



Крышные центробежные вентиляторы с вертикальным выбросом воздуха CRVB / CRVT комплектуются рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. Основание вентиляторов изготовлено из оцинкованной стали, корпус - из алюминия. Использование электродвигателей с внешним ротором позволяет уменьшить высоту вентилятора. Все вентиляторы оснащены защитной решеткой на нагнетательной стороне.

#### Электродвигатели

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

Класс защиты IP54, класс изоляции F. Электродвигатели вентиляторов до 315 типоразмера оснащены встроенной термозащитой, у моделей 315 и выше - укомплектованы встроенными термоконтактами, с выводами для подключения к внешнему устройству защиты (поставляется отдельно).

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

3ф - 400 В - 50 Гц

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



#### Центробежные рабочие колеса с загнутыми назад лопатками

Менее подвержены отложению пыли.



#### Защитная решетка

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



#### Сервисный выключатель

Вентиляторы поставляются в комплекте с сервисным выключателем.

#### Дополнительная информация

Вентиляторы укомплектованы сервисными выключателями.

#### По запросу

Модели от 315 до 560 с двухскоростными 4/8 полюсными электродвигателями.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Максимальный расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления*		Рабочие температуры (°C)	Вес (кг)	Регулятор скорости
					На входе (дБ(A))	На выходе (дБ(A))			
<b>Однофазные 2-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRHB/2-225	2450	140	0,63	1140	58	64	-40°C / +50°C	7	REB-1N
CRHB/2-250	2450	140	0,63	1380	58	64	-40°C / +70°C	7,5	REB-1N
<b>Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRHB/4-225	1450	50	0,25	670	48	54	-40°C / +60°C	7	REB-1N
CRHB/4-250	1450	50	0,25	795	51	54	-40°C / +70°C	7,5	REB-1N
CRHB/4-280	1400	85	0,4	1300	54	57	-40°C / +50°C	8	REB-1N
CRHB/4-315	1400	140	0,6	1850	58	61	-40°C / +70°C	17	REB-1N
CRHB/4-355	1370	230	0,85	2980	63	64	-40°C / +70°C	21	REB-1N
CRHB/4-400	1400	410	2	4210	64	67	-40°C / +60°C	22	REB-2,5N
CRHB/4-450	1350	540	2,4	5970	68	73	-40°C / +70°C	42	REB-5
CRHB/4-500	1400	1200	5,2	8290	71	76	-40°C / +70°C	44	REB-10
<b>Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRHB/6-315	965	70	0,4	1260	48	52	-40°C / +70°C	17	REB-1N
CRHB/6-355	950	80	0,4	2070	58	58	-40°C / +70°C	21	REB-1N
CRHB/6-400	935	150	0,7	2800	58	58	-40°C / +60°C	22	REB-1N
CRHB/6-450	900	260	1,2	4160	59	61	-40°C / +70°C	26	REB-2,5N
CRHB/6-500	890	340	1,5	5250	58	63	-40°C / +70°C	27	REB-2,5N
CRHB/6-560	895	640	2,75	7470	59	64	-40°C / +70°C	30	REB-5
CRHB/6-630	910	1000	4,9	10350	59	64	-40°C / +50°C	50	REB-5
<b>Однофазные 8-ми полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRHB/8-500	690	270	1,3	4210	51	56	-40°C / +60°C	27	REB-2,5N
CRHB/8-560	650	360	1,6	5470	51	55	-40°C / +60°C	30	REB-2,5N
CRHB/8-630	670	460	2,1	7340	53	58	-40°C / +70°C	50	REB-2,5N
<b>Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>									
CRHT/4-315	1440	140	0,6	1900	58	62	-40°C / +70°C	17	RMT-1,5
CRHT/4-355	1410	190	0,6	3140	64	68	-40°C / +60°C	21	RMT-1,5
CRHT/4-400	1340	290	0,7	4200	63	66	-40°C / +70°C	22	RMT-1,5
CRHT/4-450	1215	650	1,8	5770	66	71	-40°C / +70°C	42	RMT-2,5
CRHT/4-500	1400	1200	2,1	8160	69	74	-40°C / +60°C	44	RMT-2,5
CRHT/4-560	1380	2045	3,76	10800	70	76	-40°C / +40°C	47	RMT-5
<b>Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>									
CRHT/6-315	990	85	0,45	1250	48	52	-40°C / +70°C	17	RMT-1,5
CRHT/6-355	975	120	0,4	2070	58	58	-40°C / +70°C	21	RMT-1,5
CRHT/6-400	950	125	0,4	2780	59	58	-40°C / +60°C	22	RMT-1,5
CRHT/6-450	920	175	0,44	4050	59	62	-40°C / +70°C	26	RMT-1,5
CRHT/6-500	915	250	0,62	5300	59	64	-40°C / +70°C	27	RMT-1,5
CRHT/6-560	900	400	1	7350	59	64	-40°C / +50°C	30	RMT-1,5
CRHT/6-630	915	800	1,9	10330	60	65	-40°C / +50°C	50	RMT-2,5
<b>Трехфазные 8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>									
CRHT/8-500	690	180	0,65	4110	49	53	-40°C / +60°C	27	RMT-1,5
CRHT/8-560	650	240	0,7	5270	51	54	-40°C / +60°C	30	RMT-1,5
CRHT/8-630	635	300	0,7	7110	53	57	-40°C / +70°C	50	RMT-1,5

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 метра.

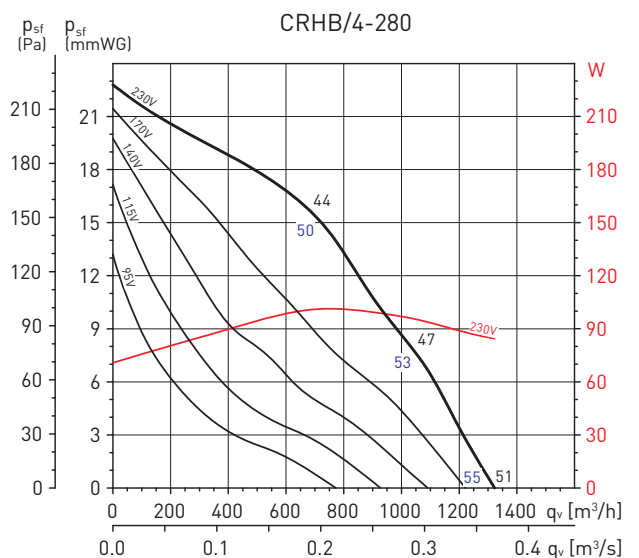
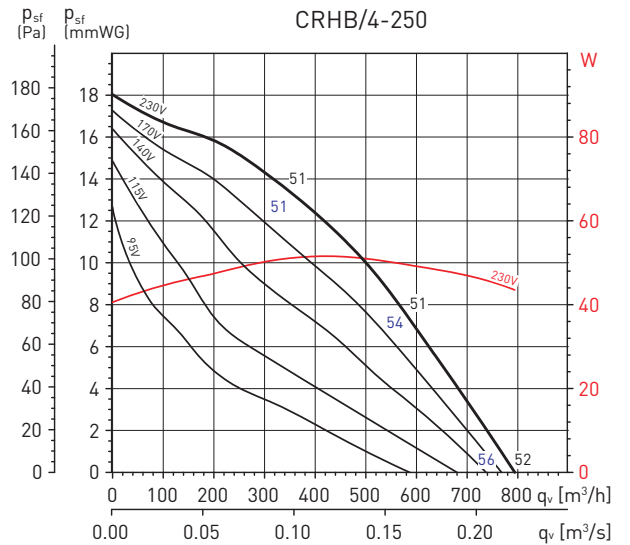
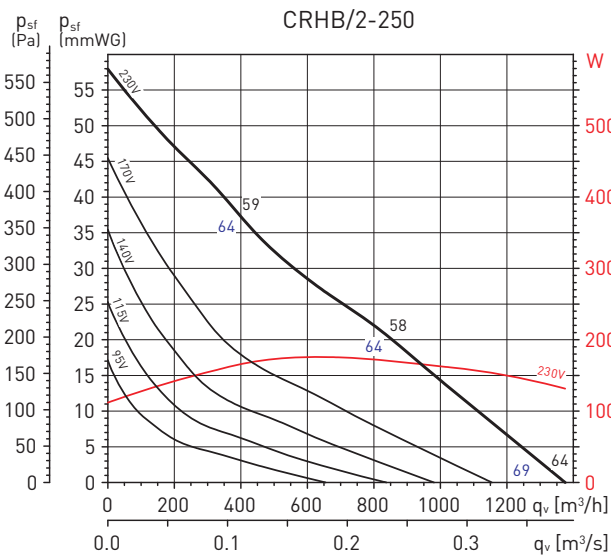
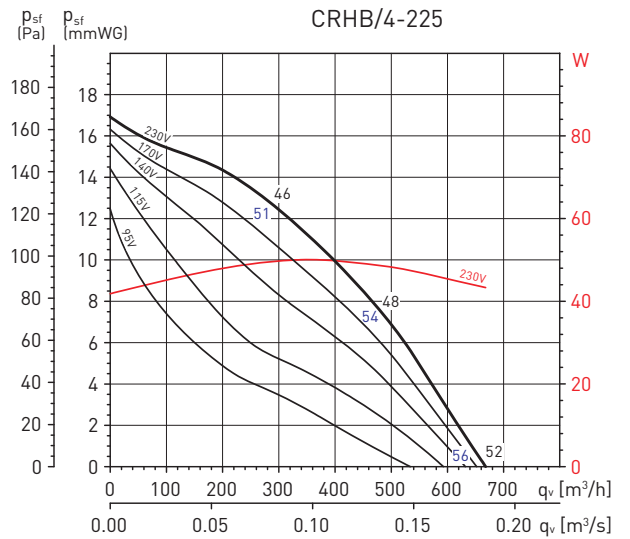
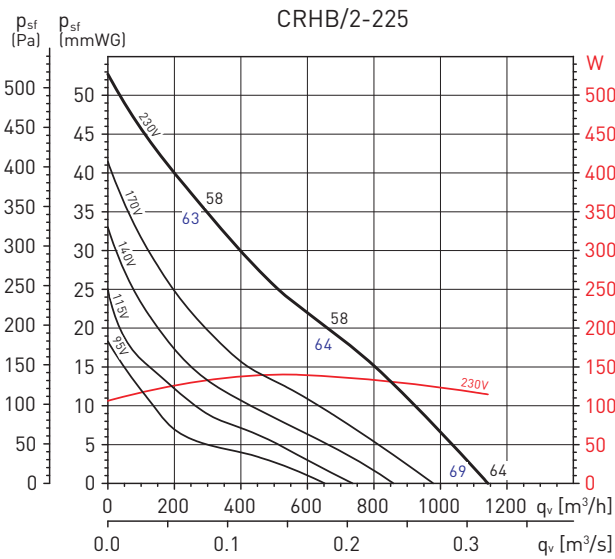
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Частота вращения (об/мин)	Максимальная потребляемая мощность (Вт)	Ток (А)	Максимальный расход воздуха (м³/ч)	Уровень звукового давления * (дБ(А))		Рабочие температуры (°С)	Вес (кг)	Регулятор скорости
					На входе	На выходе			
<b>Однофазные 2-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRVB/2-225	2450	140	0,63	1030	58	64	-40°С / +50°С	7,5	REB-1N
CRVB/2-250	2450	140	0,63	1180	58	64	-40°С / +70°С	8	REB-1N
<b>Однофазные 4-х полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRVB/4-225	1450	50	0,25	620	48	54	-40°С / +60°С	7,5	REB-1N
CRVB/4-250	1450	50	0,25	720	51	54	-40°С / +70°С	8	REB-1N
CRVB/4-280	1400	85	0,4	1170	53	55	-40°С / +50°С	12	REB-1N
CRVB/4-315	1400	140	0,6	1780	58	61	-40°С / +70°С	19	REB-1N
CRVB/4-355	1370	230	0,85	2810	63	64	-40°С / +70°С	24	REB-1N
CRVB/4-400	1400	410	2	3960	64	67	-40°С / +60°С	25	REB-2,5N
CRVB/4-450	1350	540	2,4	5970	68	73	-40°С / +70°С	43	REB-5
CRVB/4-500	1400	1200	5,2	7850	71	76	-40°С / +70°С	45	REB-10
<b>Однофазные 6-ти полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRVB/6-315	965	70	0,4	1220	48	52	-40°С / +70°С	19	REB-1N
CRVB/6-355	950	80	0,4	1960	58	58	-40°С / +70°С	24	REB-1N
CRVB/6-400	935	150	0,7	2640	58	58	-40°С / +60°С	25	REB-1N
CRVB/6-450	900	260	1,2	4160	59	61	-40°С / +70°С	27	REB-2,5N
CRVB/6-500	890	340	1,5	4960	58	63	-40°С / +70°С	28	REB-2,5N
CRVB/6-560	895	640	2,75	7170	59	64	-40°С / +70°С	32	REB-5
CRVB/6-630	910	1000	4,9	9790	59	64	-40°С / +50°С	53	REB-5
<b>Однофазные 8-ми полюсные электродвигатели (1ф - 230 В - 50 Гц)</b>									
CRVB/8-500	690	270	1,3	4000	51	56	-40°С / +60°С	28	REB-2,5N
CRVB/8-560	650	360	1,6	5250	51	55	-40°С / +60°С	32	REB-2,5N
CRVB/8-630	670	460	2,1	7190	53	58	-40°С / +70°С	53	REB-2,5N
<b>Трехфазные 4-х полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>									
CRVT/4-315	1440	140	0,6	1830	58	62	-40°С / +70°С	19	RMT-1,5
CRVT/4-355	1410	190	0,6	3020	64	68	-40°С / +60°С	24	RMT-1,5
CRVT/4-400	1340	290	0,7	3950	63	66	-40°С / +70°С	25	RMT-1,5
CRVT/4-450	1215	650	1,8	5770	66	71	-40°С / +70°С	43	RMT-2,5
CRVT/4-500	1400	1200	2,1	7740	69	74	-40°С / +60°С	45	RMT-2,5
CRVT/4-560	1380	2045	3,76	10110	70	76	-40°С / +40°С	49	RMT-5
<b>Трехфазные 6-ти полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>									
CRVT/6-315	990	85	0,45	1200	48	52	-40°С / +70°С	19	RMT-1,5
CRVT/6-355	975	120	0,4	1970	58	58	-40°С / +70°С	24	RMT-1,5
CRVT/6-400	950	125	0,4	2610	59	58	-40°С / +60°С	25	RMT-1,5
CRVT/6-450	920	175	0,44	4050	59	62	-40°С / +70°С	27	RMT-1,5
CRVT/6-500	915	250	0,62	5020	59	64	-40°С / +70°С	28	RMT-1,5
CRVT/6-560	900	400	1	6870	59	64	-40°С / +50°С	32	RMT-1,5
CRVT/6-630	915	800	1,9	9790	60	65	-40°С / +50°С	53	RMT-2,5
<b>Трехфазные 8-ми полюсные электродвигатели (3ф - 400 В - 50 Гц)</b>									
CRVT/8-500	690	180	0,65	3900	49	53	-40°С / +60°С	28	RMT-1,5
CRVT/8-560	650	240	0,7	4930	51	54	-40°С / +60°С	32	RMT-1,5
CRVT/8-630	635	300	0,7	6680	53	57	-40°С / +70°С	53	RMT-1,5

