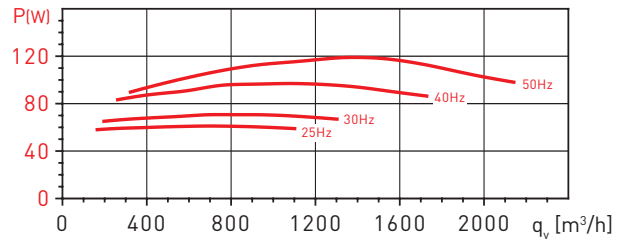
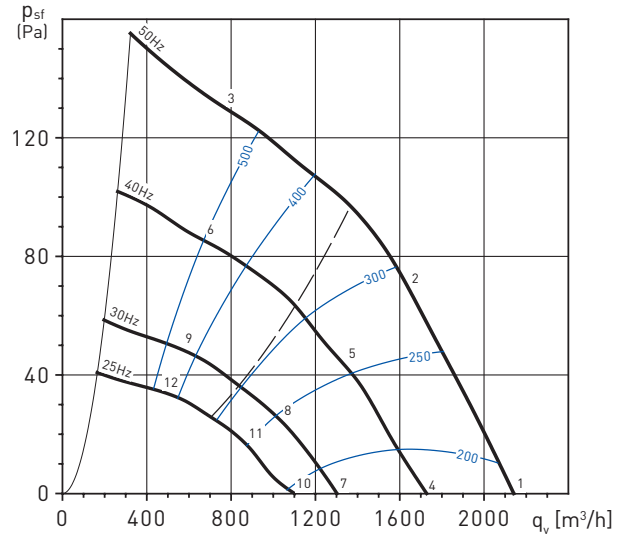
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHT/6-315N



CRHT/6-355N



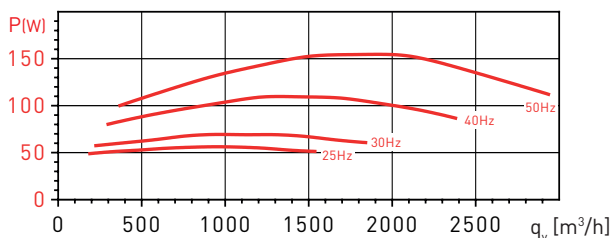
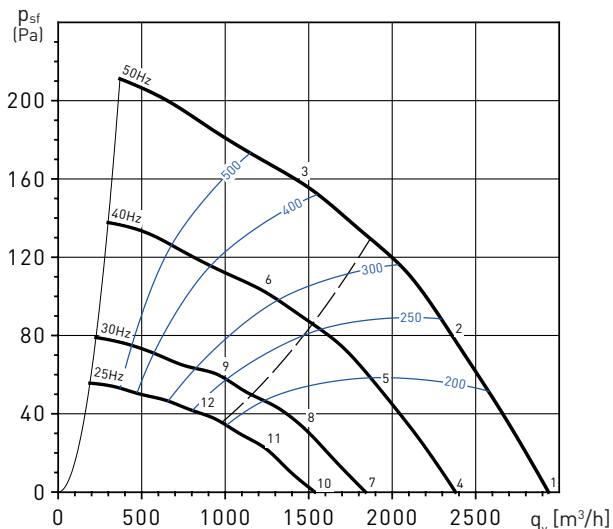
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	35	46	49	48	52	60	41	33	61
	На вых.	38	50	51	56	61	65	46	36	67
2	На входе	33	45	44	44	49	46	35	28	53
	На вых.	41	45	47	52	58	52	40	34	60
3	На входе	34	45	45	45	46	39	32	27	51
	На вых.	38	44	47	54	56	48	39	34	59
4	На входе	30	41	44	43	47	55	36	28	57
	На вых.	33	45	46	51	56	60	41	31	62
5	На входе	28	40	39	39	44	41	30	23	48
	На вых.	36	40	42	47	53	47	35	29	56
6	На входе	29	40	40	40	41	34	27	22	47
	На вых.	33	39	42	49	51	43	34	29	54
7	На входе	24	35	38	37	41	49	30	22	51
	На вых.	27	39	40	45	50	54	35	25	56
8	На входе	22	34	33	33	38	35	24	17	43
	На вых.	30	34	36	41	47	41	29	23	50
9	На входе	23	34	34	34	35	28	21	16	41
	На вых.	27	33	36	43	45	37	28	23	48
10	На входе	20	31	34	33	37	45	26	18	47
	На вых.	23	35	36	41	46	50	31	21	53
11	На входе	19	31	30	30	35	32	21	14	39
	На вых.	27	31	33	38	44	38	26	20	46
12	На входе	19	30	30	30	31	24	17	12	37
	На вых.	23	29	32	39	41	33	24	19	44

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	37	47	52	50	53	56	46	35	60
	На вых.	42	52	54	61	63	63	50	40	68
2	На входе	38	44	47	47	49	49	40	30	55
	На вых.	45	50	52	62	61	57	46	37	66
3	На входе	36	45	48	49	48	44	37	29	54
	На вых.	40	49	52	64	62	54	45	37	67
4	На входе	33	43	48	46	49	52	42	31	56
	На вых.	38	48	50	57	59	59	46	36	63
5	На входе	34	40	43	43	45	45	36	26	51
	На вых.	41	46	48	58	57	53	42	33	62
6	На входе	32	41	44	45	44	40	33	25	50
	На вых.	36	45	48	60	58	50	41	33	62
7	На входе	27	37	42	40	43	46	36	25	50
	На вых.	32	42	44	51	53	53	40	30	57
8	На входе	28	34	37	37	39	39	30	20	45
	На вых.	35	40	42	52	51	47	36	27	56
9	На входе	26	35	38	39	38	34	27	19	44
	На вых.	30	39	42	54	52	44	35	27	56
10	На входе	23	33	38	36	39	42	32	21	46
	На вых.	28	38	40	47	49	49	36	26	54
11	На входе	24	30	33	33	35	35	26	16	41
	На вых.	31	36	38	48	47	43	32	23	52
12	На входе	22	31	34	35	34	30	23	15	40
	На вых.	26	35	38	50	48	40	31	23	53

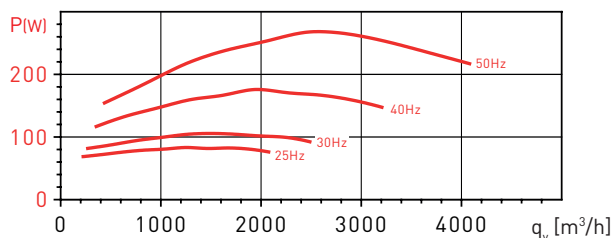
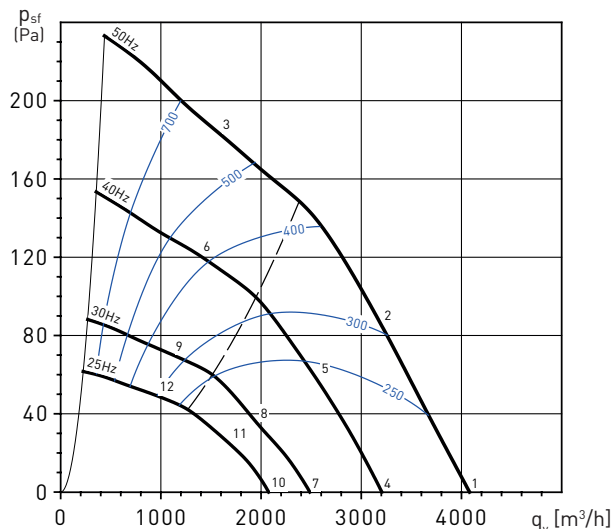
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRNT/6-400N



CRHT/6-450N



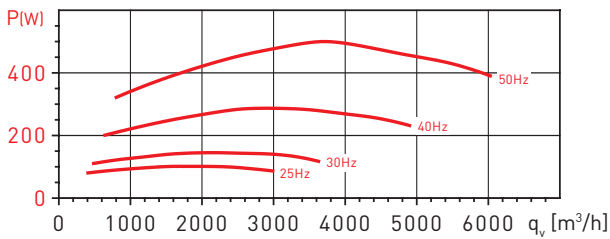
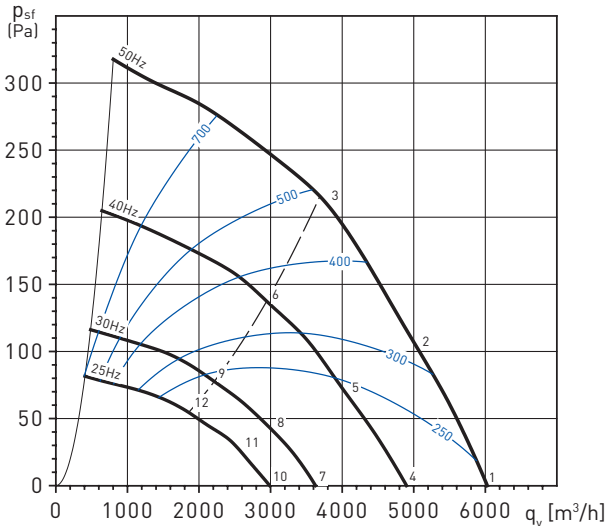
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	38	50	57	58	63	64	52	42	68
	На вых.	41	55	60	65	68	68	56	48	72
2	На входе	34	46	52	54	58	58	48	38	63
	На вых.	35	50	55	61	65	62	52	43	68
3	На входе	33	43	50	53	53	52	45	37	59
	На вых.	36	49	53	60	63	58	51	42	66
4	На входе	33	45	52	53	58	59	47	37	63
	На вых.	36	50	55	60	63	63	51	43	68
5	На входе	30	42	48	50	54	54	44	34	58
	На вых.	31	46	51	57	61	58	48	39	64
6	На входе	29	39	46	49	49	48	41	33	54
	На вых.	32	45	49	56	59	54	47	38	62
7	На входе	27	39	46	47	52	53	41	31	57
	На вых.	30	44	49	54	57	57	45	37	62
8	На входе	24	36	42	44	48	48	38	28	52
	На вых.	25	40	45	51	55	52	42	33	58
9	На входе	23	33	40	43	43	42	35	27	48
	На вых.	26	39	43	50	53	48	41	32	56
10	На входе	24	36	43	44	49	50	38	28	53
	На вых.	27	41	46	51	54	54	42	34	58
11	На входе	20	32	38	40	44	44	34	24	48
	На вых.	21	36	41	47	51	48	38	29	54
12	На входе	19	29	36	39	39	38	31	23	45
	На вых.	22	35	39	46	49	44	37	28	52

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	43	49	57	59	64	64	55	46	68
	На вых.	40	55	61	66	70	70	61	53	74
2	На входе	45	46	54	55	62	58	49	40	65
	На вых.	41	51	57	63	67	64	56	48	70
3	На входе	46	47	53	54	55	54	48	39	61
	На вых.	40	50	55	61	67	64	58	50	70
4	На входе	39	45	53	55	60	60	51	42	64
	На вых.	36	51	57	62	66	66	57	49	70
5	На входе	41	42	50	51	58	54	45	36	60
	На вых.	37	47	53	59	63	60	52	44	66
6	На входе	42	43	49	50	51	50	44	35	56
	На вых.	36	46	51	57	63	60	54	46	66
7	На входе	33	39	47	49	54	54	45	36	58
	На вых.	30	45	51	56	60	60	51	43	64
8	На входе	34	35	43	44	51	47	38	29	54
	На вых.	30	40	46	52	56	53	45	37	59
9	На входе	36	37	43	44	45	44	38	29	51
	На вых.	30	40	45	51	57	54	48	40	60
10	На входе	29	35	43	45	50	50	41	32	54
	На вых.	26	41	47	52	56	56	47	39	60
11	На входе	30	31	39	40	47	43	34	25	50
	На вых.	26	36	42	48	52	49	41	33	56
12	На входе	32	33	39	40	41	40	34	25	47
	На вых.	26	36	41	47	53	50	44	36	56

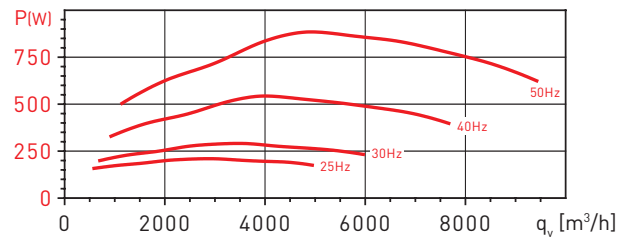
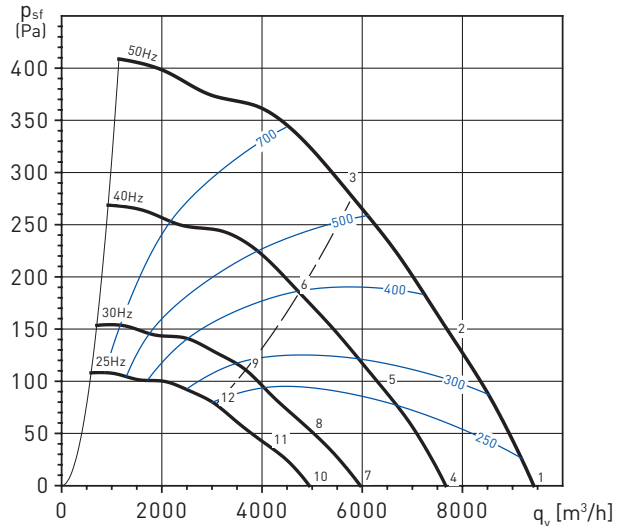
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRHT/6-500N