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 метра.

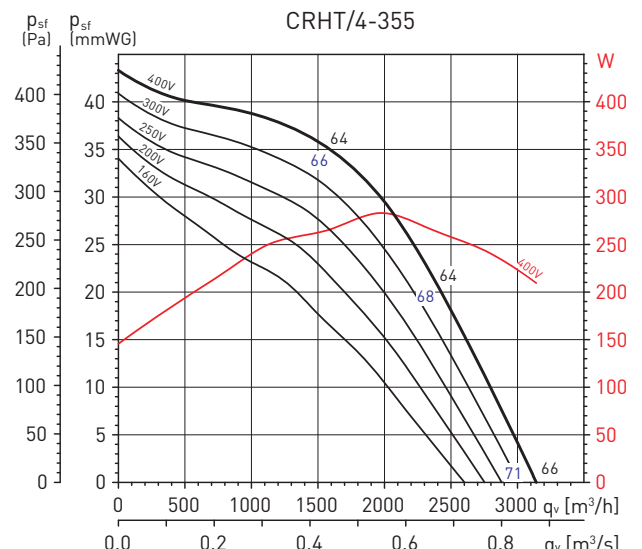
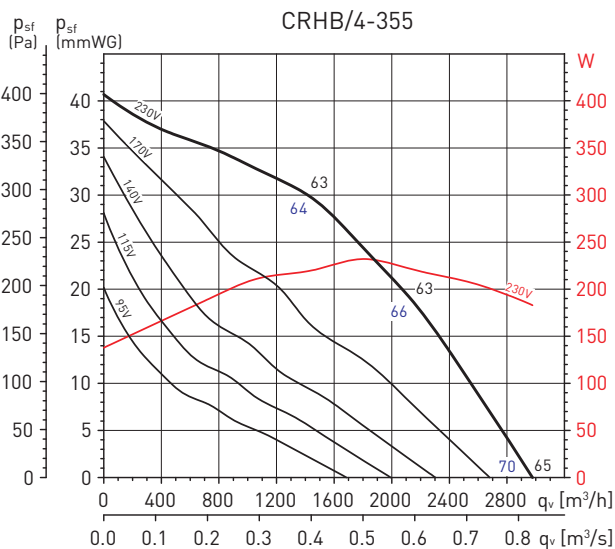
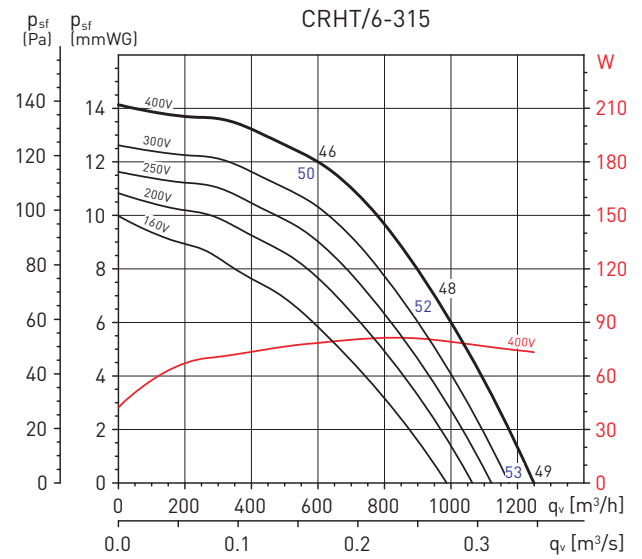
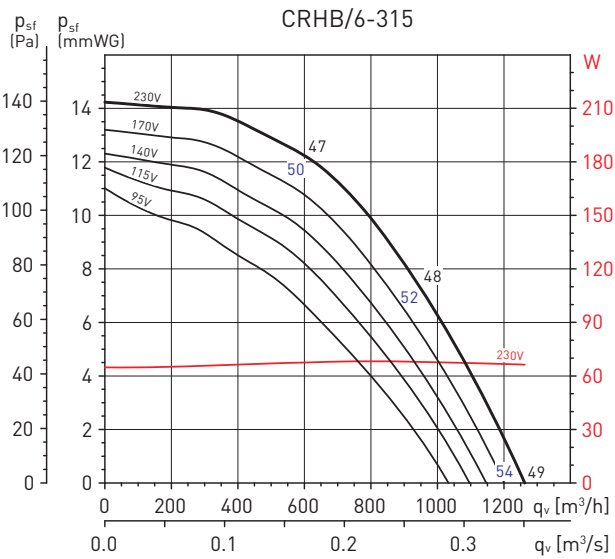
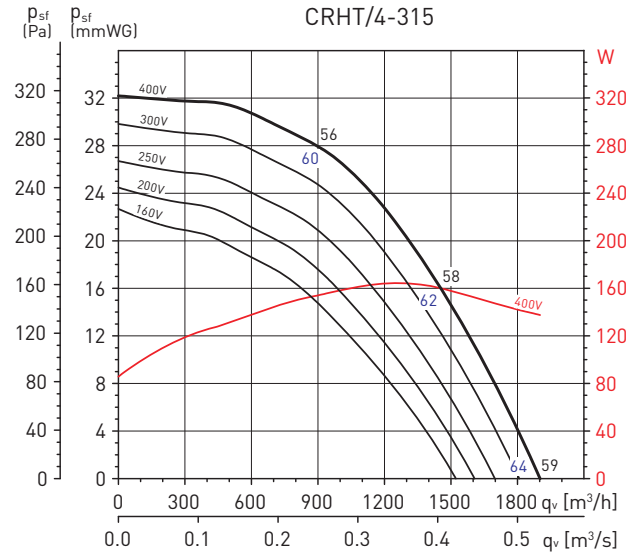
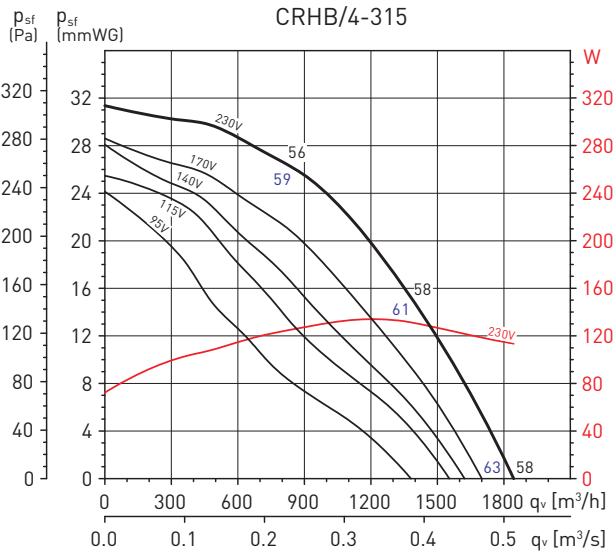
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(А), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



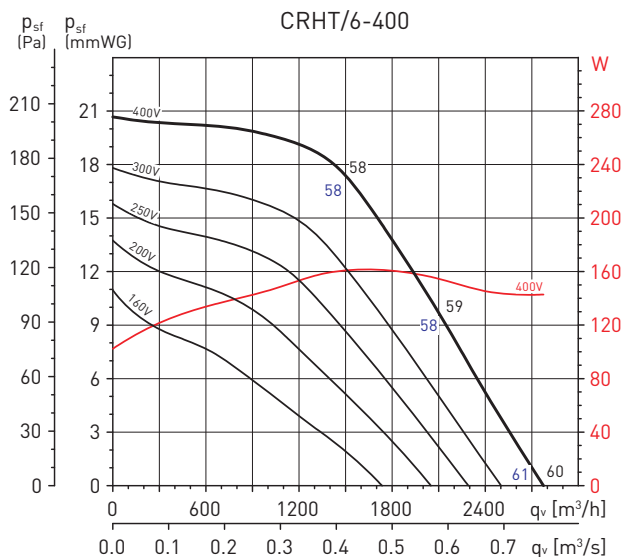
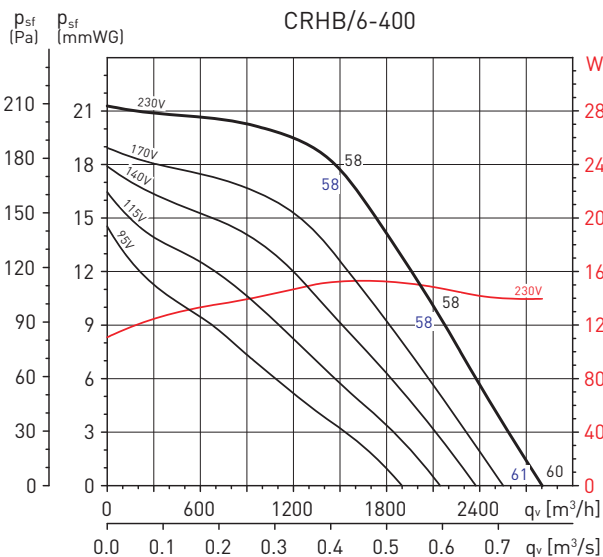
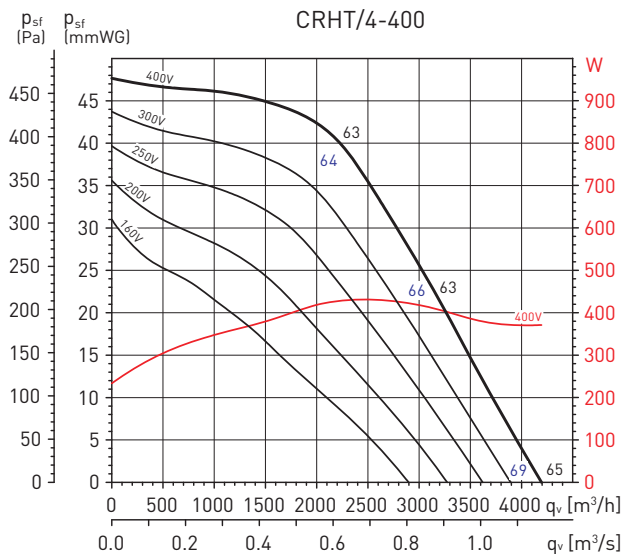
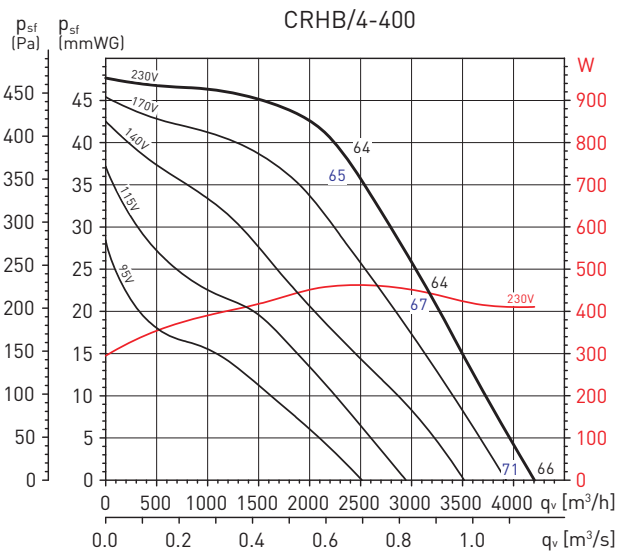
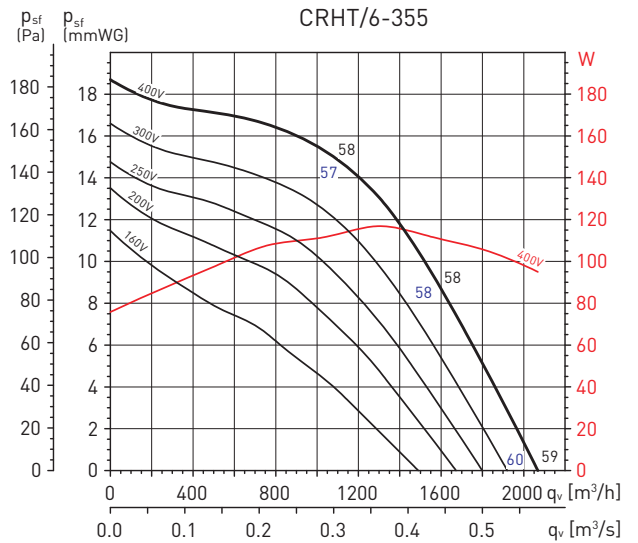
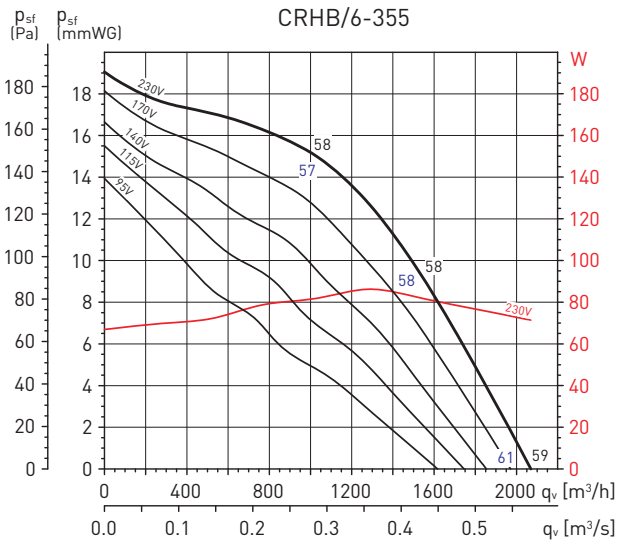
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



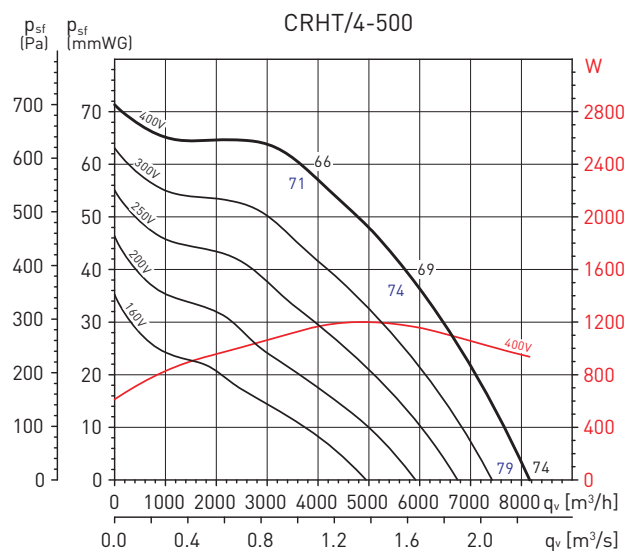
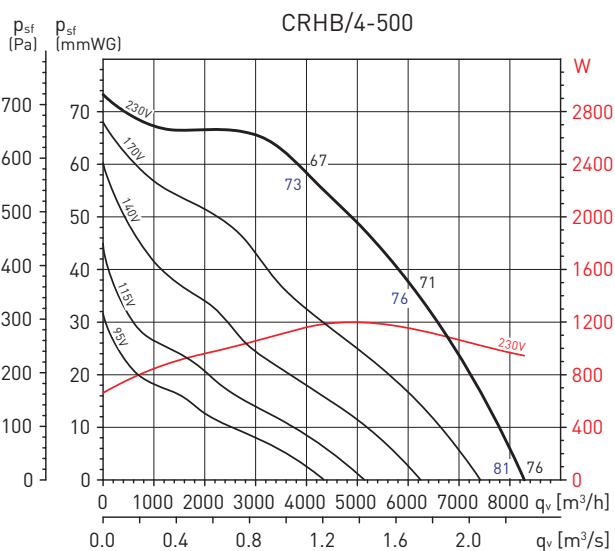
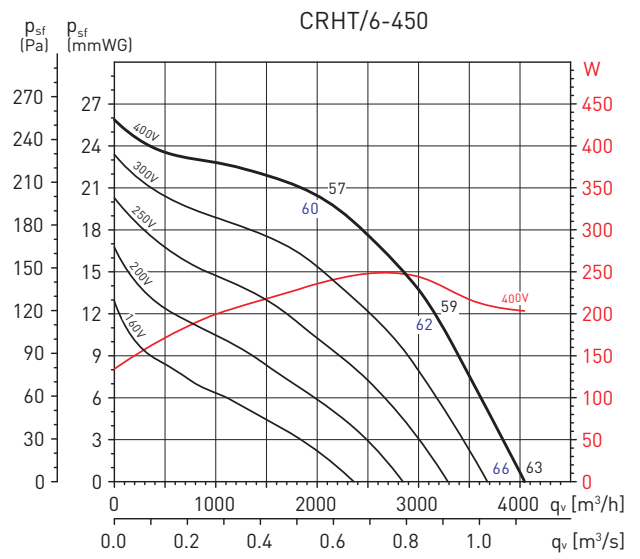
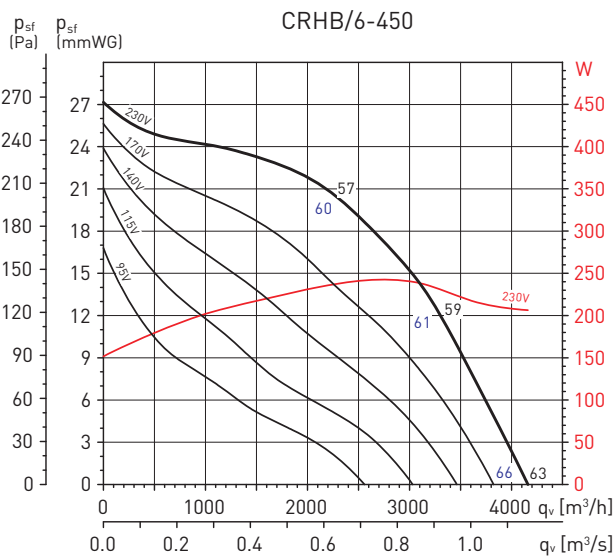
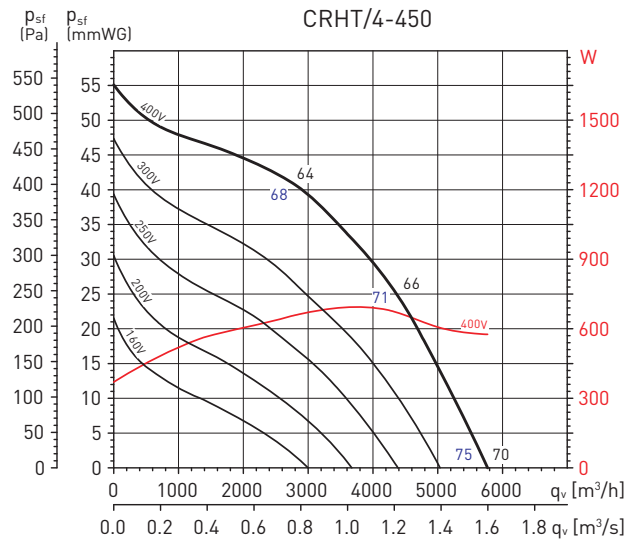
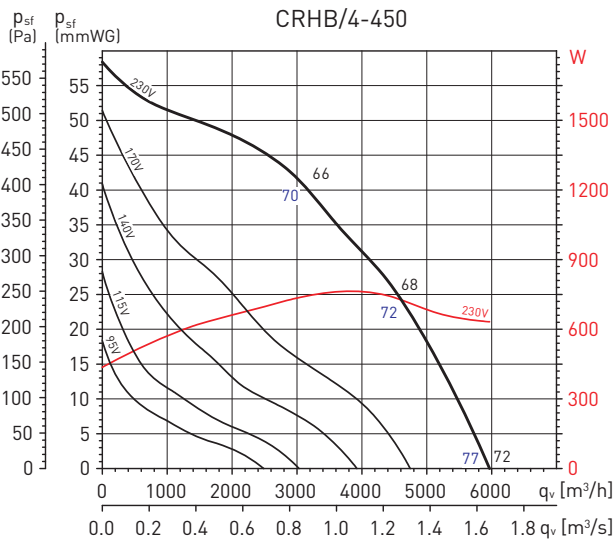
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