CRHT/6-560N



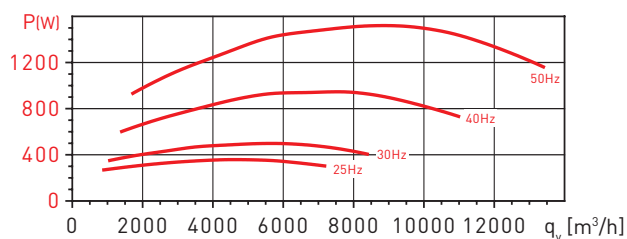
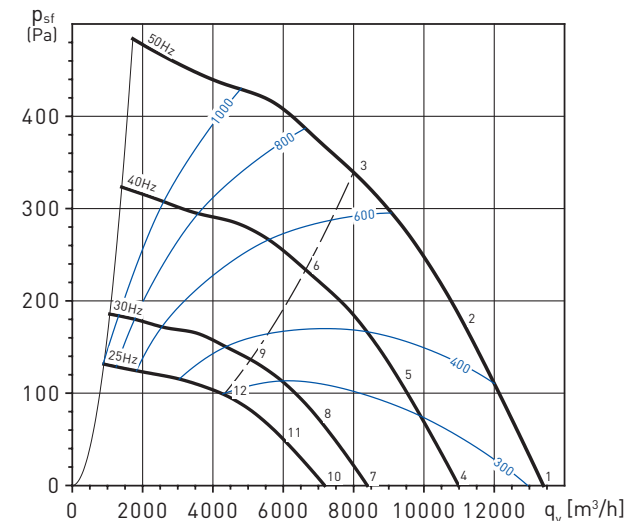
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	43	56	63	61	62	65	61	53	70
	На вых.	45	62	66	72	73	72	68	61	78
2	На входе	38	53	58	57	59	61	58	51	66
	На вых.	41	59	63	68	70	68	64	58	75
3	На входе	34	49	55	56	59	60	57	50	65
	На вых.	38	55	60	67	70	68	63	56	74
4	На входе	38	51	58	56	57	60	56	48	65
	На вых.	40	57	61	67	68	67	63	56	73
5	На входе	33	48	53	52	54	56	53	46	61
	На вых.	36	54	58	63	65	63	59	53	70
6	На входе	29	44	50	51	54	55	52	45	60
	На вых.	33	50	55	62	65	63	58	51	69
7	На входе	32	45	52	50	51	54	50	42	59
	На вых.	34	51	55	61	62	61	57	50	67
8	На входе	27	42	47	46	48	50	47	40	55
	На вых.	30	48	52	57	59	57	53	47	64
9	На входе	23	38	44	45	48	49	46	39	54
	На вых.	27	44	49	56	59	57	52	45	63
10	На входе	28	41	48	46	47	50	46	38	55
	На вых.	30	47	51	57	58	57	53	46	63
11	На входе	23	38	43	42	44	46	43	36	52
	На вых.	26	44	48	53	55	53	49	43	60
12	На входе	19	34	40	41	44	45	42	35	51
	На вых.	23	40	45	52	55	53	48	41	59

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	49	65	70	69	70	71	68	62	77
	На вых.	53	74	76	80	80	77	73	65	85
2	На входе	45	62	67	65	66	65	63	57	73
	На вых.	49	72	73	77	76	70	66	58	81
3	На входе	40	57	62	61	63	64	61	56	70
	На вых.	44	65	69	72	72	70	66	60	78
4	На входе	44	60	65	64	65	66	63	57	73
	На вых.	48	69	71	75	75	72	68	60	81
5	На входе	41	58	63	61	62	61	59	53	68
	На вых.	45	68	69	73	72	66	62	54	77
6	На входе	36	53	58	57	59	60	57	52	65
	На вых.	40	61	65	68	68	66	62	56	73
7	На входе	38	54	59	58	59	60	57	51	67
	На вых.	42	63	65	69	69	66	62	54	75
8	На входе	35	52	57	55	56	55	53	47	63
	На вых.	39	62	63	67	66	60	56	48	71
9	На входе	30	47	52	51	53	54	51	46	60
	На вых.	34	55	59	62	62	60	56	50	67
10	На входе	35	51	56	55	56	57	54	48	63
	На вых.	39	60	62	66	66	63	59	51	71
11	На входе	31	48	53	51	52	51	49	43	59
	На вых.	35	58	59	63	62	56	52	44	67
12	На входе	26	43	48	47	49	50	47	42	56
	На вых.	30	51	55	58	58	56	52	46	64

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.

CRHT/6-630N

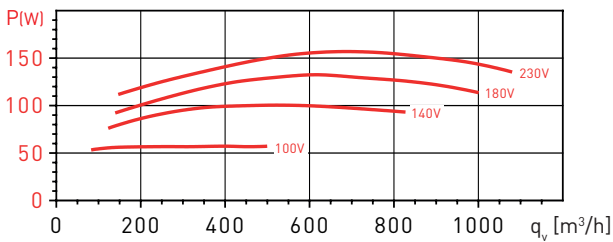
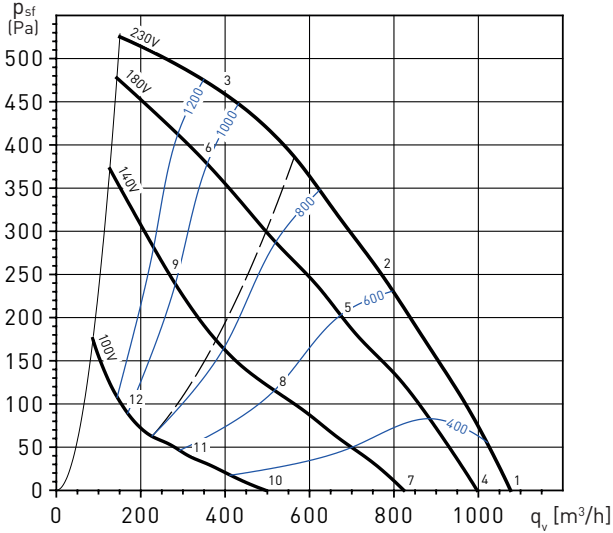


Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	53	69	74	71	73	75	67	62	80
	На вых.	57	73	78	83	82	81	74	68	88
2	На входе	49	66	70	67	69	68	64	58	76
	На вых.	52	69	75	79	78	75	70	64	84
3	На входе	46	62	66	63	67	66	62	56	73
	На вых.	49	64	70	75	77	75	70	64	81
4	На входе	49	65	70	67	69	71	63	58	76
	На вых.	53	69	74	79	78	77	70	64	83
5	На входе	45	62	66	63	65	64	60	54	71
	На вых.	48	65	71	75	74	71	66	60	79
6	На входе	42	58	62	59	63	62	58	52	69
	На вых.	45	60	66	71	73	71	66	60	77
7	На входе	43	59	64	61	63	65	57	52	70
	На вых.	47	63	68	73	72	71	64	58	78
8	На входе	39	56	60	57	59	58	54	48	66
	На вых.	42	59	65	69	68	65	60	54	74
9	На входе	36	52	56	53	57	56	52	46	63
	На вых.	39	54	60	65	67	65	60	54	72
10	На входе	39	55	60	57	59	61	53	48	66
	На вых.	43	59	64	69	68	67	60	54	74
11	На входе	35	52	56	53	55	54	50	44	62
	На вых.	38	55	61	65	64	61	56	50	70
12	На входе	32	48	52	49	53	52	48	42	59
	На вых.	35	50	56	61	63	61	56	50	68

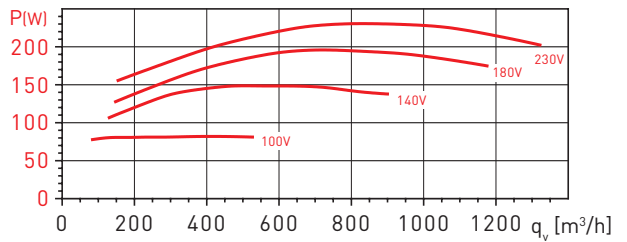
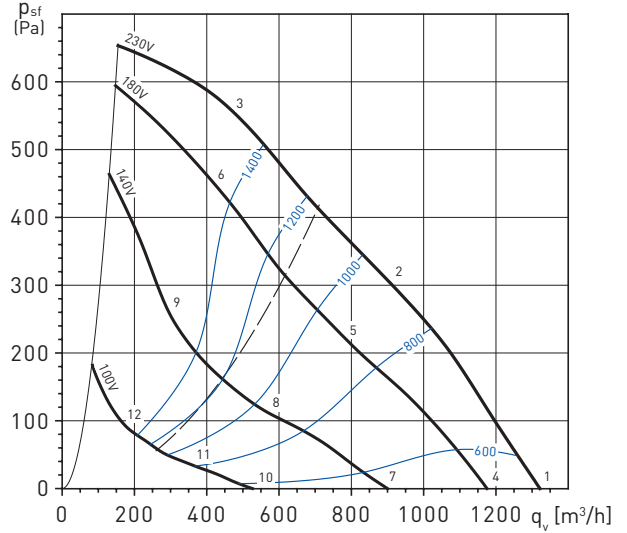
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVB/2-225N



CRVB/2-250N



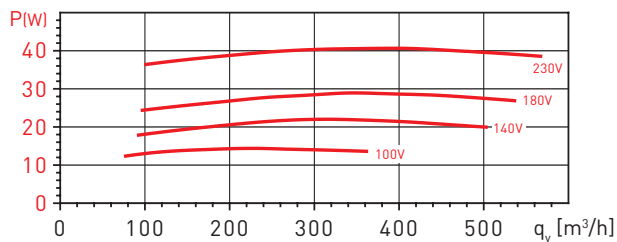
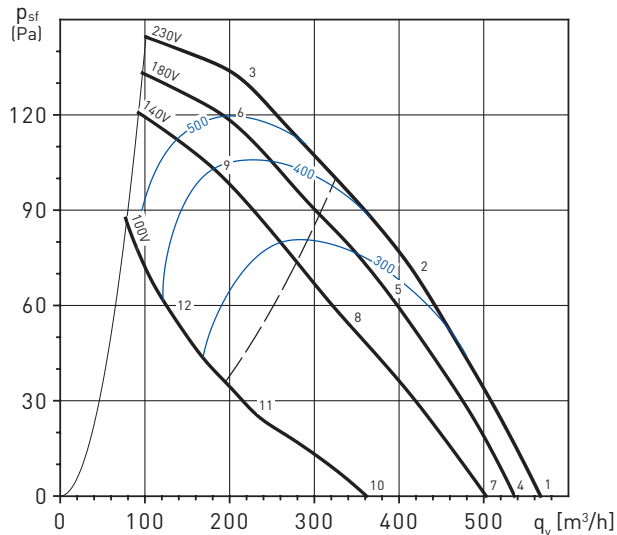
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	35	48	61	67	70	69	69	62	75
	На вых.	37	48	62	70	74	74	71	64	79
2	На входе	32	39	55	60	60	60	61	53	67
	На вых.	32	40	61	64	66	66	62	55	71
3	На входе	35	46	58	62	60	61	59	53	67
	На вых.	35	47	61	64	68	68	62	57	73
4	На входе	33	46	59	65	68	67	67	60	74
	На вых.	35	46	60	68	72	72	69	62	77
5	На входе	29	36	52	57	57	57	58	50	64
	На вых.	29	37	58	61	63	63	59	52	69
6	На входе	33	44	56	60	58	59	57	51	65
	На вых.	33	45	59	62	66	66	60	55	71
7	На входе	29	42	55	61	64	63	63	56	69
	На вых.	31	42	56	64	68	68	65	58	73
8	На входе	23	30	46	51	51	51	52	44	58
	На вых.	23	31	52	55	57	57	53	46	63
9	На входе	28	39	51	55	53	54	52	46	60
	На вых.	28	40	54	57	61	61	55	50	66
10	На входе	18	31	44	50	53	52	52	45	58
	На вых.	20	31	45	53	57	57	54	47	62
11	На входе	13	20	36	41	41	41	42	34	47
	На вых.	13	21	42	45	47	47	43	36	52
12	На входе	17	28	40	44	42	43	41	35	50
	На вых.	17	29	43	46	50	50	44	39	55

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	36	47	64	68	69	69	69	62	75
	На вых.	39	49	68	71	74	76	73	66	80
2	На входе	33	43	58	62	62	64	62	56	69
	На вых.	33	43	61	66	70	72	66	60	76
3	На входе	36	49	59	63	64	68	64	59	72
	На вых.	36	50	60	66	71	76	70	64	78
4	На входе	34	45	62	66	67	67	67	60	73
	На вых.	37	47	66	69	72	74	71	64	78
5	На входе	30	40	55	59	59	61	59	53	66
	На вых.	30	40	58	63	67	69	63	57	72
6	На входе	34	47	57	61	62	66	62	57	70
	На вых.	34	48	58	64	69	74	68	62	76
7	На входе	28	39	56	60	61	61	61	54	67
	На вых.	31	41	60	63	66	68	65	58	72
8	На входе	23	33	48	52	52	54	52	46	59
	На вых.	23	33	51	56	60	62	56	50	65
9	На входе	28	41	51	55	56	60	56	51	64
	На вых.	28	42	52	58	63	68	62	56	70
10	На входе	16	27	44	48	49	49	49	42	56
	На вых.	19	29	48	51	54	56	53	46	60
11	На входе	12	22	37	41	41	43	41	35	48
	На вых.	12	22	40	45	49	51	45	39	54
12	На входе	16	29	39	43	44	48	44	39	52
	На вых.	16	30	40	46	51	56	50	44	59

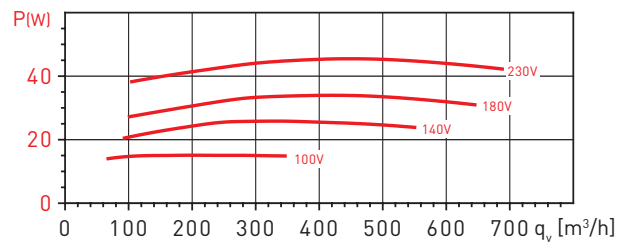
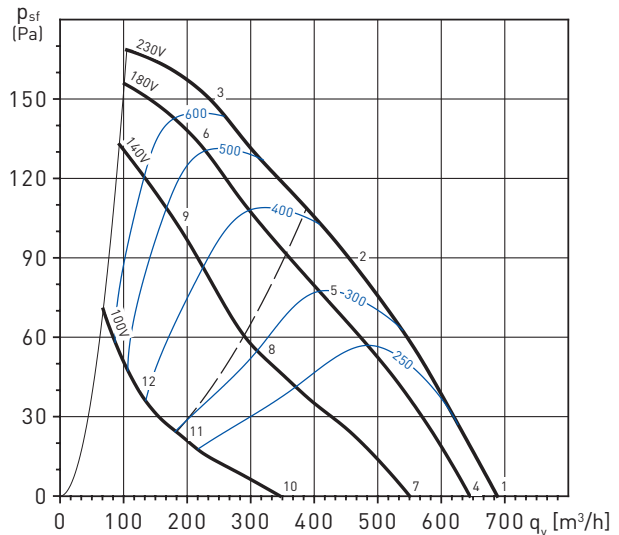
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVB/4-225N