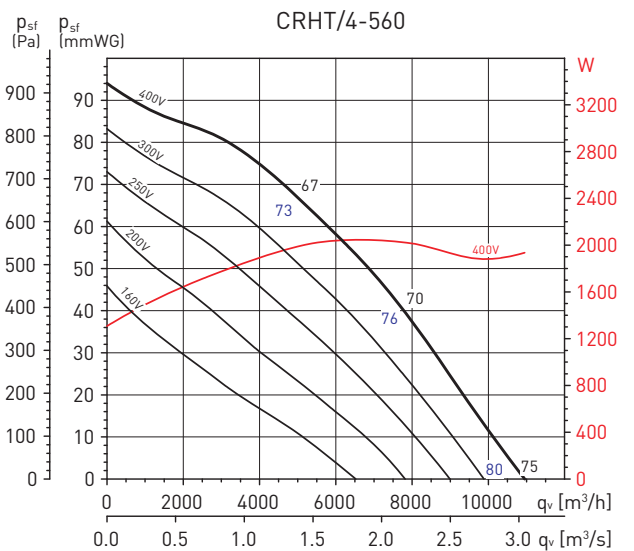
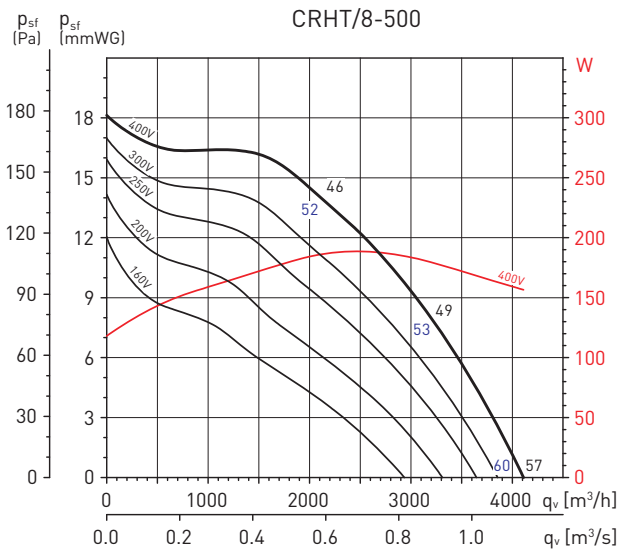
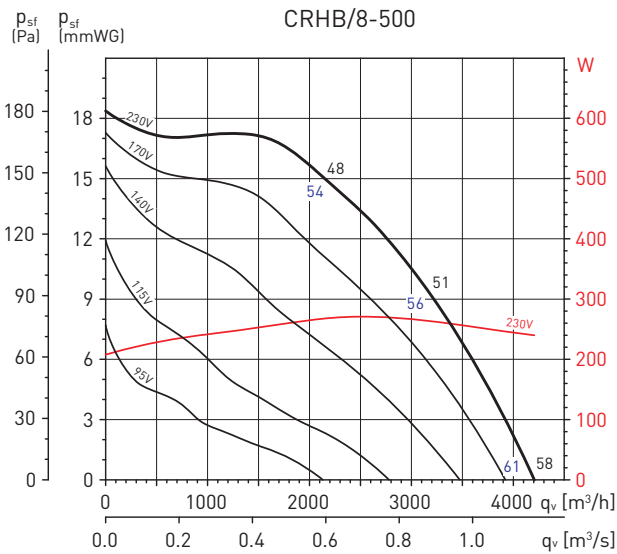
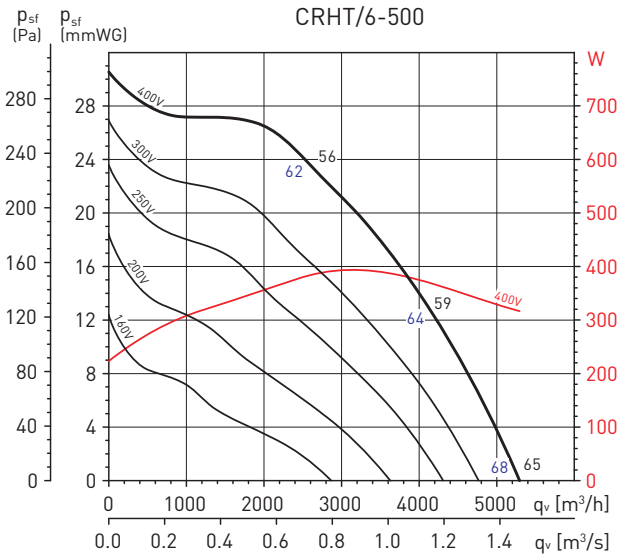
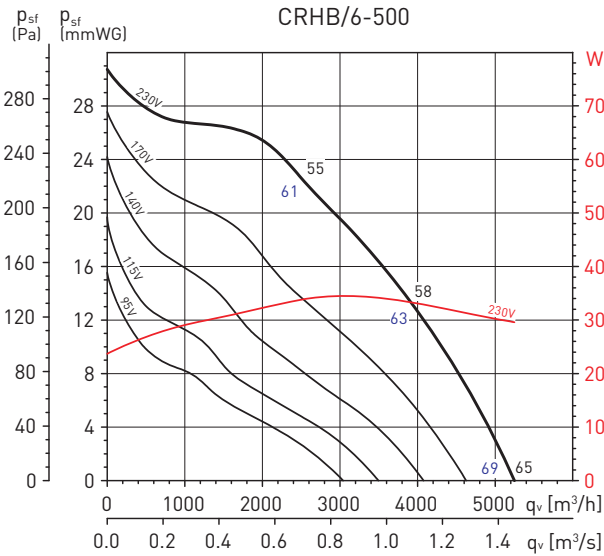
На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).





РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

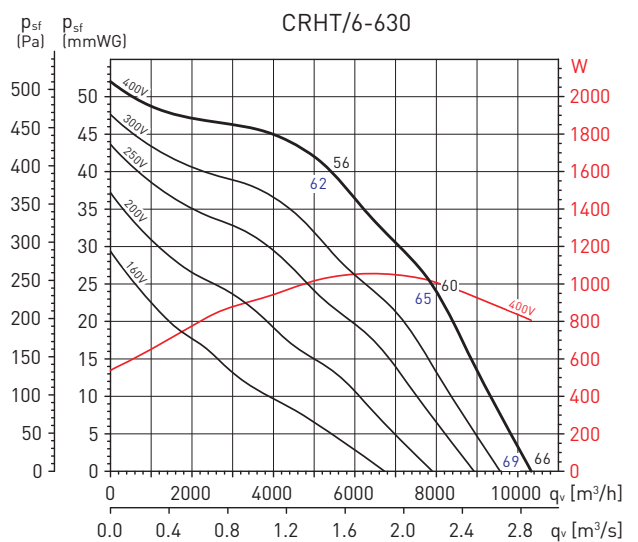
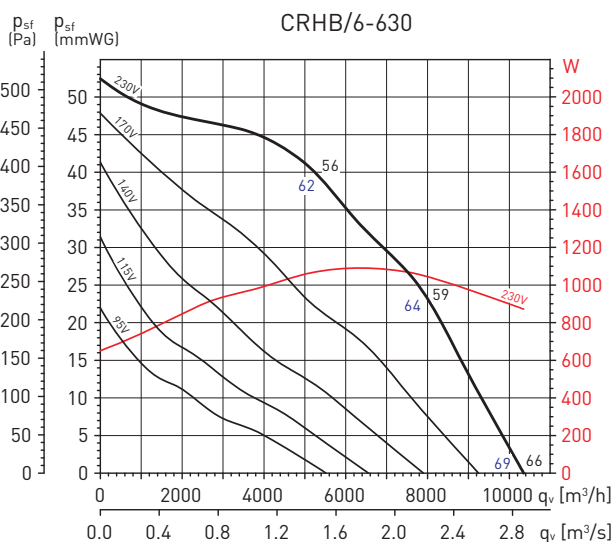
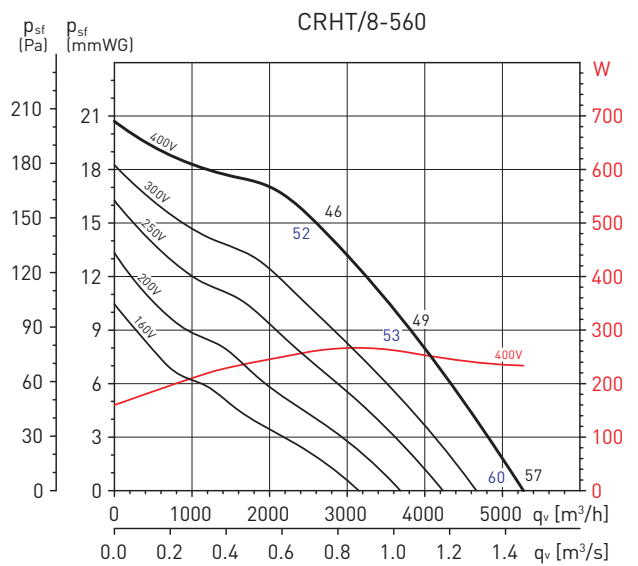
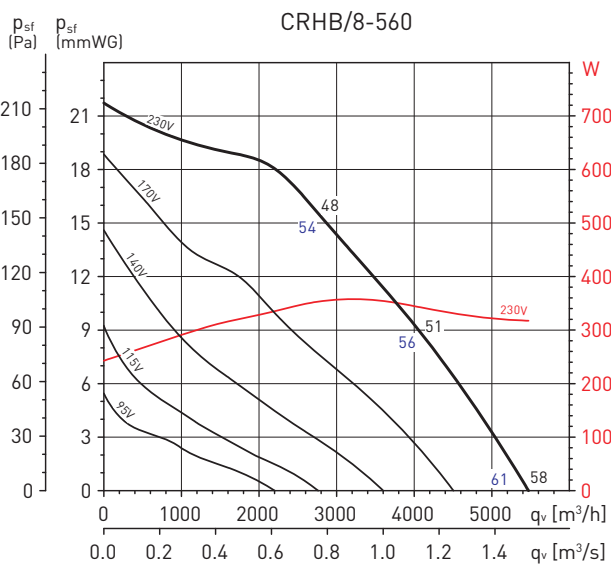
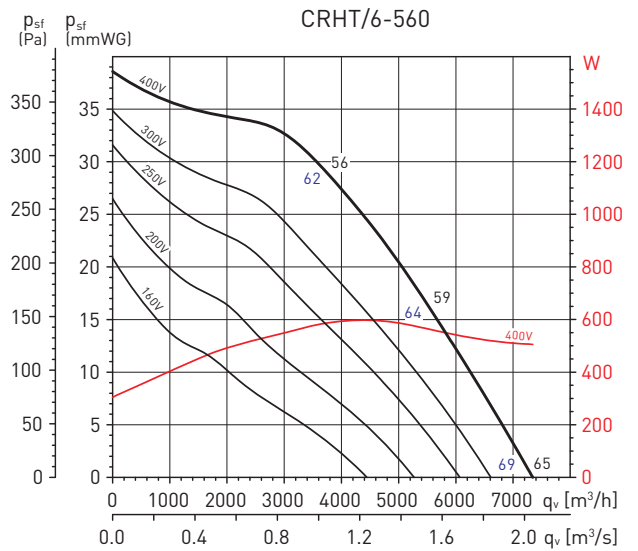
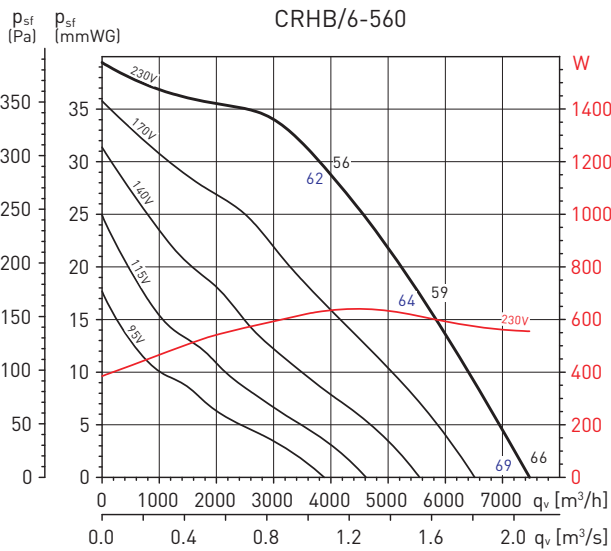
На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).





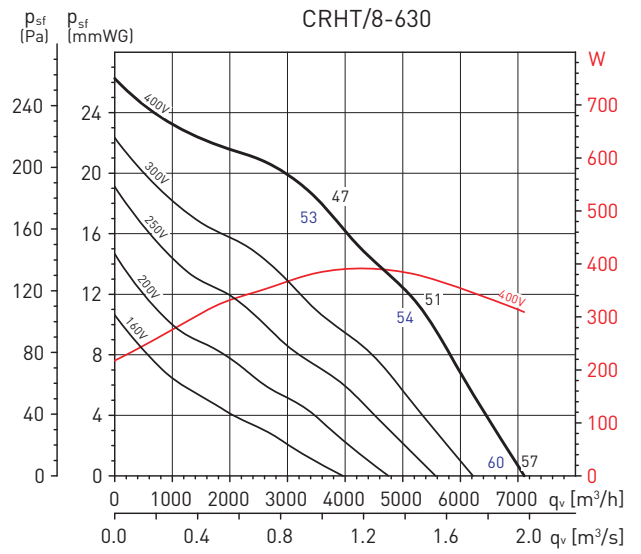
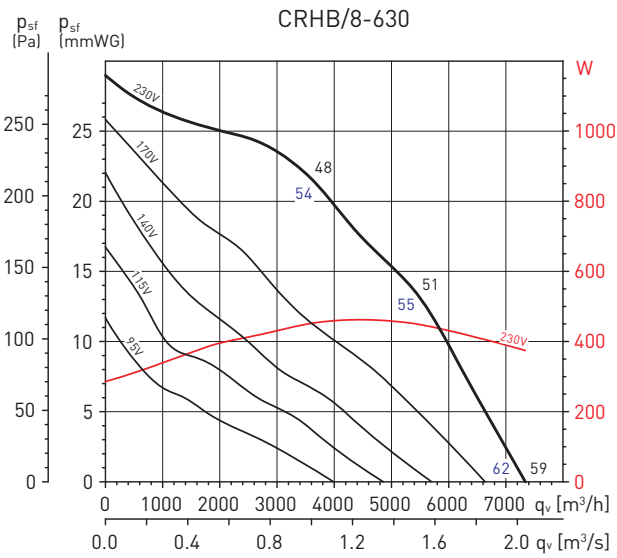
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