CRVB/4-250N



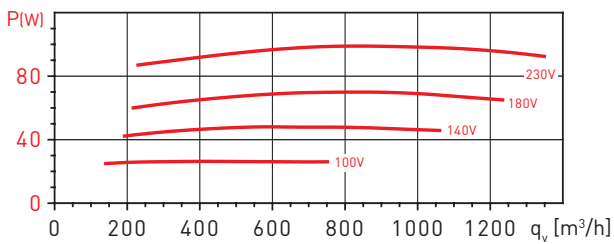
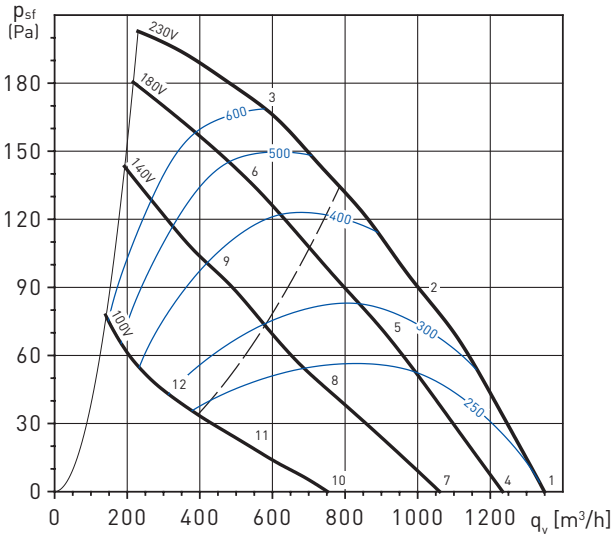
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	27	42	46	51	55	56	48	37	60
	На вых.	27	44	48	54	58	61	49	38	64
2	На входе	25	42	43	45	47	49	43	35	53
	На вых.	25	42	46	50	52	55	42	35	58
3	На входе	35	43	45	46	47	45	40	33	53
	На вых.	27	43	46	51	54	51	41	34	58
4	На входе	26	41	45	50	54	55	47	36	59
	На вых.	26	43	47	53	57	60	48	37	63
5	На входе	24	41	42	44	46	48	42	34	53
	На вых.	24	41	45	49	51	54	41	34	57
6	На входе	34	42	44	45	46	44	39	32	52
	На вых.	26	42	45	50	53	50	40	33	57
7	На входе	25	40	44	49	53	54	46	35	58
	На вых.	25	42	46	52	56	59	47	36	61
8	На входе	22	39	40	42	44	46	40	32	50
	На вых.	22	39	43	47	49	52	39	32	55
9	На входе	33	41	43	44	45	43	38	31	50
	На вых.	25	41	44	49	52	49	39	32	55
10	На входе	18	33	37	42	46	47	39	28	51
	На вых.	18	35	39	45	49	52	40	29	55
11	На входе	14	31	32	34	36	38	32	24	43
	На вых.	14	31	35	39	41	44	31	24	47
12	На входе	26	34	36	37	38	36	31	24	44
	На вых.	18	34	37	42	45	42	32	25	49

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	27	47	44	49	53	56	47	38	59
	На вых.	29	46	48	53	58	62	49	40	64
2	На входе	26	45	41	45	47	50	42	35	54
	На вых.	30	44	47	50	54	58	45	38	60
3	На входе	30	47	44	50	50	49	43	36	56
	На вых.	32	46	49	54	58	57	48	39	62
4	На входе	26	46	43	48	52	55	46	37	58
	На вых.	28	45	47	52	57	61	48	39	63
5	На входе	24	43	39	43	45	48	40	33	52
	На вых.	28	42	45	48	52	56	43	36	59
6	На входе	29	46	43	49	49	48	42	35	55
	На вых.	31	45	48	53	57	56	47	38	61
7	На входе	22	42	39	44	48	51	42	33	55
	На вых.	24	41	43	48	53	57	44	35	60
8	На входе	20	39	35	39	41	44	36	29	47
	На вых.	24	38	41	44	48	52	39	32	54
9	На входе	26	43	40	46	46	45	39	32	51
	На вых.	28	42	45	50	54	53	44	35	58
10	На входе	13	33	30	35	39	42	33	24	45
	На вых.	15	32	34	39	44	48	35	26	50
11	На входе	9	28	24	28	30	33	25	18	37
	На вых.	13	27	30	33	37	41	28	21	44
12	На входе	16	33	30	36	36	35	29	22	42
	На вых.	18	32	35	40	44	43	34	25	48

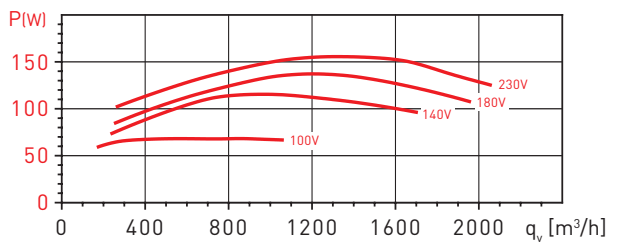
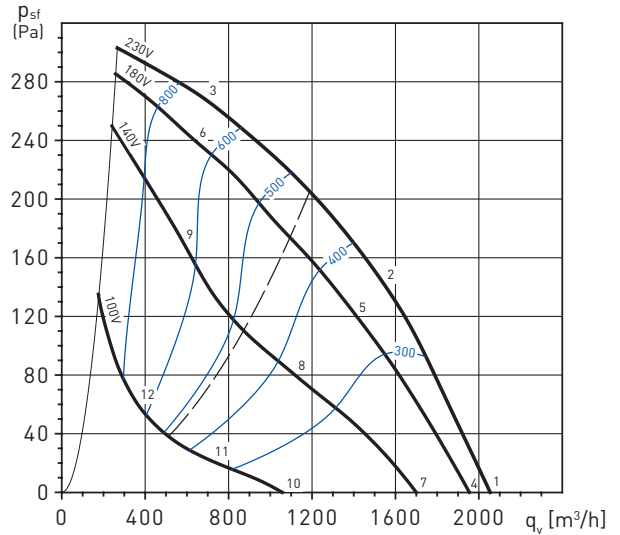
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVB/4-280N



CRVB/4-315N

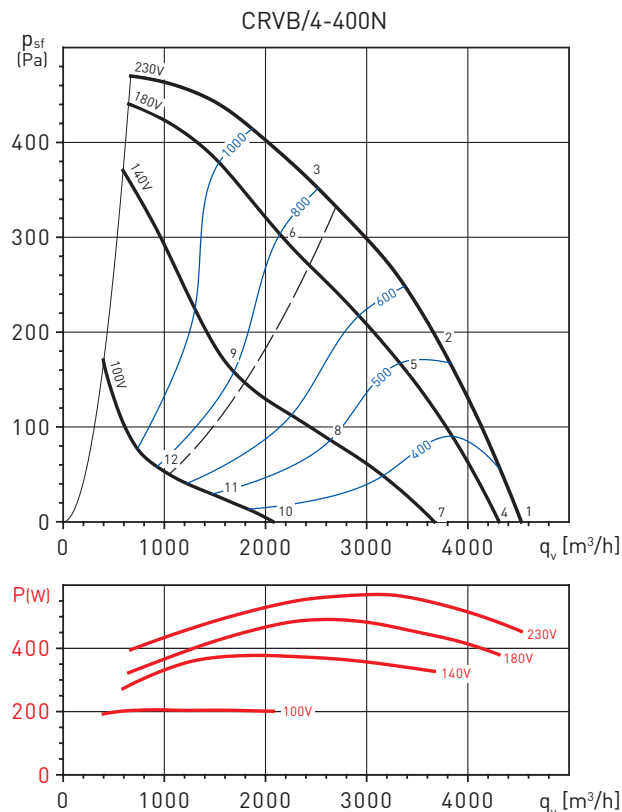
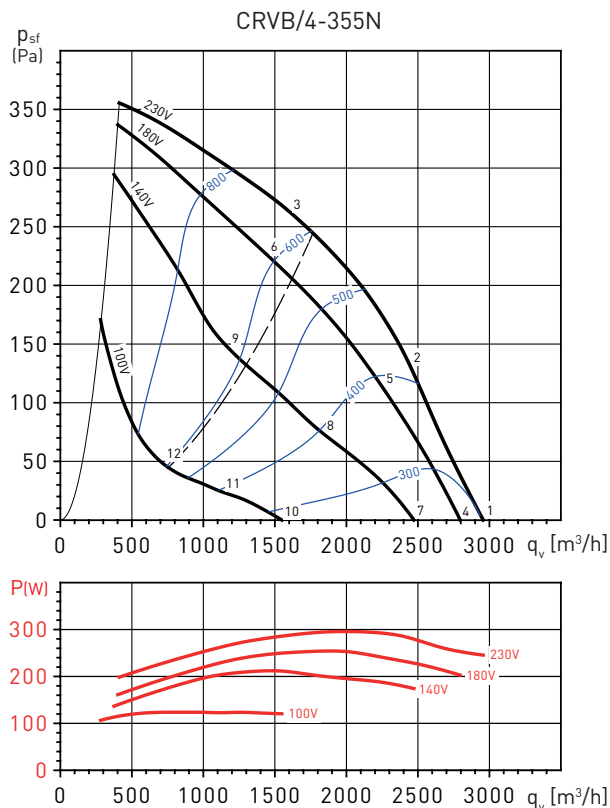


Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	37	49	53	57	61	65	54	42	67
	На вых.	43	53	54	62	66	65	54	43	70
2	На входе	37	48	52	55	53	53	48	38	60
	На вых.	43	52	52	60	62	58	50	39	66
3	На входе	41	49	54	56	52	52	47	39	60
	На вых.	43	51	53	61	62	59	51	42	66
4	На входе	35	47	51	55	59	63	52	40	65
	На вых.	41	51	52	60	64	63	52	41	68
5	На входе	35	46	50	53	51	51	46	36	58
	На вых.	41	50	50	58	60	56	48	37	63
6	На входе	39	47	52	54	50	50	45	37	58
	На вых.	41	49	51	59	60	57	49	40	64
7	На входе	32	44	48	52	56	60	49	37	62
	На вых.	38	48	49	57	61	60	49	38	65
8	На входе	30	41	45	48	46	46	41	31	53
	На вых.	36	45	45	53	55	51	43	32	59
9	На входе	35	43	48	50	46	46	41	33	55
	На вых.	37	45	47	55	56	53	45	36	60
10	На входе	24	36	40	44	48	52	41	29	55
	На вых.	30	40	41	49	53	52	41	30	57
11	На входе	22	33	37	40	38	38	33	23	45
	На вых.	28	37	37	45	47	43	35	24	51
12	На входе	27	35	40	42	38	38	33	25	46
	На вых.	29	37	39	47	48	45	37	28	52

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	42	55	62	63	64	62	64	49	70
	На вых.	41	60	66	69	70	68	66	52	75
2	На входе	35	50	57	58	60	59	56	44	65
	На вых.	36	55	62	64	66	64	58	47	71
3	На входе	41	51	59	59	60	57	52	43	65
	На вых.	42	55	60	63	68	64	57	48	71
4	На входе	41	54	61	62	63	61	63	48	69
	На вых.	40	59	65	68	69	67	65	51	74
5	На входе	33	48	55	56	58	57	54	42	64
	На вых.	34	53	60	62	64	62	56	45	69
6	На входе	40	50	58	58	59	56	51	42	64
	На вых.	41	54	59	62	67	63	56	47	70
7	На входе	38	51	58	59	60	58	60	45	66
	На вых.	37	56	62	65	66	64	62	48	71
8	На входе	28	43	50	51	53	52	49	37	59
	На вых.	29	48	55	57	59	57	51	40	64
9	На входе	36	46	54	54	55	52	47	38	60
	На вых.	37	50	55	58	63	59	52	43	66
10	На входе	28	41	48	49	50	48	50	35	56
	На вых.	27	46	52	55	56	54	52	38	61
11	На входе	17	32	39	40	42	41	38	26	47
	На вых.	18	37	44	46	48	46	40	29	52
12	На входе	25	35	43	43	44	41	36	27	49
	На вых.	26	39	44	47	52	48	41	32	55

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.



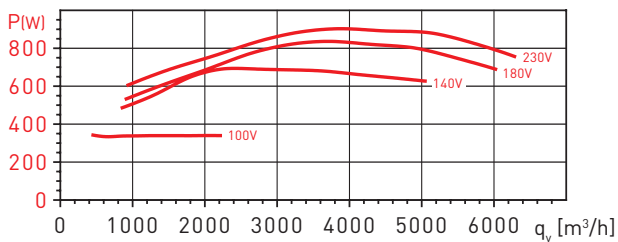
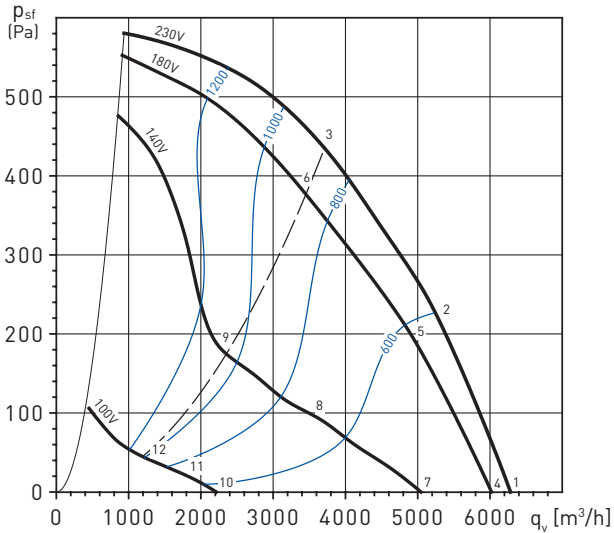
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	45	56	65	66	65	64	62	53	72
	На вых.	45	61	68	71	74	70	66	57	78
2	На входе	41	53	61	61	62	62	59	50	68
	На вых.	41	58	64	67	70	67	63	54	74
3	На входе	35	48	58	58	61	60	56	48	66
	На вых.	36	56	61	65	70	66	61	52	73
4	На входе	44	55	64	65	64	63	61	52	71
	На вых.	44	60	67	70	73	69	65	56	77
5	На входе	39	51	59	59	60	60	57	48	67
	На вых.	39	56	62	65	68	65	61	52	72
6	На входе	33	46	56	56	59	58	54	46	64
	На вых.	34	54	59	63	68	64	59	50	71
7	На входе	41	52	61	62	61	60	58	49	68
	На вых.	41	57	64	67	70	66	62	53	74
8	На входе	35	47	55	55	56	56	53	44	62
	На вых.	35	52	58	61	64	61	57	48	68
9	На входе	29	42	52	52	55	54	50	42	60
	На вых.	30	50	55	59	64	60	55	46	67
10	На входе	31	42	51	52	51	50	48	39	58
	На вых.	31	47	54	57	60	56	52	43	64
11	На входе	24	36	44	44	45	45	42	33	51
	На вых.	24	41	47	50	53	50	46	37	57
12	На входе	17	30	40	40	43	42	38	30	48
	На вых.	18	38	43	47	52	48	43	34	55

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	40	61	66	69	69	71	68	58	76
	На вых.	43	66	70	74	75	74	71	61	80
2	На входе	37	56	62	64	66	68	64	56	72
	На вых.	40	65	66	69	72	70	67	59	77
3	На входе	37	52	60	61	65	65	62	55	70
	На вых.	39	60	64	67	71	69	65	58	75
4	На входе	39	60	65	68	68	70	67	57	75
	На вых.	42	65	69	73	74	73	70	60	79
5	На входе	35	54	60	62	64	66	62	54	71
	На вых.	38	63	64	67	70	68	65	57	75
6	На входе	35	50	58	59	63	63	60	53	68
	На вых.	37	58	62	65	69	67	63	56	73
7	На входе	35	56	61	64	64	66	63	53	72
	На вых.	38	61	65	69	70	69	66	56	76
8	На входе	29	48	54	56	58	60	56	48	65
	На вых.	32	57	58	61	64	62	59	51	69
9	На входе	29	44	52	53	57	57	54	47	62
	На вых.	31	52	56	59	63	61	57	50	67
10	На входе	23	44	49	52	52	54	51	41	59
	На вых.	26	49	53	57	58	57	54	44	64
11	На входе	17	36	42	44	46	48	44	36	53
	На вых.	20	45	46	49	52	50	47	39	57
12	На входе	17	32	40	41	45	45	42	35	50
	На вых.	19	40	44	47	51	49	45	38	55

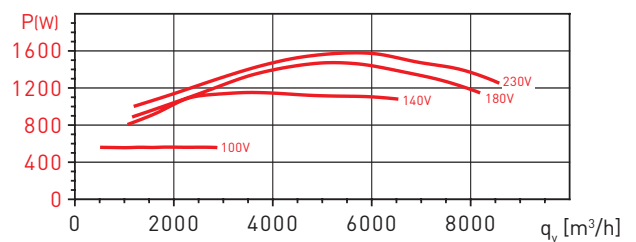
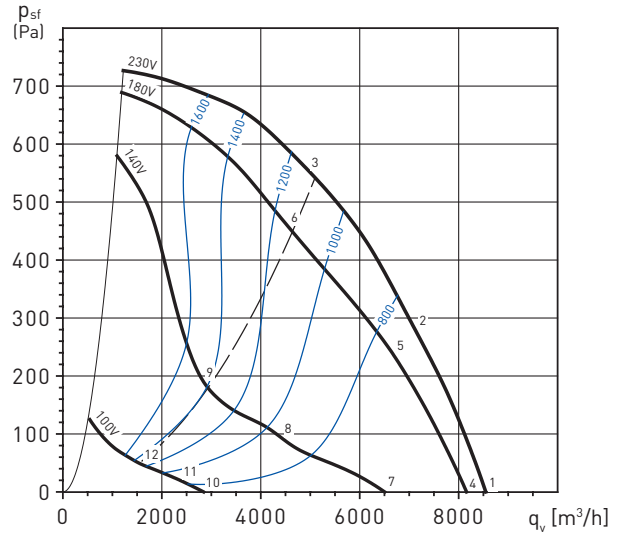
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVB/4-450N



CRVB/4-500N



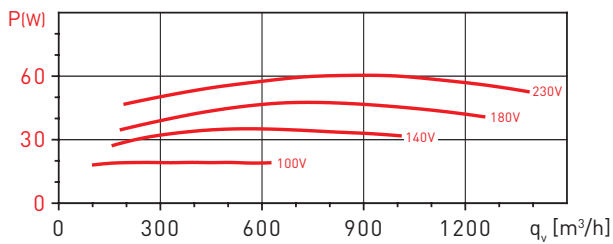
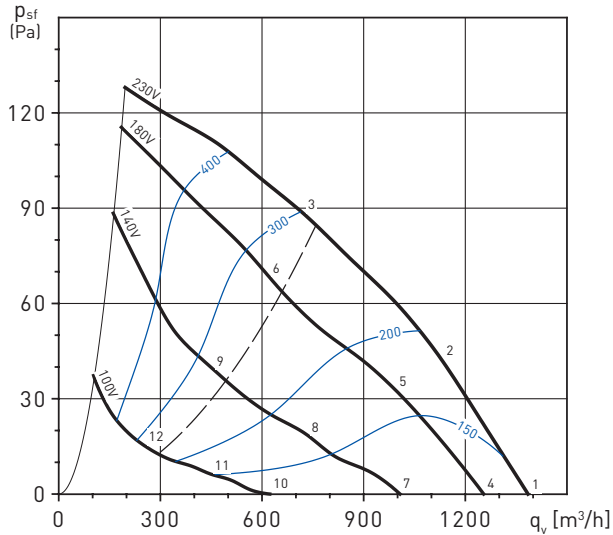
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	49	65	73	76	75	74	73	65	82
	На вых.	53	71	75	79	83	79	76	69	87
2	На входе	46	63	69	72	71	72	69	62	78
	На вых.	48	69	71	74	79	76	73	67	83
3	На входе	41	58	65	67	69	71	67	61	76
	На вых.	42	63	66	70	77	77	73	68	82
4	На входе	48	64	72	75	74	73	72	64	81
	На вых.	52	70	74	78	82	78	75	68	86
5	На входе	45	62	68	71	70	71	68	61	77
	На вых.	47	68	70	73	78	75	72	66	81
6	На входе	39	56	63	65	67	69	65	59	74
	На вых.	40	61	64	68	75	75	71	66	80
7	На входе	44	60	68	71	70	69	68	60	77
	На вых.	48	66	70	74	78	74	71	64	82
8	На входе	37	54	60	63	62	63	60	53	69
	На вых.	39	60	62	65	70	67	64	58	74
9	На входе	32	49	56	58	60	62	58	52	66
	На вых.	33	54	57	61	68	68	64	59	72
10	На входе	27	43	51	54	53	52	51	43	59
	На вых.	31	49	53	57	61	57	54	47	64
11	На входе	22	39	45	48	47	48	45	38	54
	На вых.	24	45	47	50	55	52	49	43	59
12	На входе	17	34	41	43	45	47	43	37	51
	На вых.	18	39	42	46	53	53	49	44	57

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	52	71	77	78	78	77	75	72	85
	На вых.	56	72	77	82	84	82	79	75	89
2	На входе	50	68	73	73	74	74	72	67	81
	На вых.	52	69	73	77	80	78	75	70	85
3	На входе	45	64	67	68	73	74	71	66	79
	На вых.	48	65	68	73	78	79	75	70	83
4	На входе	51	70	76	77	77	76	74	71	84
	На вых.	55	71	76	81	83	81	78	74	88
5	На входе	48	66	71	71	72	72	70	65	79
	На вых.	50	67	71	75	78	76	73	68	83
6	На входе	43	62	65	66	71	72	69	64	77
	На вых.	46	63	66	71	76	77	73	68	81
7	На входе	46	65	71	72	72	71	69	66	78
	На вых.	50	66	71	76	78	76	73	69	82
8	На входе	39	57	62	62	63	63	61	56	70
	На вых.	41	58	62	66	69	67	64	59	73
9	На входе	34	53	56	57	62	63	60	55	67
	На вых.	37	54	57	62	67	68	64	59	72
10	На входе	28	47	53	54	54	53	51	48	60
	На вых.	32	48	53	58	60	58	55	51	65
11	На входе	24	42	47	47	48	48	46	41	55
	На вых.	26	43	47	51	54	52	49	44	59
12	На входе	19	38	41	42	47	48	45	40	53
	На вых.	22	39	42	47	52	53	49	44	58

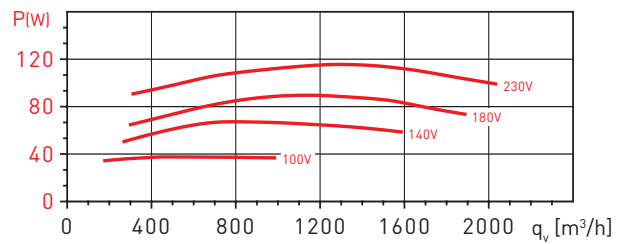
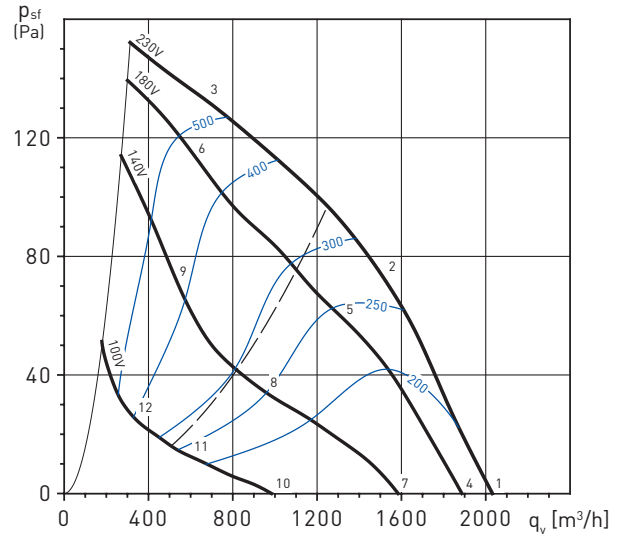
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVB/6-315N



CRVB/6-355N



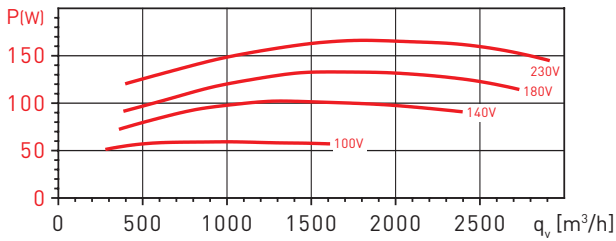
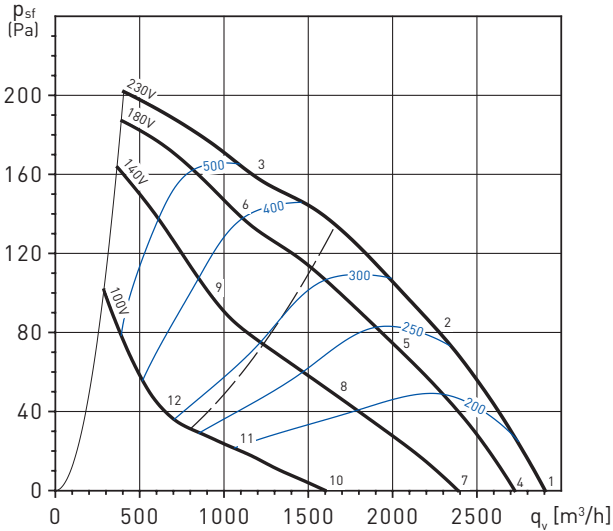
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	34	44	50	50	51	54	43	33	58
	На вых.	34	50	54	56	58	61	47	37	64
2	На входе	30	41	48	47	48	49	39	30	54
	На вых.	30	49	53	54	56	55	42	33	61
3	На входе	29	38	47	45	45	42	34	28	52
	На вых.	29	48	49	51	53	47	37	30	58
4	На входе	32	42	48	48	49	52	41	31	56
	На вых.	32	48	52	54	56	59	45	35	62
5	На входе	27	38	45	44	45	46	36	27	51
	На вых.	27	46	50	51	53	52	39	30	58
6	На входе	26	35	44	42	42	39	31	25	49
	На вых.	26	45	46	48	50	44	34	27	55
7	На входе	27	37	43	43	44	47	36	26	51
	На вых.	27	43	47	49	51	54	40	30	58
8	На входе	21	32	39	38	39	40	30	21	45
	На вых.	21	40	44	45	47	46	33	24	52
9	На входе	20	29	38	36	36	33	25	19	42
	На вых.	20	39	40	42	44	38	28	21	48
10	На входе	17	27	33	33	34	37	26	16	41
	На вых.	17	33	37	39	41	44	30	20	47
11	На входе	10	21	28	27	28	29	19	10	34
	На вых.	10	29	33	34	36	35	22	13	41
12	На входе	9	18	27	25	25	22	14	8	32
	На вых.	9	28	29	31	33	27	17	10	37

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	36	44	51	52	53	57	48	37	60
	На вых.	36	50	55	58	61	61	51	40	66
2	На входе	31	40	48	48	50	53	45	36	57
	На вых.	32	47	52	54	59	56	48	38	62
3	На входе	35	42	48	49	52	50	43	35	56
	На вых.	35	46	51	54	61	55	48	39	63
4	На входе	35	43	50	51	52	56	47	36	59
	На вых.	35	49	54	57	60	60	50	39	64
5	На входе	29	38	46	46	48	51	43	34	54
	На вых.	30	45	50	52	57	54	46	36	60
6	На входе	33	40	46	47	50	48	41	33	54
	На вых.	33	44	49	52	59	53	46	37	61
7	На входе	31	39	46	47	48	52	43	32	55
	На вых.	31	45	50	53	56	56	46	35	60
8	На входе	23	32	40	40	42	45	37	28	49
	На вых.	24	39	44	46	51	48	40	30	54
9	На входе	28	35	41	42	45	43	36	28	49
	На вых.	28	39	44	47	54	48	41	32	56
10	На входе	21	29	36	37	38	42	33	22	45
	На вых.	21	35	40	43	46	46	36	25	50
11	На входе	12	21	29	29	31	34	26	17	38
	На вых.	13	28	33	35	40	37	29	19	43
12	На входе	17	24	30	31	34	32	25	17	38
	На вых.	17	28	33	36	43	37	30	21	45

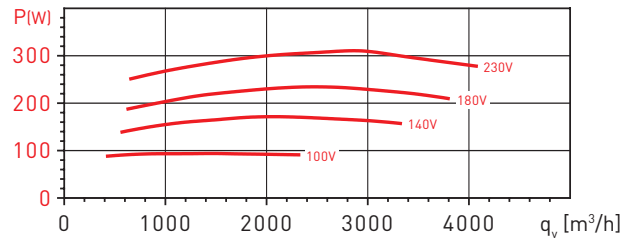
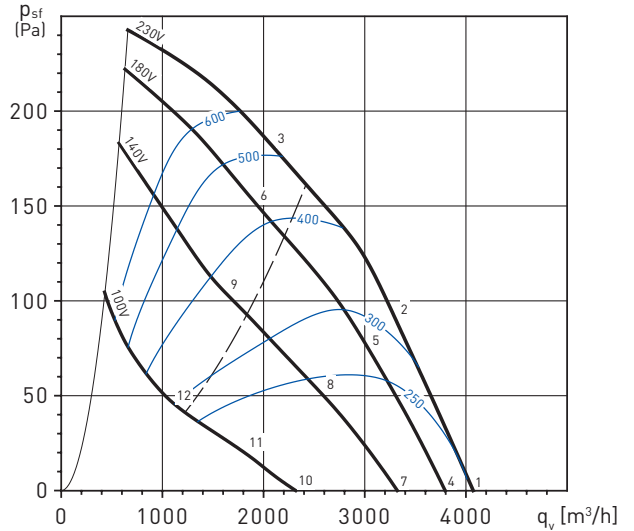
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVB/6-400N