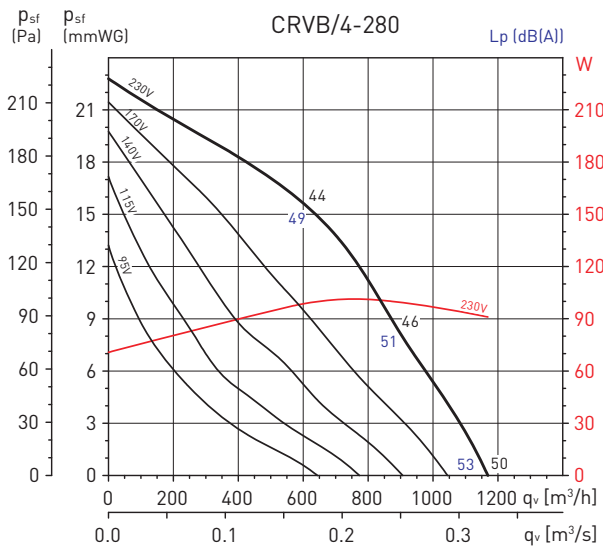
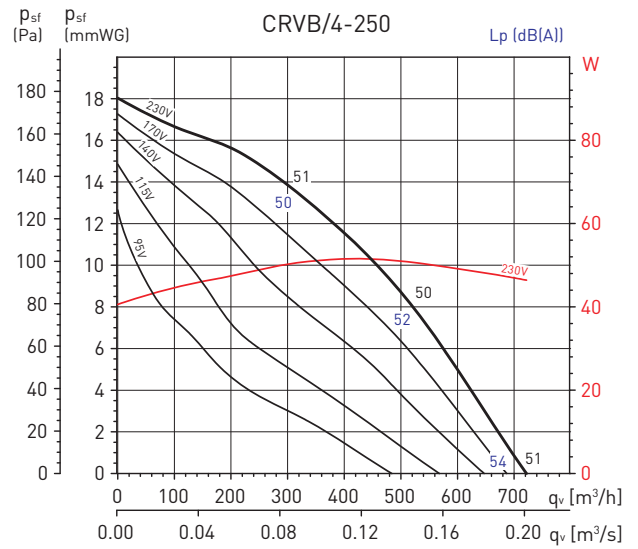
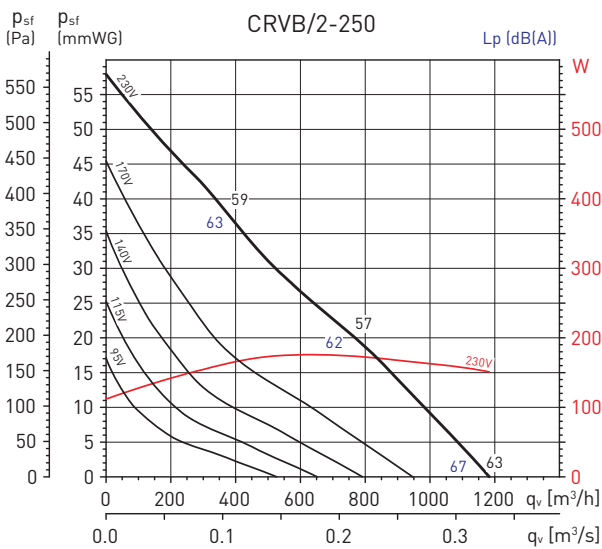
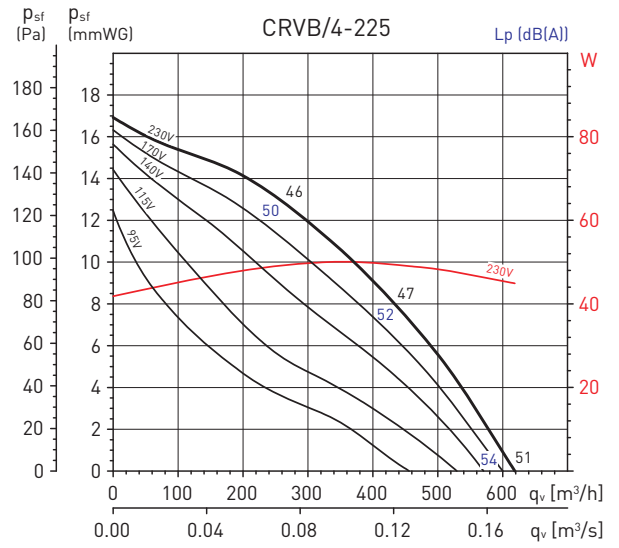
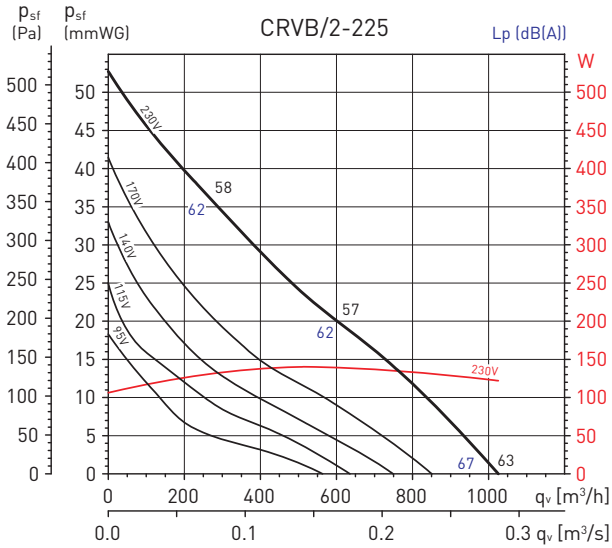
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



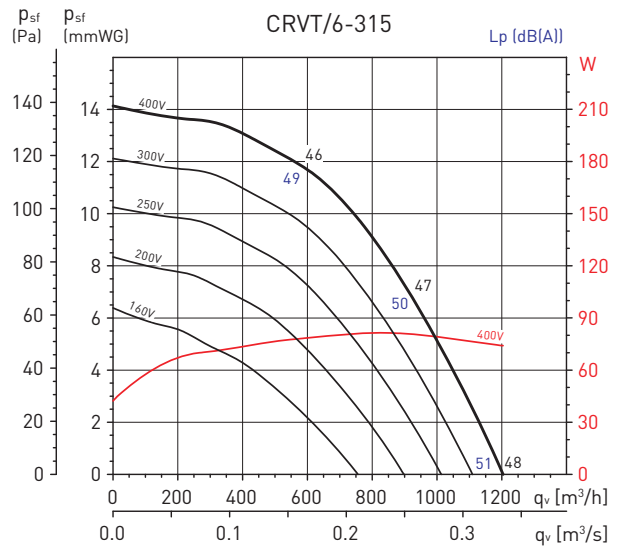
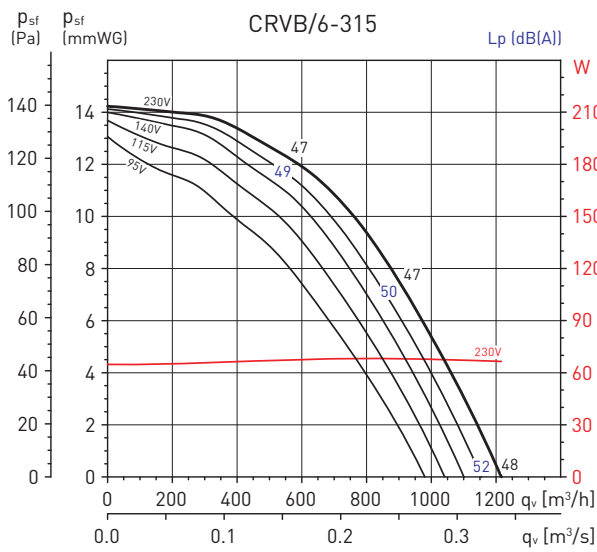
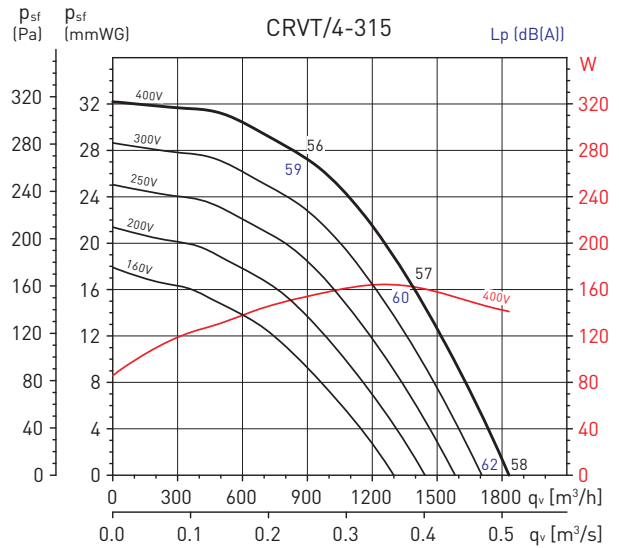
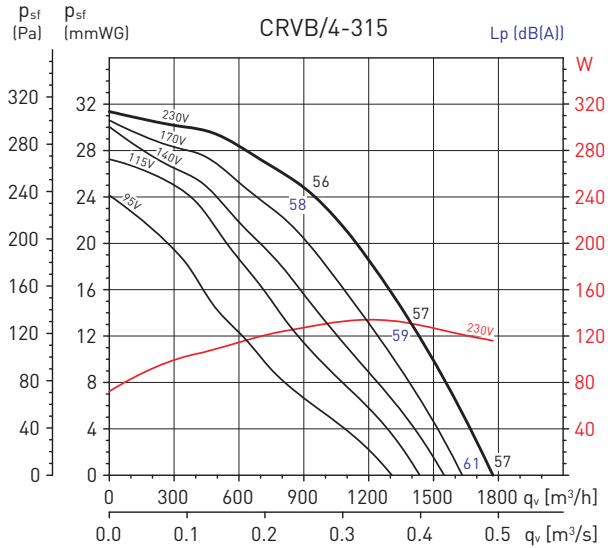
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



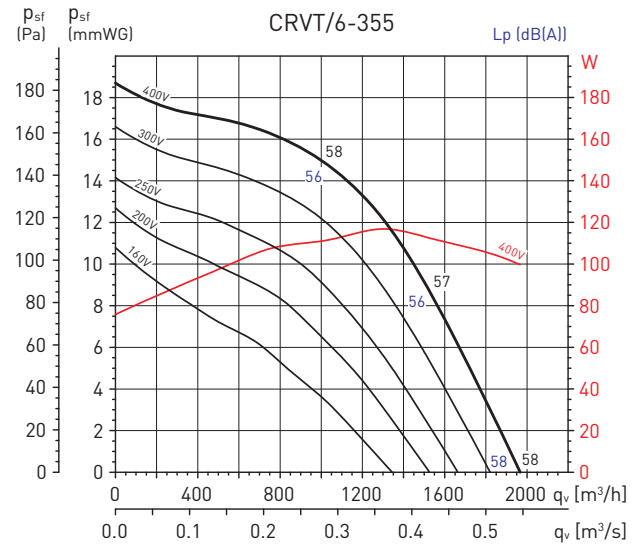
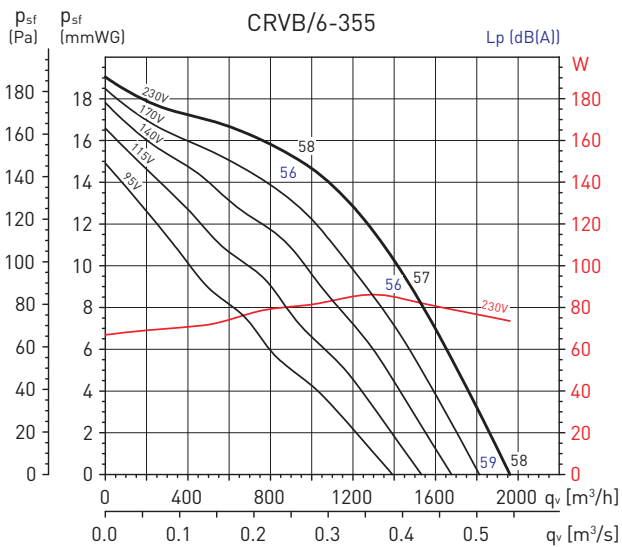
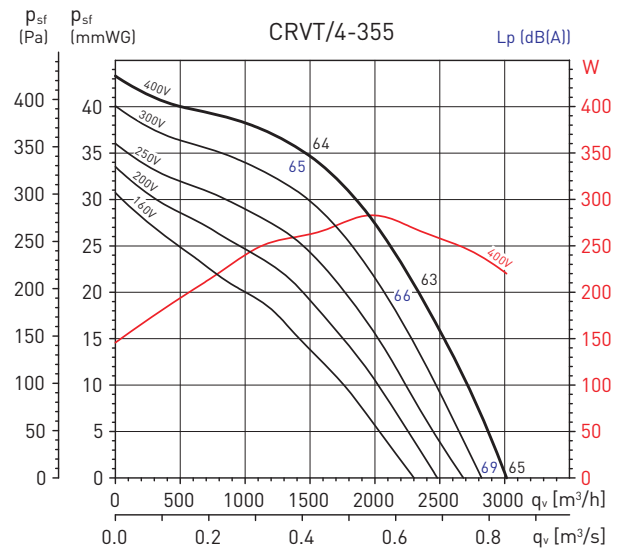
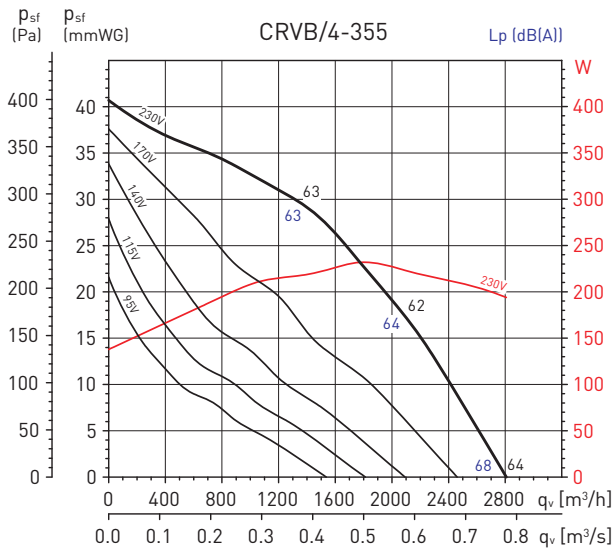
**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