CRVB/6-450N



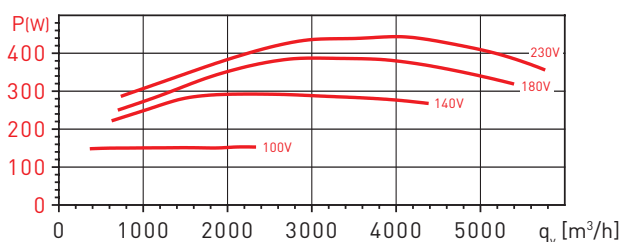
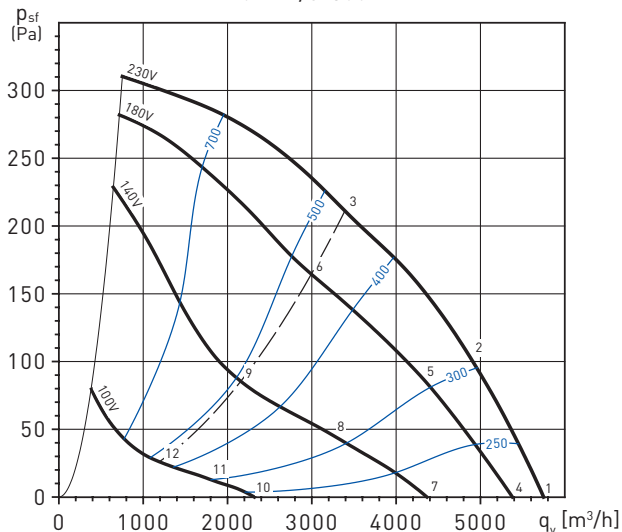
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	35	46	55	58	65	63	51	41	68
	На вых.	37	53	58	61	66	65	53	44	70
2	На входе	31	44	51	55	61	54	46	36	63
	На вых.	31	49	55	59	63	57	49	39	66
3	На входе	38	45	52	55	55	50	45	37	60
	На вых.	36	50	55	59	63	57	51	41	66
4	На входе	34	45	54	57	64	62	50	40	67
	На вых.	36	52	57	60	65	64	52	43	68
5	На входе	29	42	49	53	59	52	44	34	61
	На вых.	29	47	53	57	61	55	47	37	64
6	На входе	36	43	50	53	53	48	43	35	58
	На вых.	34	48	53	57	61	55	49	39	64
7	На входе	31	42	51	54	61	59	47	37	64
	На вых.	33	49	54	57	62	61	49	40	65
8	На входе	25	38	45	49	55	48	40	30	57
	На вых.	25	43	49	53	57	51	43	33	60
9	На входе	33	40	47	50	50	45	40	32	54
	На вых.	31	45	50	54	58	52	46	36	60
10	На входе	23	34	43	46	53	51	39	29	56
	На вых.	25	41	46	49	54	53	41	32	58
11	На входе	16	29	36	40	46	39	31	21	48
	На вых.	16	34	40	44	48	42	34	24	51
12	На входе	24	31	38	41	41	36	31	23	46
	На вых.	22	36	41	45	49	43	37	27	52

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	37	52	58	60	65	67	57	48	70
	На вых.	40	56	62	65	70	68	61	53	74
2	На входе	34	50	55	57	63	61	54	45	66
	На вых.	36	53	60	62	67	64	57	48	70
3	На входе	32	46	53	56	59	58	53	45	64
	На вых.	34	52	58	61	67	63	57	49	70
4	На входе	36	51	57	59	64	66	56	47	69
	На вых.	39	55	61	64	69	67	60	52	72
5	На входе	32	48	53	55	61	59	52	43	65
	На вых.	34	51	58	60	65	62	55	46	68
6	На входе	30	44	51	54	57	56	51	43	62
	На вых.	32	50	56	59	65	61	55	47	68
7	На входе	33	48	54	56	61	63	53	44	66
	На вых.	36	52	58	61	66	64	57	49	69
8	На входе	28	44	49	51	57	55	48	39	61
	На вых.	30	47	54	56	61	58	51	42	65
9	На входе	26	40	47	50	53	52	47	39	58
	На вых.	28	46	52	55	61	57	51	43	64
10	На входе	25	40	46	48	53	55	45	36	58
	На вых.	28	44	50	53	58	56	49	41	62
11	На входе	20	36	41	43	49	47	40	31	52
	На вых.	22	39	46	48	53	50	43	34	56
12	На входе	17	31	38	41	44	43	38	30	49
	На вых.	19	37	43	46	52	48	42	34	55

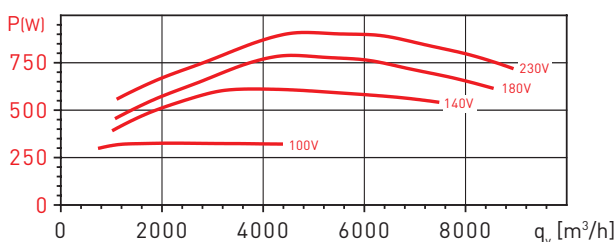
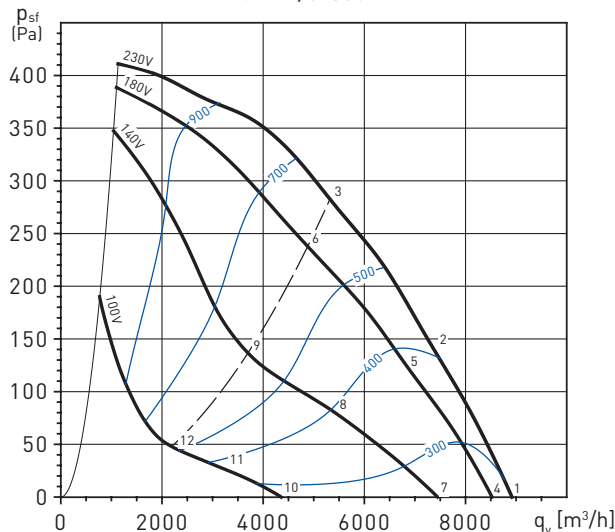
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVB/6-500N



CRVB/6-560N



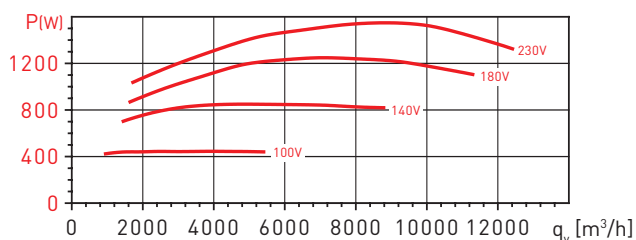
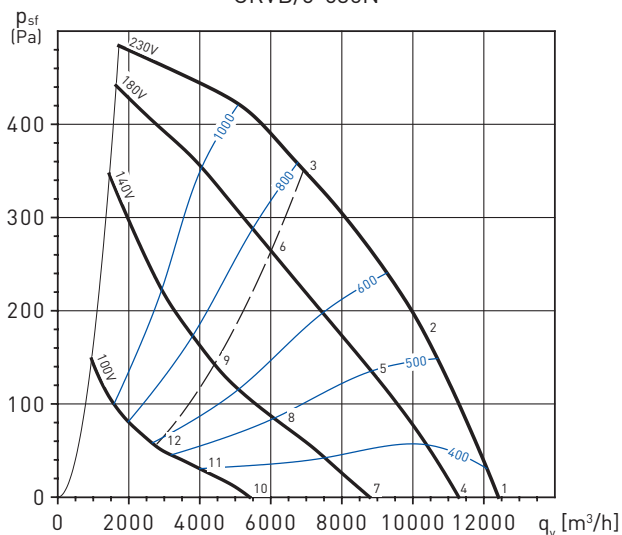
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	44	56	63	63	65	66	63	54	71
	На вых.	46	61	66	69	71	70	65	56	76
2	На входе	40	53	59	60	62	63	60	52	68
	На вых.	44	59	62	65	69	67	62	54	73
3	На входе	37	51	56	59	62	62	58	51	67
	На вых.	43	58	57	64	69	67	61	54	73
4	На входе	42	54	61	61	63	64	61	52	70
	На вых.	44	59	64	67	69	68	63	54	74
5	На входе	38	51	57	58	60	61	58	50	66
	На вых.	42	57	60	63	67	65	60	52	71
6	На входе	34	48	53	56	59	59	55	48	64
	На вых.	40	55	54	61	66	64	58	51	70
7	На входе	38	50	57	57	59	60	57	48	65
	На вых.	40	55	60	63	65	64	59	50	70
8	На входе	31	44	50	51	53	54	51	43	60
	На вых.	35	50	53	56	60	58	53	45	64
9	На входе	27	41	46	49	52	52	48	41	57
	На вых.	33	48	47	54	59	57	51	44	63
10	На входе	24	36	43	43	45	46	43	34	52
	На вых.	26	41	46	49	51	50	45	36	56
11	На входе	18	31	37	38	40	41	38	30	46
	На вых.	22	37	40	43	47	45	40	32	51
12	На входе	14	28	33	36	39	39	35	28	44
	На вых.	20	35	34	41	46	44	38	31	50

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	48	65	69	70	69	71	65	62	77
	На вых.	52	72	74	75	77	73	67	65	82
2	На входе	46	62	66	67	66	66	61	54	73
	На вых.	47	69	71	73	74	69	64	59	79
3	На входе	40	58	61	64	67	64	60	55	71
	На вых.	42	64	67	69	71	68	64	59	76
4	На входе	47	64	68	69	68	70	64	61	76
	На вых.	51	71	73	74	76	72	66	64	81
5	На входе	45	61	65	66	65	65	60	53	72
	На вых.	46	68	70	72	73	68	63	58	77
6	На входе	38	56	59	62	65	62	58	53	69
	На вых.	40	62	65	67	69	66	62	57	74
7	На входе	44	61	65	66	65	67	61	58	72
	На вых.	48	68	70	71	73	69	63	61	77
8	На входе	40	56	60	61	60	60	55	48	67
	На вых.	41	63	65	67	68	63	58	53	72
9	На входе	32	50	53	56	59	56	52	47	63
	На вых.	34	56	59	61	63	60	56	51	68
10	На входе	32	49	53	54	53	55	49	46	61
	На вых.	36	56	58	59	61	57	51	49	66
11	На входе	28	44	48	49	48	48	43	36	55
	На вых.	29	51	53	55	56	51	46	41	61
12	На входе	21	39	42	45	48	45	41	36	52
	На вых.	23	45	48	50	52	49	45	40	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.

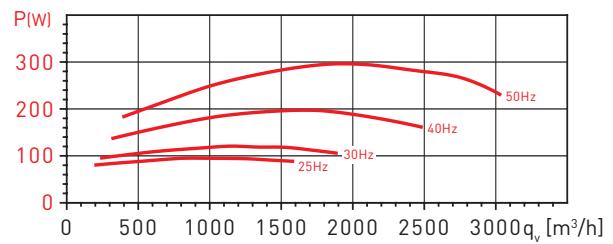
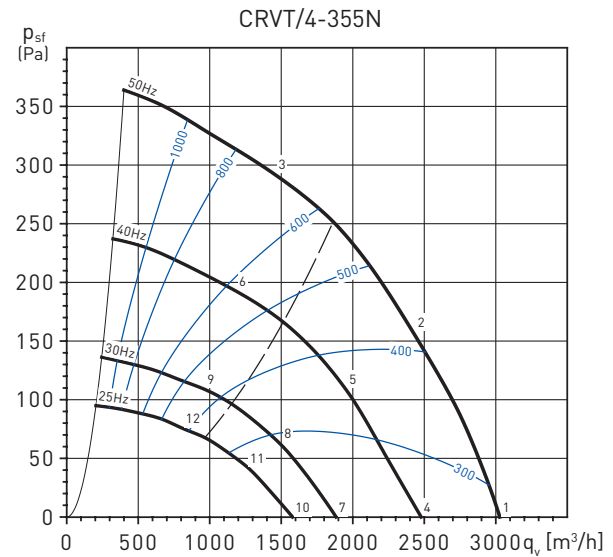
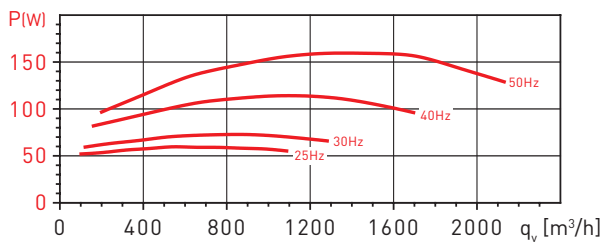
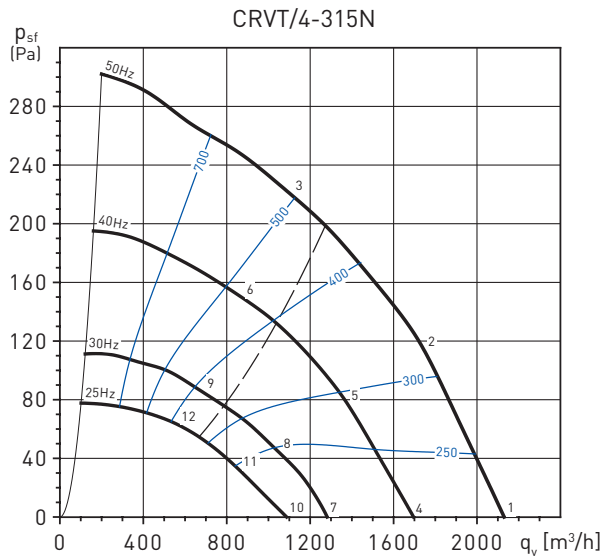
CRVB/6-630N



Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	53	67	73	72	74	73	68	63	80
	На вых.	57	75	78	79	79	78	72	67	85
2	На входе	49	65	70	68	70	68	64	59	76
	На вых.	52	73	76	75	76	73	69	64	82
3	На входе	49	62	68	67	69	69	65	59	75
	На вых.	49	67	74	74	75	75	70	65	81
4	На входе	51	65	71	70	72	71	66	61	78
	На вых.	55	73	76	77	77	76	70	65	83
5	На входе	46	62	67	65	67	65	61	56	73
	На вых.	49	70	73	72	73	70	66	61	79
6	На входе	46	59	65	64	66	66	62	56	72
	На вых.	46	64	71	71	72	72	67	62	78
7	На входе	45	59	65	64	66	65	60	55	72
	На вых.	49	67	70	71	71	70	64	59	78
8	На входе	40	56	61	59	61	59	55	50	66
	На вых.	43	64	67	66	67	64	60	55	73
9	На входе	39	52	58	57	59	59	55	49	65
	На вых.	39	57	64	64	65	65	60	55	71
10	На входе	35	49	55	54	56	55	50	45	62
	На вых.	39	57	60	61	61	60	54	49	67
11	На входе	29	45	50	48	50	48	44	39	56
	На вых.	32	53	56	55	56	53	49	44	63
12	На входе	29	42	48	47	49	49	45	39	55
	На вых.	29	47	54	54	55	55	50	45	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.

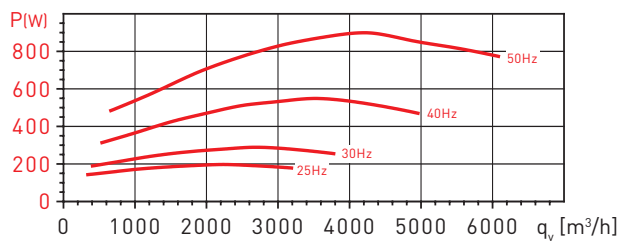
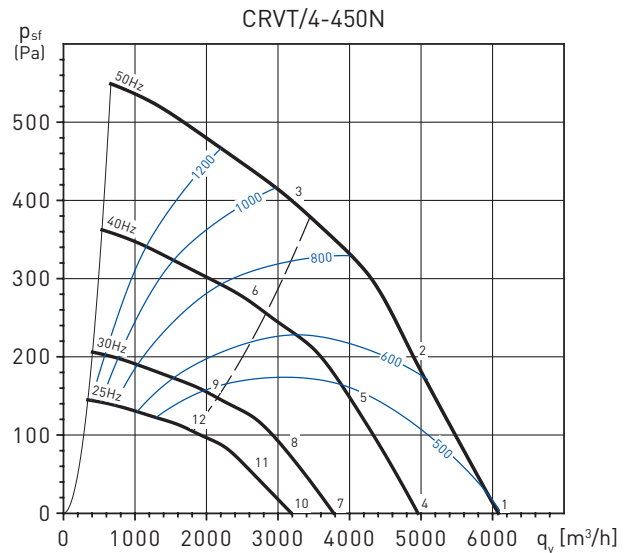
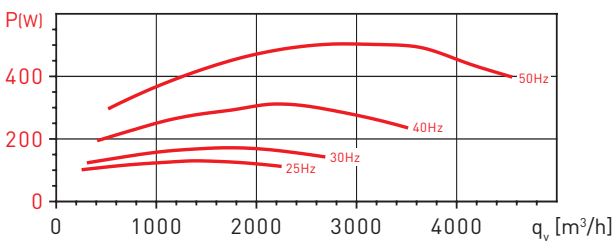
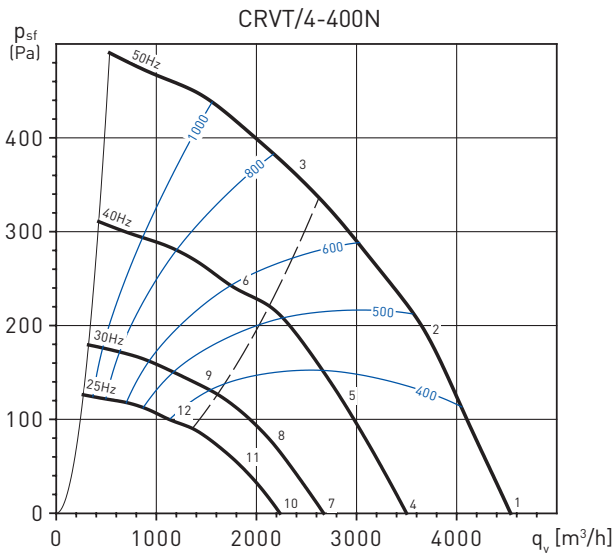


Рабочая точка	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	На входе	39	52	59	61	61	62	60	47	68
	На вых.	38	56	63	66	67	66	64	50	73
2	На входе	33	47	55	57	57	59	53	43	64
	На вых.	34	53	58	62	64	63	56	46	69
3	На входе	31	43	53	55	57	54	48	40	61
	На вых.	33	53	56	60	65	60	53	43	68
4	На входе	35	48	55	57	57	58	56	43	63
	На вых.	34	52	59	62	63	62	60	46	68
5	На входе	28	42	50	52	52	54	48	38	59
	На вых.	29	48	53	57	59	58	51	41	64
6	На входе	27	39	49	51	53	50	44	36	57
	На вых.	29	49	52	56	61	56	49	39	63
7	На входе	29	42	49	51	51	52	50	37	57
	На вых.	28	46	53	56	57	56	54	40	62
8	На входе	23	37	45	47	47	49	43	33	53
	На вых.	24	43	48	52	54	53	46	36	58
9	На входе	21	33	43	45	47	44	38	30	51
	На вых.	23	43	46	50	55	50	43	33	58
10	На входе	25	38	45	47	47	48	46	33	54
	На вых.	24	42	49	52	53	52	50	36	58
11	На входе	19	33	41	43	43	45	39	29	50
	На вых.	20	39	44	48	50	49	42	32	54
12	На входе	17	29	39	41	43	40	34	26	47
	На вых.	19	39	42	46	51	46	39	29	54

Рабочая точка	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA	
1	На входе	45	58	65	66	65	64	63	52	72
	На вых.	44	63	67	70	73	70	67	56	77
2	На входе	40	54	59	60	60	61	58	48	67
	На вых.	39	61	61	65	69	66	62	52	73
3	На входе	37	50	57	58	62	59	55	46	66
	На вых.	38	58	59	65	71	66	60	52	74
4	На входе	40	53	60	61	60	59	58	47	67
	На вых.	39	58	62	65	68	65	62	51	72
5	На входе	36	50	55	56	56	57	54	44	63
	На вых.	35	57	57	61	65	62	58	48	69
6	На входе	33	46	53	54	58	55	51	42	62
	На вых.	34	54	55	61	67	62	56	48	69
7	На входе	34	47	54	55	54	53	52	41	61
	На вых.	33	52	56	59	62	59	56	45	66
8	На входе	29	43	48	49	49	50	47	37	56
	На вых.	28	50	50	54	58	55	51	41	62
9	На входе	26	39	46	47	51	48	44	35	55
	На вых.	27	47	48	54	60	55	49	41	63
10	На входе	30	43	50	51	50	49	48	37	57
	На вых.	29	48	52	55	58	55	52	41	63
11	На входе	26	40	45	46	46	47	44	34	53
	На вых.	25	47	47	51	55	52	48	38	58
12	На входе	22	35	42	43	47	44	40	31	51
	На вых.	23	43	44	50	56	51	45	37	59

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.



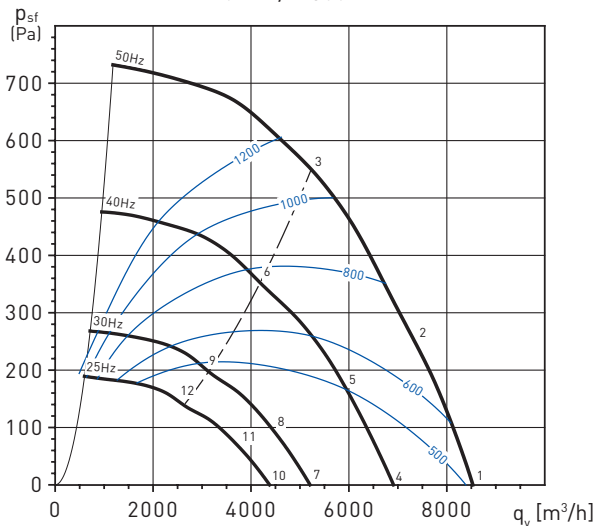
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	39	60	66	68	67	68	67	57	74
	На вых.	45	66	69	73	74	73	70	61	79
2	На входе	36	55	61	62	65	67	63	56	71
	На вых.	39	64	65	68	71	70	66	58	76
3	На входе	38	51	60	61	64	64	61	54	70
	На вых.	39	60	63	67	72	69	65	58	76
4	На входе	35	56	62	64	63	64	63	53	70
	На вых.	41	62	65	69	70	69	66	57	75
5	На входе	32	51	57	58	61	63	59	52	67
	На вых.	35	60	61	64	67	66	62	54	72
6	На входе	34	47	56	57	60	60	57	50	65
	На вых.	35	56	59	63	68	65	61	54	71
7	На входе	29	50	56	58	57	58	57	47	64
	На вых.	35	56	59	63	64	63	60	51	69
8	На входе	26	45	51	52	55	57	53	46	61
	На вых.	29	54	55	58	61	60	56	48	66
9	На входе	28	41	50	51	54	54	51	44	59
	На вых.	29	50	53	57	62	59	55	48	65
10	На входе	25	46	52	54	53	54	53	43	60
	На вых.	31	52	55	59	60	59	56	47	65
11	На входе	22	41	47	48	51	53	49	42	57
	На вых.	25	50	51	54	57	56	52	44	62
12	На входе	24	37	46	47	50	50	47	40	56
	На вых.	25	46	49	53	58	55	51	44	62

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	43	62	68	71	70	73	71	63	78
	На вых.	52	69	71	75	79	78	75	67	84
2	На входе	39	61	66	67	67	71	66	59	75
	На вых.	44	67	69	72	76	75	70	64	81
3	На входе	40	57	64	65	68	69	64	58	74
	На вых.	45	63	66	69	76	75	70	64	80
4	На входе	39	58	64	67	66	69	67	59	74
	На вых.	48	65	67	71	75	74	71	63	79
5	На входе	35	57	62	63	63	67	62	55	71
	На вых.	40	63	65	68	72	71	66	60	76
6	На входе	36	53	60	61	64	65	60	54	69
	На вых.	41	59	62	65	72	71	66	60	76
7	На входе	33	52	58	61	60	63	61	53	68
	На вых.	42	59	61	65	69	68	65	57	73
8	На входе	29	51	56	57	57	61	56	49	65
	На вых.	34	57	59	62	66	65	60	54	70
9	На входе	30	47	54	55	58	59	54	48	64
	На вых.	35	53	56	59	66	65	60	54	70
10	На входе	29	48	54	57	56	59	57	49	64
	На вых.	38	55	57	61	65	64	61	53	70
11	На входе	25	47	52	53	53	57	52	45	61
	На вых.	30	53	55	58	62	61	56	50	67
12	На входе	26	43	50	51	54	55	50	44	60
	На вых.	31	49	52	55	62	61	56	50	66

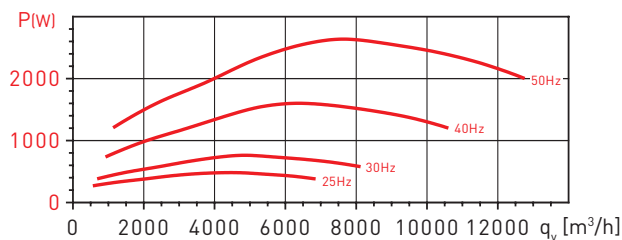
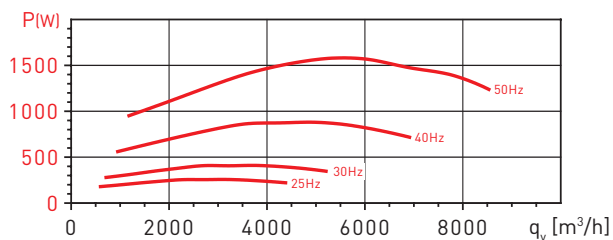
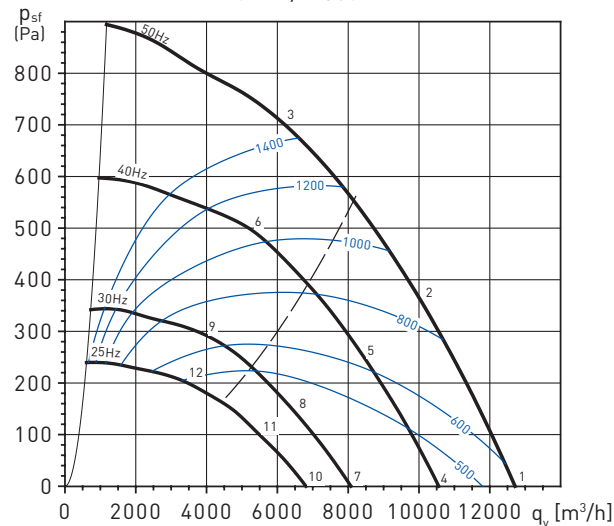
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVT/4-500N



CRVT/4-560N



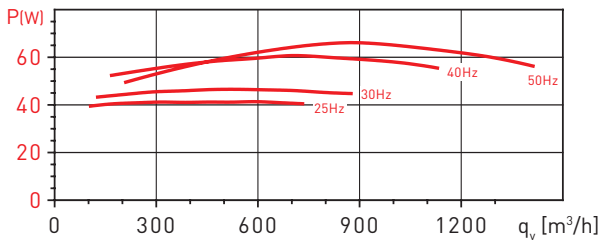
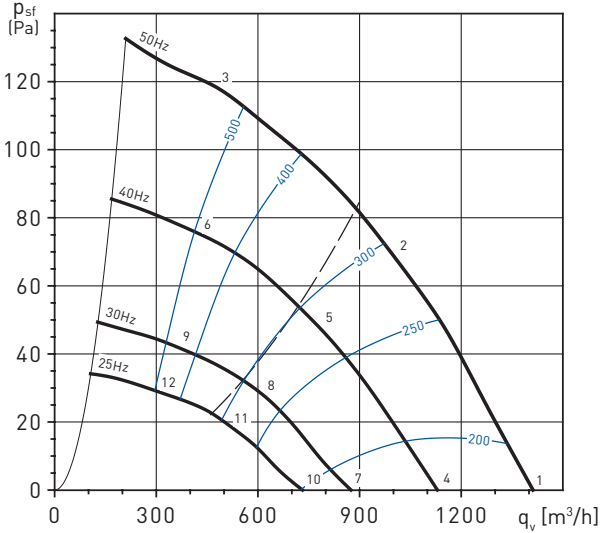
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	51	70	77	77	78	77	76	72	84
	На вых.	57	72	78	82	84	82	79	75	89
2	На входе	50	67	73	73	75	75	73	68	81
	На вых.	53	69	74	78	81	80	76	70	86
3	На входе	42	64	69	68	73	75	72	67	80
	На вых.	45	63	69	74	78	80	76	70	84
4	На входе	46	65	72	72	73	72	71	67	80
	На вых.	52	67	73	77	79	77	74	70	84
5	На входе	45	62	68	68	70	70	68	63	77
	На вых.	48	64	69	73	76	75	71	65	81
6	На входе	37	59	64	63	68	70	67	62	75
	На вых.	40	58	64	69	73	75	71	65	79
7	На входе	40	59	66	66	67	66	65	61	74
	На вых.	46	61	67	71	73	71	68	64	78
8	На входе	39	56	62	62	64	64	62	57	70
	На вых.	42	58	63	67	70	69	65	59	75
9	На входе	31	53	58	57	62	64	61	56	69
	На вых.	34	52	58	63	67	69	65	59	73
10	На входе	36	55	62	62	63	62	61	57	70
	На вых.	42	57	63	67	69	67	64	60	74
11	На входе	35	52	58	58	60	60	58	53	67
	На вых.	38	54	59	63	66	65	61	55	71
12	На входе	27	49	54	53	58	60	57	52	65
	На вых.	30	48	54	59	63	65	61	55	69

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	54	72	80	81	80	79	78	72	87
	На вых.	63	78	88	86	88	83	81	76	93
2	На входе	51	71	76	76	76	75	71	67	83
	На вых.	54	76	82	81	83	79	75	70	88
3	На входе	63	74	87	81	79	78	72	67	89
	На вых.	64	74	83	82	85	82	77	72	90
4	На входе	50	68	76	77	76	75	74	68	83
	На вых.	59	74	84	82	84	79	77	72	89
5	На входе	47	67	72	72	72	71	67	63	79
	На вых.	50	72	78	77	79	75	71	66	84
6	На входе	59	70	83	77	75	74	68	63	85
	На вых.	60	70	79	78	81	78	73	68	86
7	На входе	44	62	70	71	70	69	68	62	77
	На вых.	53	68	78	76	78	73	71	66	83
8	На входе	41	61	66	66	66	65	61	57	73
	На вых.	44	66	72	71	73	69	65	60	79
9	На входе	53	64	77	71	69	68	62	57	80
	На вых.	54	64	73	72	75	72	67	62	80
10	На входе	40	58	66	67	66	65	64	58	73
	На вых.	49	64	74	72	74	69	67	62	79
11	На входе	38	58	63	63	63	62	58	54	69
	На вых.	41	63	69	68	70	66	62	57	75
12	На входе	50	61	74	68	66	65	59	54	76
	На вых.	51	61	70	69	72	69	64	59	76

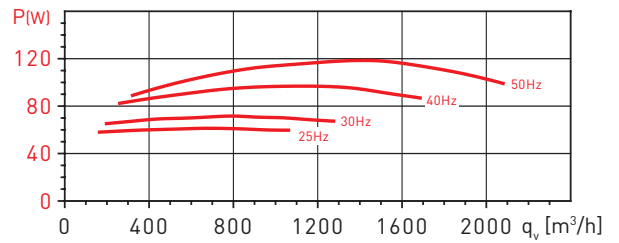
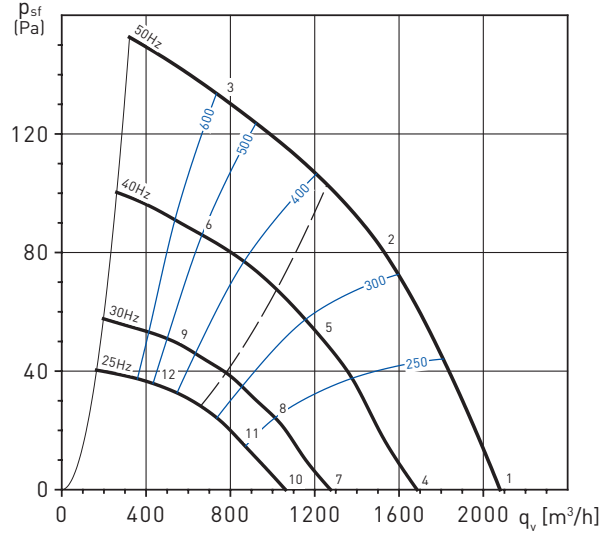
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVT/6-315N



CRVT/6-355N



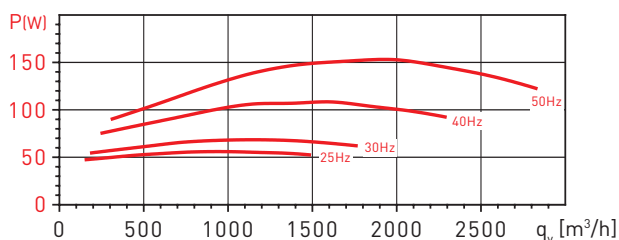
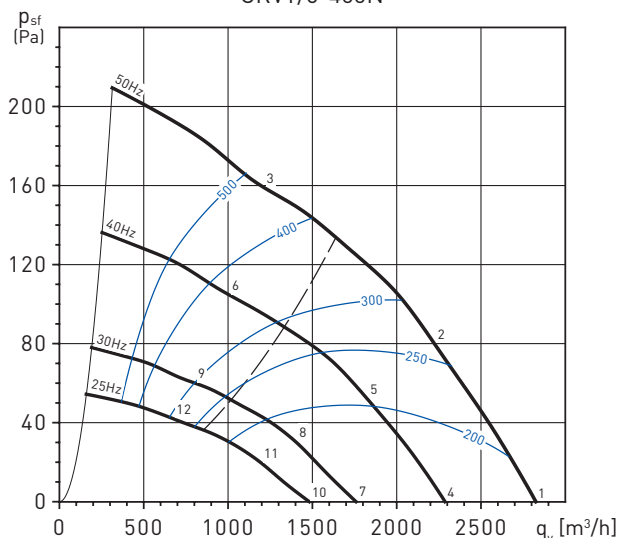
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	36	46	47	49	52	55	40	33	58
	На вых.	37	47	51	54	57	58	43	35	62
2	На входе	37	46	45	46	48	43	36	33	53
	На вых.	39	47	49	52	54	47	39	34	58
3	На входе	37	45	47	47	48	42	36	32	54
	На вых.	38	47	49	53	56	48	39	33	59
4	На входе	31	41	42	44	47	50	35	28	53
	На вых.	32	42	46	49	52	53	38	30	57
5	На входе	32	41	40	41	43	38	31	28	48
	На вых.	34	42	44	47	49	42	34	29	53
6	На входе	33	41	43	43	44	38	32	28	49
	На вых.	34	43	45	49	52	44	35	29	55
7	На входе	25	35	36	38	41	44	29	22	47
	На вых.	26	36	40	43	46	47	32	24	51
8	На входе	27	36	35	36	38	33	26	23	43
	На вых.	29	37	39	42	44	37	29	24	47
9	На входе	27	35	37	37	38	32	26	22	43
	На вых.	28	37	39	43	46	38	29	23	49
10	На входе	21	31	32	34	37	40	25	18	44
	На вых.	22	32	36	39	42	43	28	20	47
11	На входе	23	32	31	32	34	29	22	19	39
	На вых.	25	33	35	38	40	33	25	20	44
12	На входе	23	31	33	33	34	28	22	18	39
	На вых.	24	33	35	39	42	34	25	19	45

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	37	46	50	51	53	56	44	35	60
	На вых.	41	50	56	67	63	61	48	38	70
2	На входе	36	47	48	49	51	51	43	36	56
	На вых.	43	49	56	70	65	56	46	37	71
3	На входе	37	45	47	50	52	48	41	35	56
	На вых.	39	48	54	68	68	59	53	44	71
4	На входе	33	42	46	47	49	52	40	31	55
	На вых.	37	46	52	63	59	57	44	34	65
5	На входе	31	42	43	44	46	46	38	31	52
	На вых.	38	44	51	65	60	51	41	32	67
6	На входе	32	40	42	45	47	43	36	30	52
	На вых.	34	43	49	63	63	54	48	39	67
7	На входе	27	36	40	41	43	46	34	25	49
	На вых.	31	40	46	57	53	51	38	28	59
8	На входе	25	36	37	38	40	40	32	25	46
	На вых.	32	38	45	59	54	45	35	26	61
9	На входе	26	34	36	39	41	37	30	24	46
	На вых.	28	37	43	57	57	48	42	33	61
10	На входе	23	32	36	37	39	42	30	21	46
	На вых.	27	36	42	53	49	47	34	24	56
11	На входе	22	33	34	35	37	37	29	22	42
	На вых.	29	35	42	56	51	42	32	23	57
12	На входе	23	31	33	36	38	34	27	21	42
	На вых.	25	34	40	54	54	45	39	30	57

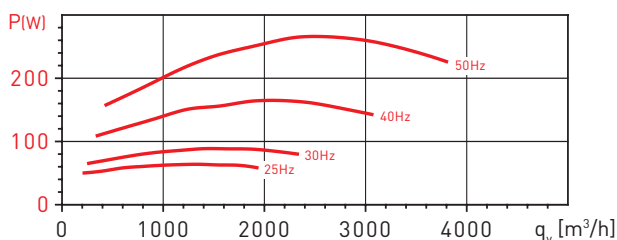
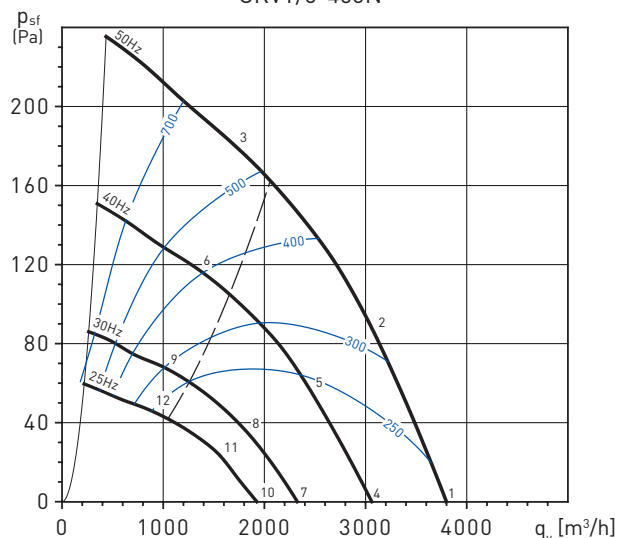
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVT/6-400N



CRVT/6-450N



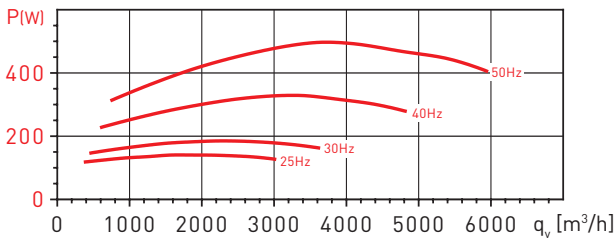
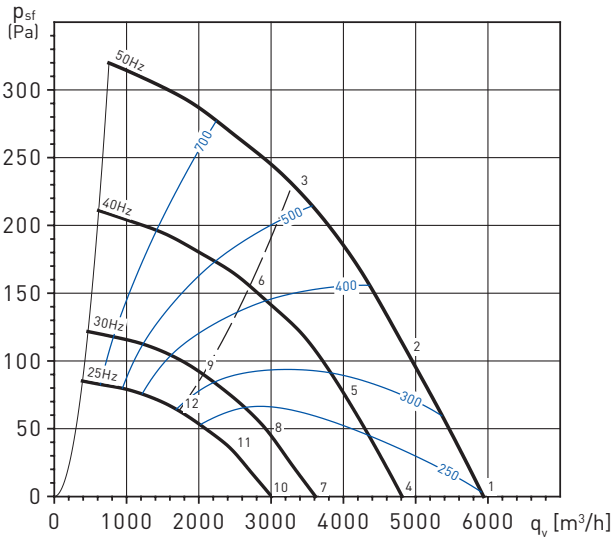
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	36	46	56	57	62	61	51	43	66
	На вых.	38	52	59	63	67	65	54	47	71
2	На входе	32	43	52	54	59	54	46	37	62
	На вых.	35	48	55	60	63	58	49	40	66
3	На входе	36	44	51	51	53	49	44	35	58
	На вых.	38	49	55	57	60	56	49	40	64
4	На входе	31	41	51	52	57	56	46	38	61
	На вых.	33	47	54	58	62	60	49	42	66
5	На входе	28	39	48	50	55	50	42	33	57
	На вых.	31	44	51	56	59	54	45	36	62
6	На входе	32	40	47	47	49	45	40	31	53
	На вых.	34	45	51	53	56	52	45	36	59
7	На входе	26	36	46	47	52	51	41	33	55
	На вых.	28	42	49	53	57	55	44	37	60
8	На входе	22	33	42	44	49	44	36	27	52
	На вых.	25	38	45	50	53	48	39	30	56
9	На входе	26	34	41	41	43	39	34	25	47
	На вых.	28	39	45	47	50	46	39	30	54
10	На входе	22	32	42	43	48	47	37	29	52
	На вых.	24	38	45	49	53	51	40	33	56
11	На входе	18	29	38	40	45	40	32	23	48
	На вых.	21	34	41	46	49	44	35	26	52
12	На входе	22	30	37	37	39	35	30	21	44
	На вых.	24	35	41	43	46	42	35	26	50

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	35	48	56	59	64	64	56	47	68
	На вых.	39	54	60	64	70	67	60	52	73
2	На входе	31	47	54	57	63	59	52	42	66
	На вых.	34	51	57	61	66	62	56	47	69
3	На входе	36	47	54	57	58	57	51	43	63
	На вых.	42	50	57	60	67	63	57	49	70
4	На входе	30	43	51	54	59	59	51	42	64
	На вых.	34	49	55	59	65	62	55	47	68
5	На входе	26	42	49	52	58	54	47	37	61
	На вых.	29	46	52	56	61	57	51	42	64
6	На входе	31	42	49	52	53	52	46	38	58
	На вых.	37	45	52	55	62	58	52	44	65
7	На входе	24	37	45	48	53	53	45	36	58
	На вых.	28	43	49	53	59	56	49	41	62
8	На входе	20	36	43	46	52	48	41	31	55
	На вых.	23	40	46	50	55	51	45	36	58
9	На входе	25	36	43	46	47	46	40	32	52
	На вых.	31	39	46	49	56	52	46	38	59
10	На входе	20	33	41	44	49	49	41	32	54
	На вых.	24	39	45	49	55	52	45	37	58
11	На входе	16	32	39	42	48	44	37	27	51
	На вых.	19	36	42	46	51	47	41	32	54
12	На входе	21	32	39	42	43	42	36	28	49
	На вых.	27	35	42	45	52	48	42	34	55

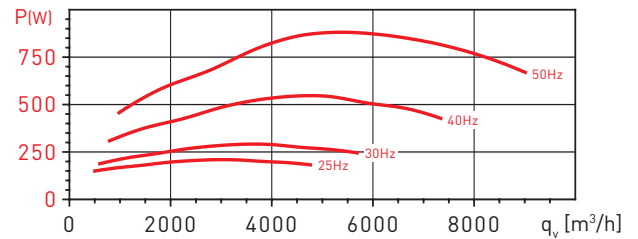
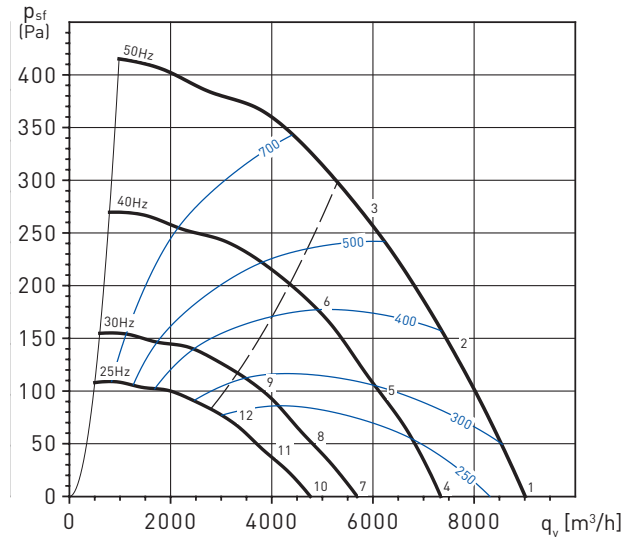
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- 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.

CRVT/6-500N



CRVT/6-560N



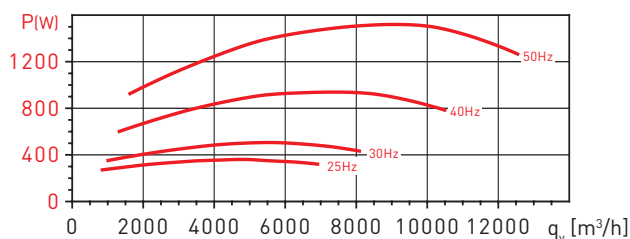
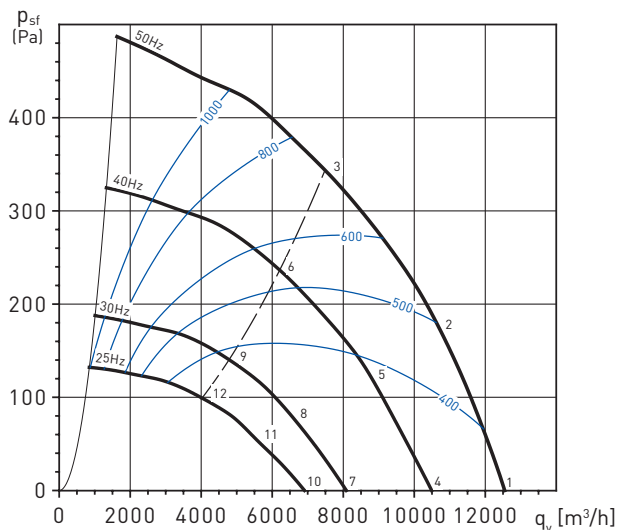
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	40	53	61	61	63	66	62	55	70
	На вых.	43	61	64	68	70	69	65	57	75
2	На входе	35	48	57	57	61	62	60	52	67
	На вых.	38	59	61	65	67	66	62	54	72
3	На входе	36	46	56	59	62	62	58	52	67
	На вых.	35	54	58	65	68	67	61	54	72
4	На входе	36	49	57	57	59	62	58	51	66
	На вых.	39	57	60	64	66	65	61	53	71
5	На входе	31	44	53	53	57	58	56	48	63
	На вых.	34	55	57	61	63	62	58	50	68
6	На входе	32	42	52	55	58	58	54	48	63
	На вых.	31	50	54	61	64	63	57	50	68
7	На входе	30	43	51	51	53	56	52	45	60
	На вых.	33	51	54	58	60	59	55	47	65
8	На входе	25	38	47	47	51	52	50	42	57
	На вых.	28	49	51	55	57	56	52	44	62
9	На входе	26	36	46	49	52	52	48	42	57
	На вых.	25	44	48	55	58	57	51	44	62
10	На входе	26	39	47	47	49	52	48	41	56
	На вых.	29	47	50	54	56	55	51	43	61
11	На входе	21	34	43	43	47	48	46	38	53
	На вых.	24	45	47	51	53	52	48	40	58
12	На входе	22	32	42	45	48	48	44	38	53
	На вых.	21	40	44	51	54	53	47	40	58

Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	47	64	72	70	69	71	66	63	77
	На вых.	53	70	74	74	76	73	69	65	81
2	На входе	45	64	69	67	66	67	62	55	74
	На вых.	47	65	70	72	73	69	65	59	78
3	На входе	39	60	65	64	65	65	61	56	72
	На вых.	42	60	66	69	71	68	65	59	76
4	На входе	43	60	68	66	65	67	62	59	73
	На вых.	49	66	70	70	72	69	65	61	77
5	На входе	41	60	65	63	62	63	58	51	70
	На вых.	43	61	66	68	69	65	61	55	73
6	На входе	35	56	61	60	61	61	57	52	67
	На вых.	38	56	62	65	67	64	61	55	71
7	На входе	37	54	62	60	59	61	56	53	67
	На вых.	43	60	64	64	66	63	59	55	71
8	На входе	35	54	59	57	56	57	52	45	64
	На вых.	37	55	60	62	63	59	55	49	68
9	На входе	29	50	55	54	55	55	51	46	61
	На вых.	32	50	56	59	61	58	55	49	65
10	На входе	33	50	58	56	55	57	52	49	63
	На вых.	39	56	60	60	62	59	55	51	67
11	На входе	31	50	55	53	52	53	48	41	60
	На вых.	33	51	56	58	59	55	51	45	64
12	На входе	25	46	51	50	51	51	47	42	58
	На вых.	28	46	52	55	57	54	51	45	62

РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

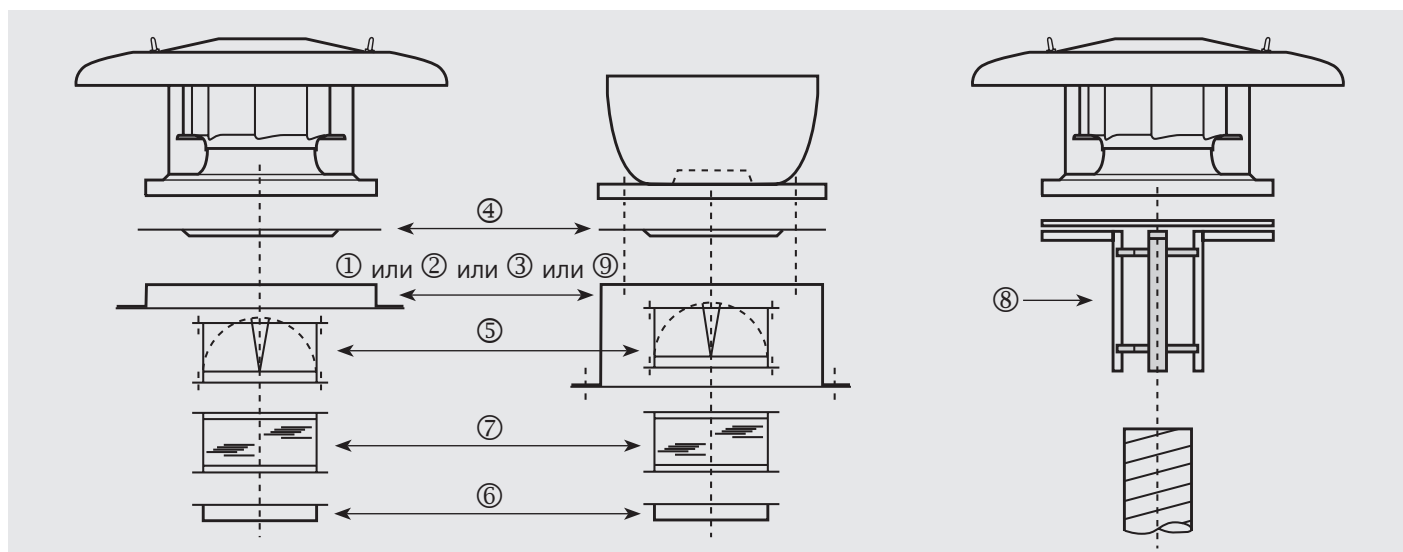
- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- P: потребляемая мощность в Вт.
- SFP: удельная мощность вентилятора в Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены: в соответствии со стандартами ISO 5801 и AMCA 210-99.
при температуре сухого воздуха 20°C и атмосферном давлении 760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

CRVT/6-630N



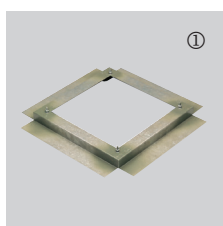
Рабочая точка		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	52	66	72	71	73	74	68	64	79
	На вых.	58	71	76	78	78	78	72	67	84
2	На входе	47	63	69	68	70	69	65	60	76
	На вых.	51	69	74	75	75	73	69	63	81
3	На входе	47	60	66	66	69	69	65	59	75
	На вых.	50	66	72	73	75	74	69	64	80
4	На входе	48	62	68	67	69	70	64	60	75
	На вых.	54	67	72	74	74	74	68	63	80
5	На входе	43	59	65	64	66	65	61	56	72
	На вых.	47	65	70	71	71	69	65	59	77
6	На входе	43	56	62	62	65	65	61	55	71
	На вых.	46	62	68	69	71	70	65	60	76
7	На входе	42	56	62	61	63	64	58	54	69
	На вых.	48	61	66	68	68	68	62	57	74
8	На входе	37	53	59	58	60	59	55	50	66
	На вых.	41	59	64	65	65	63	59	53	71
9	На входе	37	50	56	56	59	59	55	49	65
	На вых.	40	56	62	63	65	64	59	54	70
10	На входе	38	52	58	57	59	60	54	50	66
	На вых.	44	57	62	64	64	64	58	53	70
11	На входе	33	49	55	54	56	55	51	46	62
	На вых.	37	55	60	61	61	59	55	49	67
12	На входе	34	47	53	53	56	56	52	46	61
	На вых.	37	53	59	60	62	61	56	51	67

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
225N	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300	JAЕ-300	JCC-300	BI-3
250N	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300	JAЕ-300	JCC-300	BI-3
280N	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435	JAЕ-435	JCC-435	BI-4
315N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5
355N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5
355N	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560	JBR-560	JAЕ-560	JCC-560	BI-5
400N	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630	JBR-630	JAЕ-630	JCC-630	BI-6
450N	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630	JBR-630	JAЕ-630	JCC-630	BI-6
500N	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710	JBR-710	JAЕ-710	-	BI-7
560N	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905	JBR-905	JAЕ-905	-	BI-9
630N	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905	JBR-905	JAЕ-905	-	BI-9

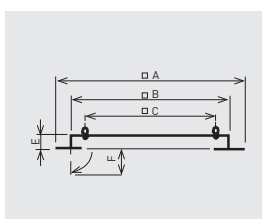
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



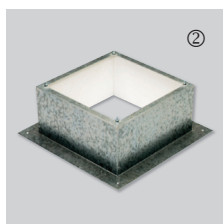
JMS

Опорная рама

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



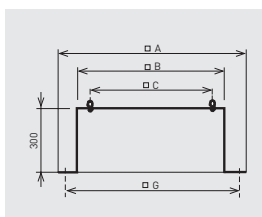
Модель	A	B	C	E	F
JMS-300	470	290	245	50	70
JMS-435	600	420	330	50	70
JMS-560	725	545	450	50	70
JMS-630	795	615	535	50	70
JMS-710	875	695	590	50	70
JMS-905	1065	885	750	60	70



JBS

Основание для плоской кровли

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

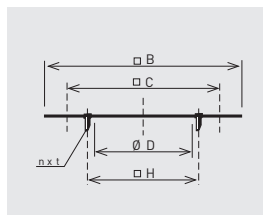


Модель	A	B	C	E	G
JBS-300	470	289	245	300	380
JBS-435	600	419	330	300	510
JBS-560	725	544	450	300	635
JBS-630	795	614	535	300	705
JBS-710	875	694	590	300	785
JBS-905	1065	884	750	400	975

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



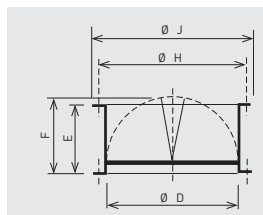
JPA
Плоский переход
- Применяется для монтажа аксессуаров JCA, JBR и JAE.
- Позволяет снять вентилятор с основания без демонтажа аксессуаров.



Модель	B	C	Ø D	nxt	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
JPA-710	694	590	503	12xM10	560
JPA-905	884	750	633	12xM10	690



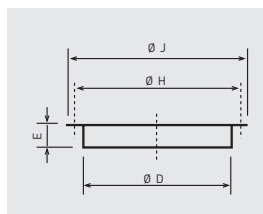
JCA / JCA-N
Обратный клапан
- Предотвращает обратное течение воздуха при выключенном вентиляторе.
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



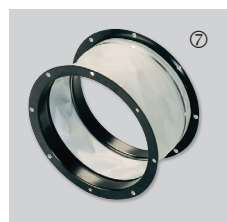
Модель	Ø D	E	F	Ø H	Ø J
JCA-300	182	100	124	205	219
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415
JCA-630 N	403	240	250	450	474
JCA-710 N	503	285	300	560	581
JCA-905 N	633	345	365	690	714



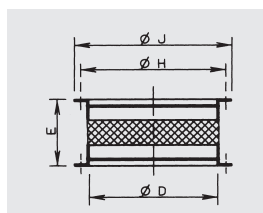
JBR
Фланец
- Используется для подсоединения круглого воздуховода к вентилятору.
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA (болты в комплект не входят).



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
JBR-710 N	503	69	560	581
JBR-905 N	633	69	690	714



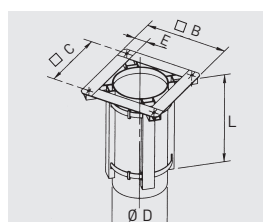
JAE
Гибкая вставка
- Снижает передачу вибраций от вентилятора к воздуховоду.
- Предназначена для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



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
JAE-710 N	503	164	560	581
JAE-905 N	633	164	690	714



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.

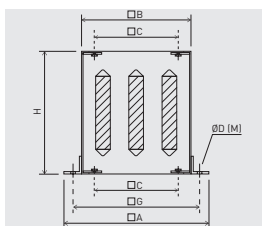


Модель	B	C
BI-3	289	245
BI-4	419	330
BI-5	544	450
BI-6	614	535
BI-7	694	590
BI-9	884	750

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



ЖАА
Крышный шумоглушитель
– Снижает уровень шума в воздуховоде.
– Предназначен для монтажа вентилятора на плоскую кровлю.
– Поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.

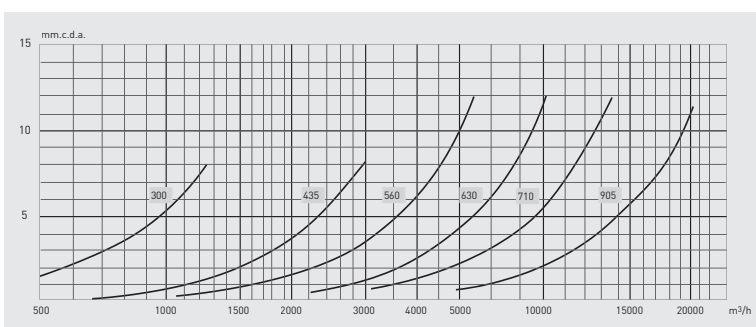


Модель	A	B	C	Ø D (M)	H	G
JAA-300	470	290	245	13 (M10)	750	380
JAA-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (M12)	750	635
JAA-630	795	615	535	15 (M12)	750	705
JAA-710	875	695	590	18 (M14)	1000	785
JAA-905	1065	885	750	18 (M14)	1000	975

Снижение уровня шума (дБ(A)) на шумоглушителе ЖАА, 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
JAA-710	2	8	14	24	28	16	11
JAA-905	2	7	14	26	30	19	12

Падение давления на шумоглушителе ЖАА.



ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



REB
Электронные однофазные регуляторы скорости.



REB-5 / REB-10
Электронные однофазные регуляторы скорости.



VAPZ
Электронные однофазные регуляторы скорости с управлением 0-10В.



RMB / RMT
Трансформаторные регуляторы скорости.



VFTM IP21
Преобразователи частоты.



VFKB IP65
Преобразователи частоты.