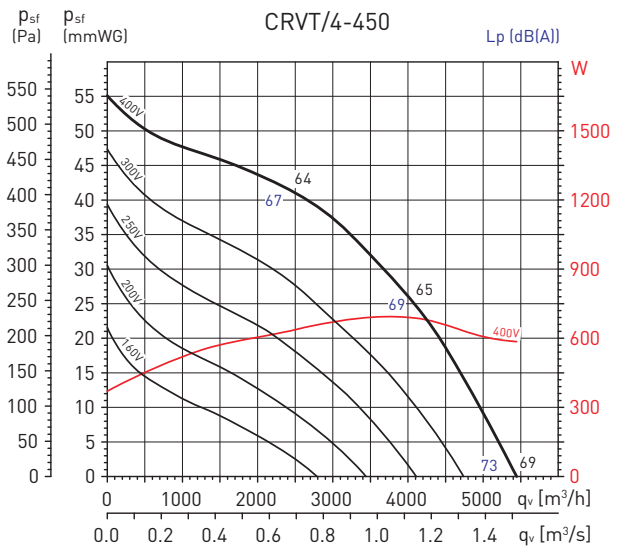
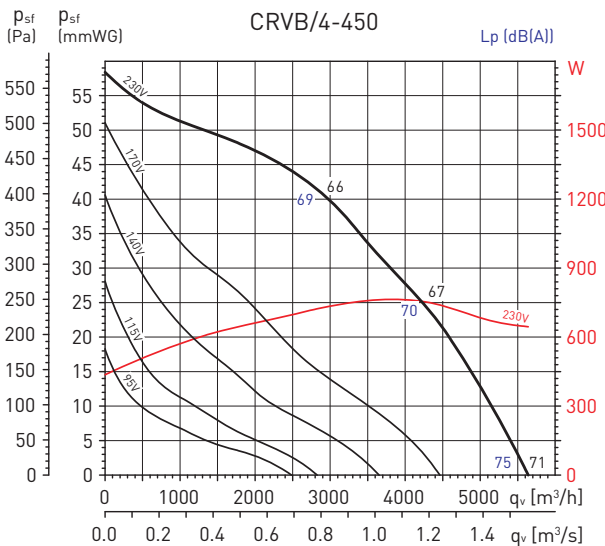
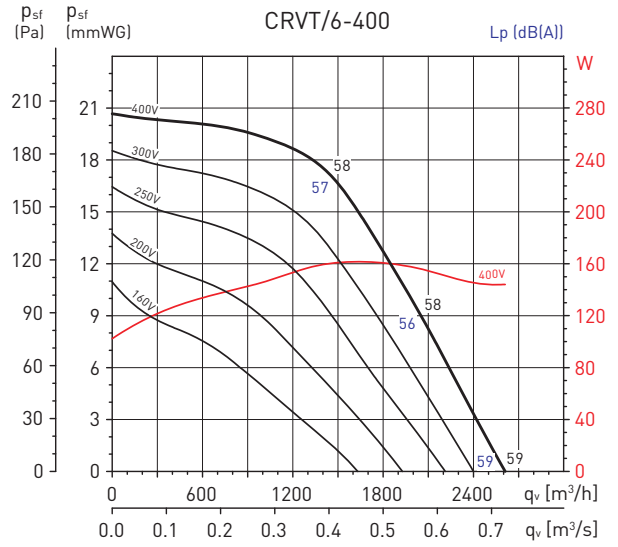
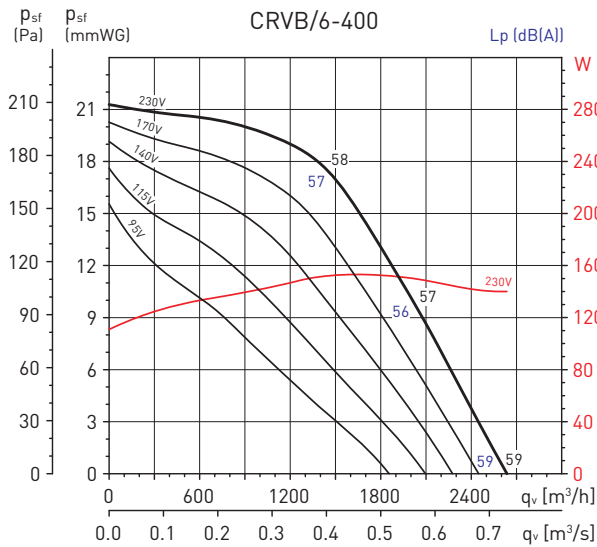
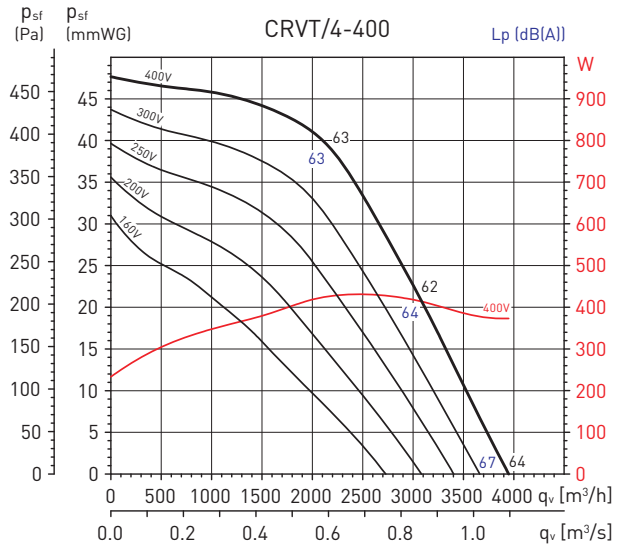
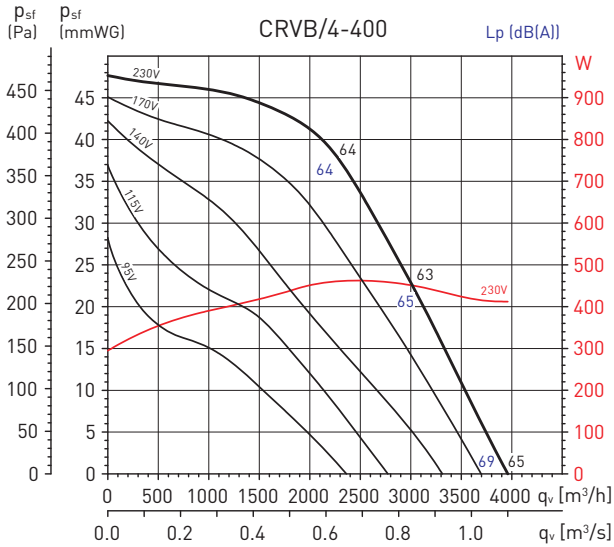
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



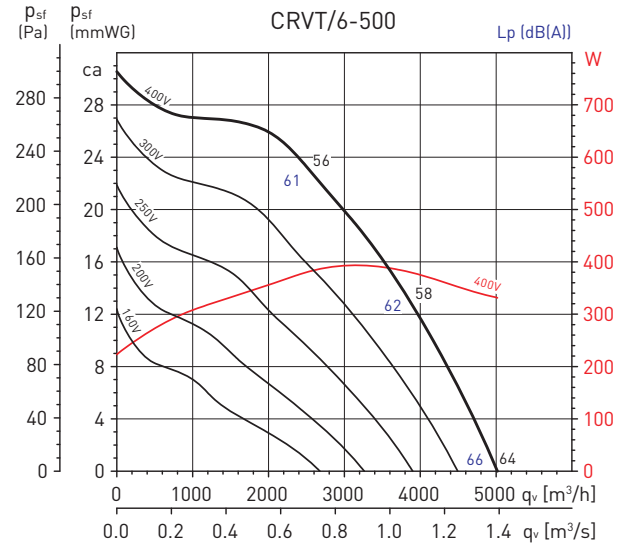
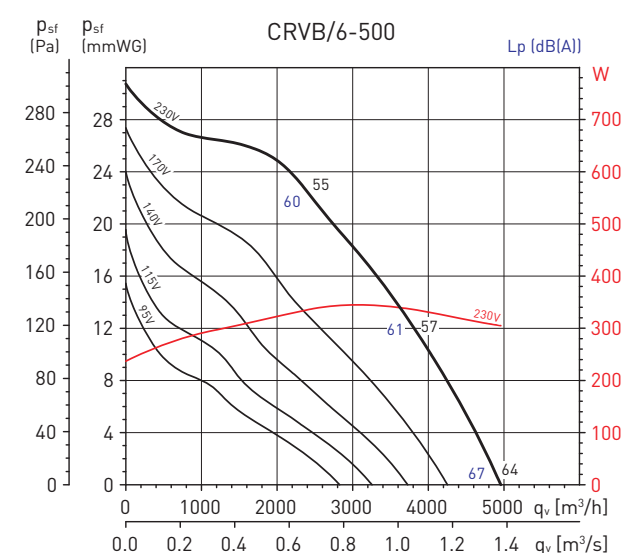
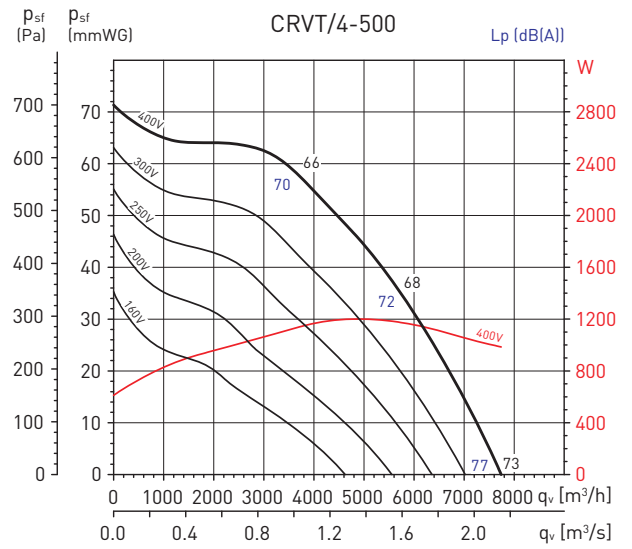
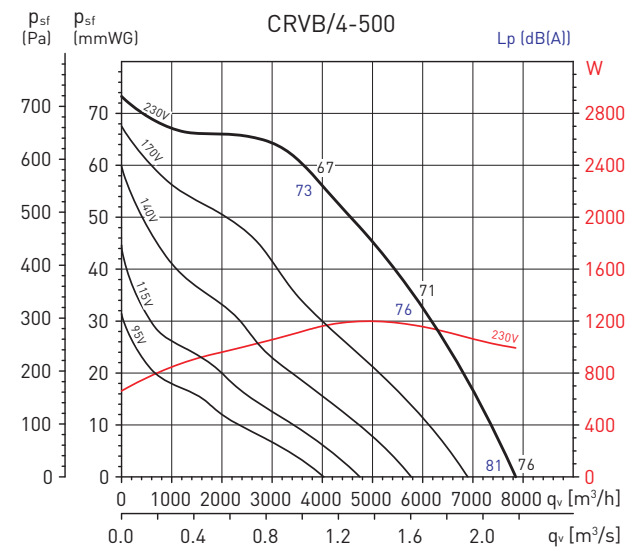
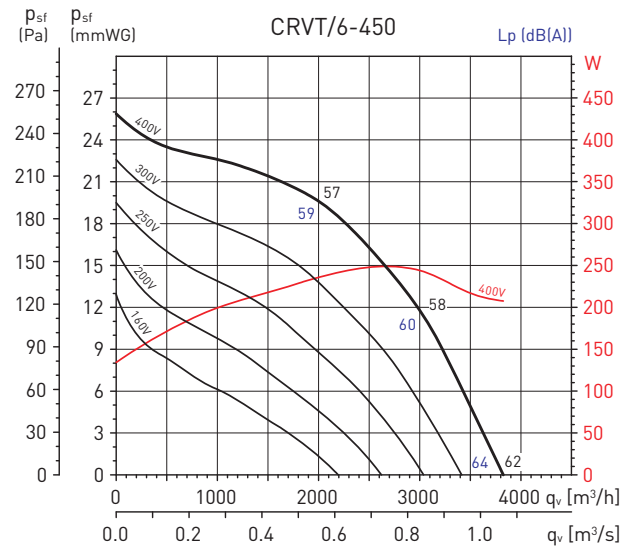
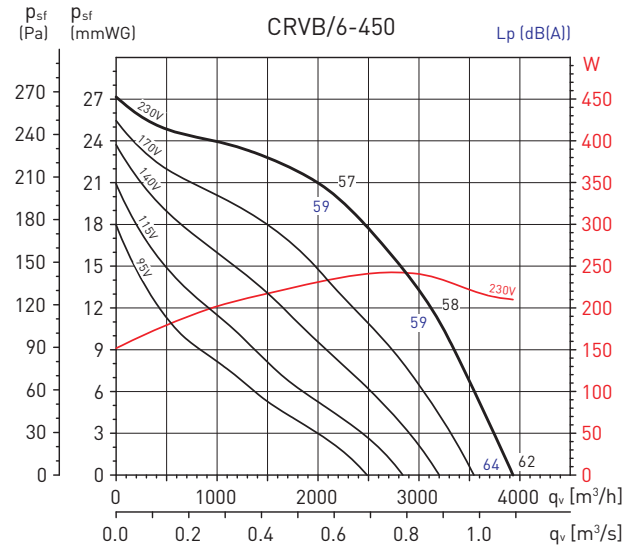
## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



## РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

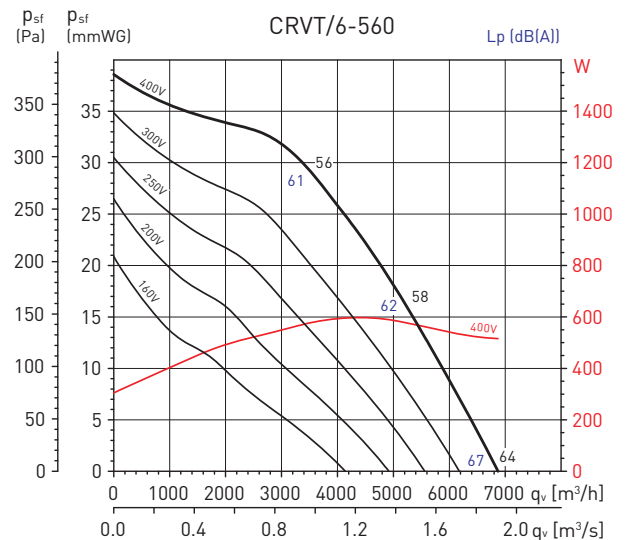
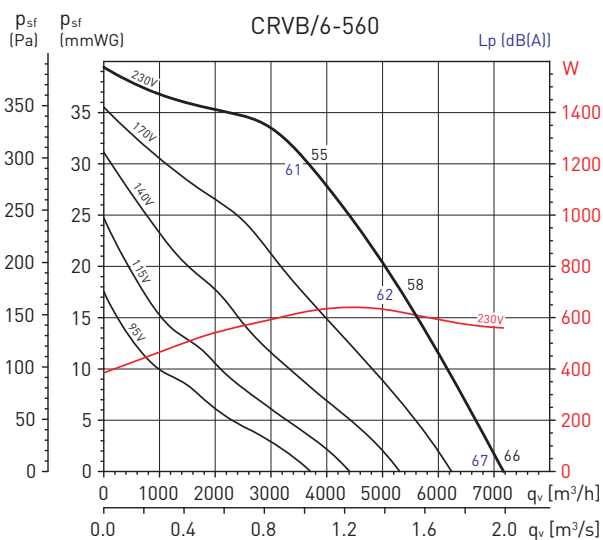
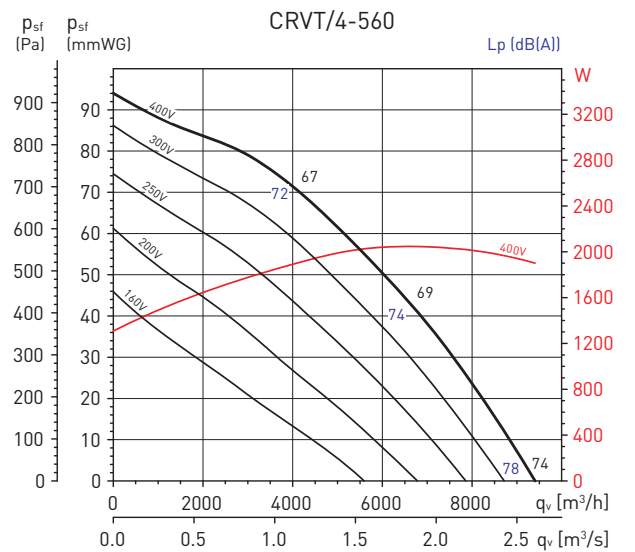
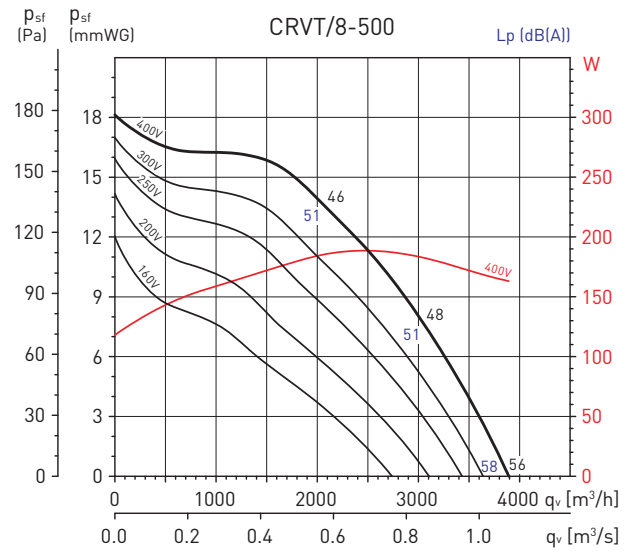
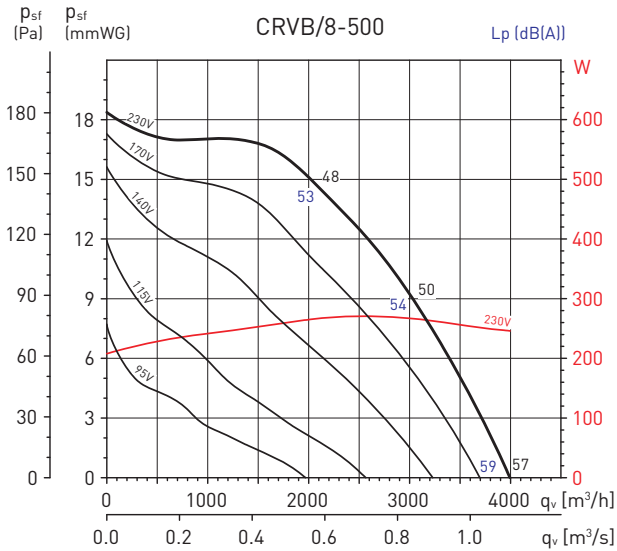
На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).





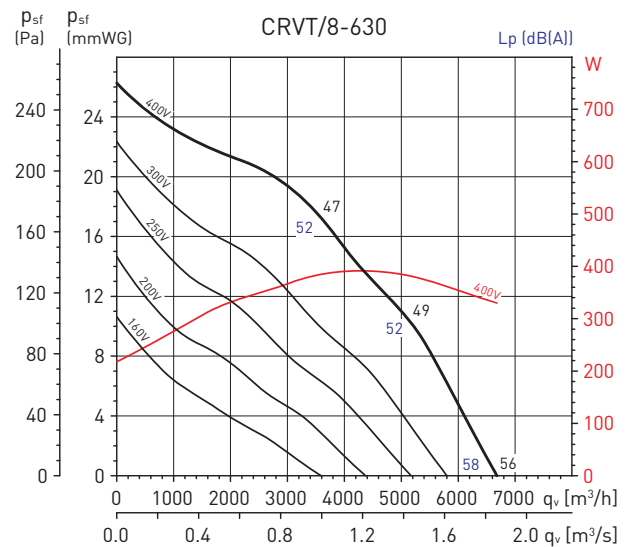
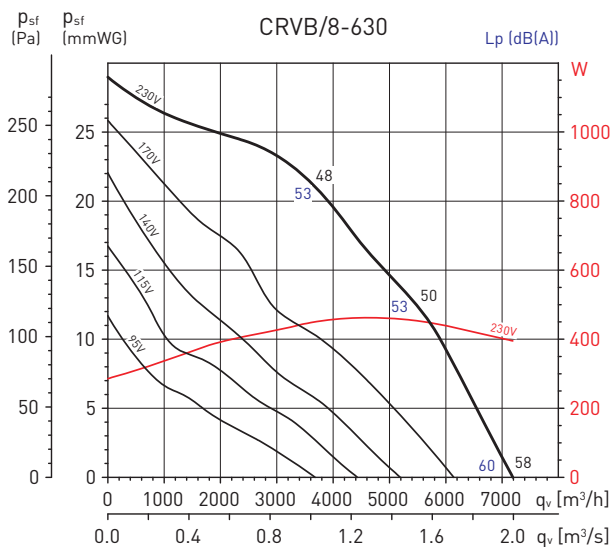
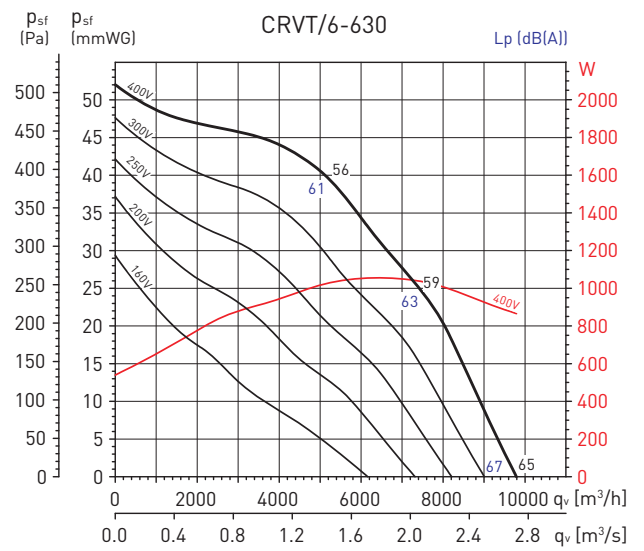
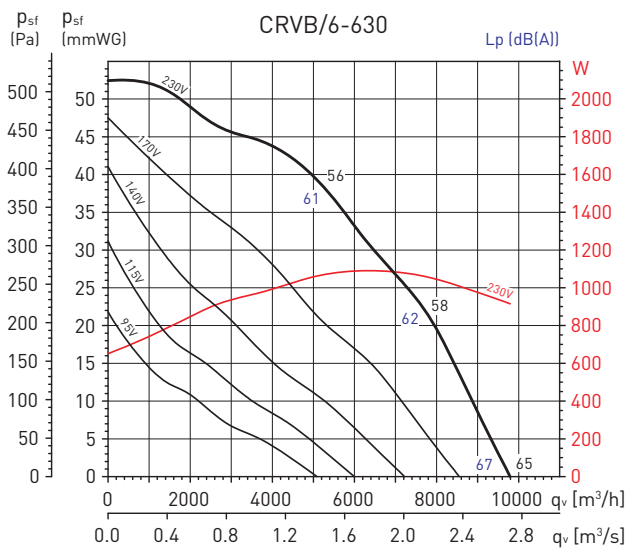
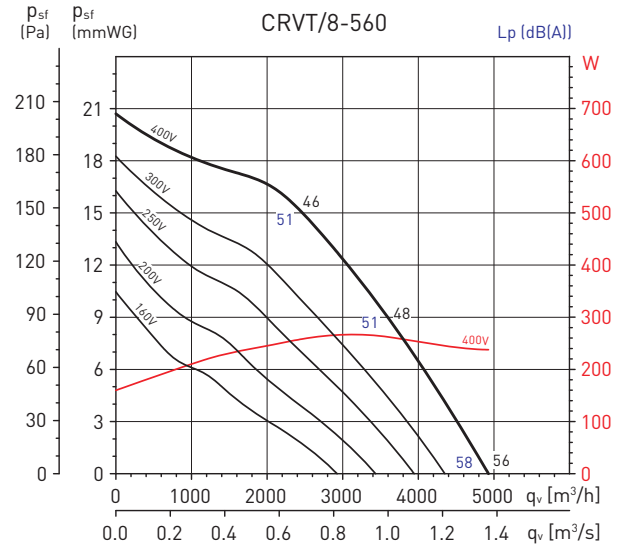
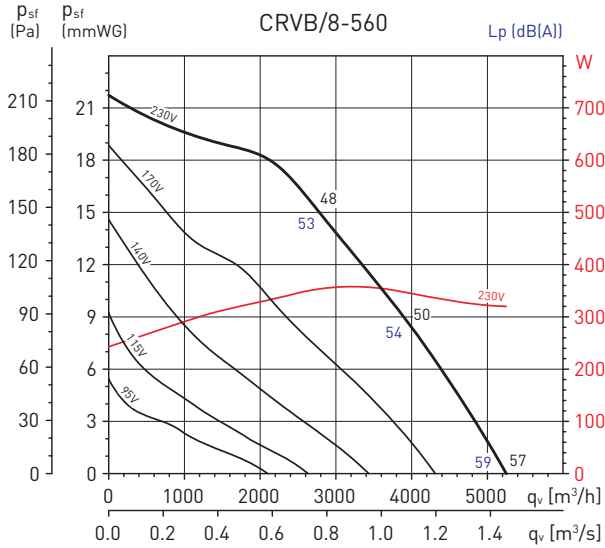
РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



**РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

На графиках приведены значения уровней звукового давления в дБ(A), на расстоянии 1,5 метра от вентилятора, в свободном пространстве, на входе воздуха (черный шрифт) и на выходе воздуха (синий шрифт).



## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в дБ(А) на входе и выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (А: максимальный расход воздуха).

CRHB/2-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	42	58	65	72	72	71	71	66
	B	39	53	60	66	66	65	66	59
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
На выходе	A	45	60	67	74	77	78	78	69
	B	42	55	63	69	72	73	73	62
	C	40	54	62	68	71	72	72	62

CRHB/4-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	39	48	57	60	60	60	60	51
	B	35	44	53	56	56	57	56	46
	C	34	42	51	56	55	52	49	43
На выходе	A	38	48	56	62	65	66	61	50
	B	37	46	55	60	63	64	59	48
	C	34	43	52	57	60	61	56	45

CRHB/2-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	3	59	65	72	73	71	71	67
	B	40	53	61	66	66	65	67	60
	C	40	54	60	69	68	66	62	57
На выходе	A	45	61	68	74	77	78	78	70
	B	42	55	64	69	72	73	73	63
	C	41	55	63	69	72	73	73	63

CRHB/4-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	39	48	57	60	60	60	60	51
	B	38	47	56	59	59	60	59	49
	C	39	47	57	61	60	58	54	49
На выходе	A	38	48	56	62	65	66	61	50
	B	36	46	55	60	63	64	59	48
	C	33	43	52	57	60	61	56	44

CRHB/4-280		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	40	53	62	63	63	62	60	50
	B	39	52	61	62	62	62	59	49
	C	39	51	60	62	62	60	55	48
На выходе	A	41	54	62	66	69	69	63	52
	B	39	52	61	64	67	67	61	50
	C	37	50	58	62	64	64	58	47

CRHT/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	41	59	67	67	67	64	60	50
	B	41	58	66	66	66	64	59	49
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
На выходе	A	44	60	69	71	73	72	65	55
	B	42	59	67	69	71	70	63	53
	C	42	57	65	67	69	68	61	51

CRHB/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	41	59	67	67	67	64	60	50
	B	41	58	66	66	66	64	59	49
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
На выходе	A	44	60	69	71	73	72	65	55
	B	42	59	67	69	71	70	63	53
	C	42	57	65	67	69	68	61	51

CRHT/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	38	53	56	58	57	55	48	38
	B	38	53	56	57	57	55	48	38
	C	36	50	54	56	55	53	46	36
На выходе	A	40	54	58	62	64	60	52	43
	B	38	52	56	61	63	58	51	41
	C	37	51	55	59	61	57	49	40

CRHB/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	38	53	57	58	58	55	48	38
	B	38	53	56	57	57	55	48	38
	C	36	50	54	56	55	53	46	36
На выходе	A	40	54	58	62	65	60	52	43
	B	38	52	56	61	63	58	51	41
	C	37	51	55	59	61	57	49	40

CRHT/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	47	63	68	71	72	74	77	69
	B	45	61	66	69	70	72	75	67
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
На выходе	A	53	70	75	79	80	80	78	69
	B	49	66	71	75	77	76	75	65
	C	48	64	68	71	74	75	75	64

CRHB/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	47	62	67	71	71	73	76	67
	B	45	59	64	68	69	71	74	64
	C	45	59	64	68	69	71	74	64
На выходе	A	52	68	74	78	79	79	77	67
	B	48	64	69	73	75	74	73	62
	C	47	62	66	69	72	73	73	61

CRHT/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	43	55	60	63	65	69	70	52
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
На выходе	A	47	59	64	68	70	69	64	53
	B	44	56	61	66	67	66	61	50
	C	45	55	58	63	66	67	62	49

CRHB/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	43	55	60	64	65	69	70	52
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
На выходе	A	47	59	65	69	70	69	65	54
	B	44	56	62	66	67	67	62	51
	C	45	55	58	63	66	67	62	49

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в дБ(A) на входе и выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (A: максимальный расход воздуха).

CRHB/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	47	63	67	71	72	74	77	68
	B	45	60	65	69	70	72	75	66
	C	45	60	65	69	70	72	75	66
На выходе	A	53	69	75	79	80	80	78	68
	B	49	65	71	75	76	76	74	64
	C	48	64	67	70	73	74	74	63

CRHT/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	46	61	66	70	71	73	76	65
	B	45	59	64	68	69	71	74	64
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
На выходе	A	52	67	73	77	78	78	76	66
	B	48	64	69	73	75	74	73	62
	C	47	62	66	69	72	73	73	61

CRHB/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	43	55	60	64	65	69	71	53
	B	43	54	59	62	64	68	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
На выходе	A	47	59	65	69	70	70	65	54
	B	44	56	62	66	67	67	62	51
	C	45	55	59	64	67	68	63	50

CRHT/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	43	55	60	64	65	69	71	53
	B	42	54	59	63	64	68	70	52
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
На выходе	A	47	60	65	69	71	70	66	55
	B	44	57	62	66	68	67	63	52
	C	45	55	59	64	67	68	63	50

CRHB/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	54	73	77	80	81	79	80	78
	B	54	70	74	76	76	74	72	68
	C	53	67	71	73	73	71	68	63
На выходе	A	58	77	83	85	85	84	85	83
	B	57	74	78	81	82	80	78	74
	C	54	71	75	78	79	77	75	71

CRHT/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	53	72	76	79	79	78	79	75
	B	52	68	72	74	74	72	71	65
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
На выходе	A	57	77	81	83	82	83	83	81
	B	55	72	76	79	80	78	76	72
	C	53	69	73	77	77	76	73	69

CRHB/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	52	62	66	69	69	69	72	60
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
На выходе	A	53	66	70	72	73	74	74	63
	B	2	61	65	68	69	68	65	55
	C	50	59	63	66	67	65	63	53

CRHT/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	52	62	66	69	69	69	72	60
	B	50	58	62	64	64	62	64	47
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
На выходе	A	53	66	70	72	72	74	74	63
	B	52	61	66	69	70	68	66	56
	C	50	59	64	67	67	66	64	54

CRHB/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	57	76	80	83	84	82	83	81
	B	57	73	77	79	79	77	75	71
	C	56	70	74	76	76	74	71	66
На выходе	A	61	80	86	88	88	87	88	86
	B	60	77	81	84	85	83	81	77
	C	57	74	78	81	82	80	78	74

CRHT/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	56	75	79	82	82	81	82	78
	B	55	71	75	77	77	75	74	68
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
На выходе	A	60	80	84	86	85	86	86	84
	B	58	75	79	82	83	81	79	75
	C	56	72	76	80	80	79	76	72

CRHB/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	55	65	69	72	72	72	75	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
На выходе	A	56	69	73	75	76	77	77	66
	B	55	64	68	71	72	71	68	58
	C	53	62	66	69	70	68	66	56

CRHT/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	55	65	69	72	72	72	75	63
	B	53	61	65	67	67	65	67	50
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
На выходе	A	56	69	73	75	75	77	77	66
	B	55	64	69	72	73	71	69	59
	C	53	62	67	70	70	69	67	57

CRHB/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	50	58	62	65	66	67	66	53
	B	47	54	57	60	59	59	56	37
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
На выходе	A	53	61	64	67	68	70	70	52
	B	49	56	61	64	64	63	61	47
	C	47	54	59	62	63	61	59	45

CRHT/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	49	57	61	64	64	67	64	51
	B	44	51	55	57	57	58	52	33
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
На выходе	A	53	59	63	65	67	69	68	49
	B	46	54	59	62	62	61	57	43
	C	45	53	57	60	61	60	56	42

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в дБ(A) на входе и выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (A: максимальный расход воздуха).

CRHB/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	55	65	70	73	73	72	75	64
	B	53	62	65	68	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	54
На выходе	A	57	70	74	76	76	77	78	67
	B	55	65	69	73	73	72	69	60
	C	53	63	67	70	71	69	67	57

CRHB/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	51	59	63	66	66	68	67	54
	B	46	53	57	59	59	59	55	36
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
На выходе	A	53	61	65	67	69	70	71	53
	B	48	56	60	64	64	63	60	46
	C	47	54	59	62	63	61	59	45

CRHB/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	55	66	70	73	73	72	76	64
	B	53	62	65	68	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
На выходе	A	57	70	74	76	76	78	78	68
	B	55	65	69	73	73	72	69	60
	C	53	63	67	71	71	70	67	58

CRHB/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	52	60	64	67	67	69	69	55
	B	49	56	59	62	61	60	59	40
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
На выходе	A	54	63	66	69	70	72	72	55
	B	51	58	63	66	67	65	63	50
	C	49	57	61	65	65	64	61	49

CRHT/4-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	57	76	80	83	83	82	82	80
	B	56	73	76	79	78	76	75	70
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
На выходе	A	61	80	85	88	87	87	87	86
	B	59	76	81	84	84	83	81	76
	C	57	73	78	81	82	80	78	73

CRHT/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	55	65	69	72	73	72	75	64
	B	53	61	65	67	67	65	67	50
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
На выходе	A	56	70	73	75	76	77	77	67
	B	55	64	69	72	73	71	69	59
	C	53	62	67	70	70	69	67	57

CRHT/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	49	57	61	64	64	67	64	51
	B	44	51	55	57	57	58	52	33
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
На выходе	A	53	59	63	65	67	69	68	49
	B	46	54	59	62	62	61	57	43
	C	45	53	57	60	61	60	56	42

CRHT/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	55	66	70	73	73	72	76	64
	B	53	62	66	68	68	66	68	52
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
На выходе	A	57	70	74	76	76	78	78	68
	B	55	65	70	73	73	72	70	60
	C	53	63	67	71	71	70	67	58

CRHT/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	52	59	63	66	67	68	68	55
	B	48	55	59	61	61	60	58	39
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
На выходе	A	54	62	66	68	70	71	71	55
	B	50	58	62	65	66	65	62	49
	C	49	56	61	64	64	63	61	48

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в дБ(A) на входе и выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (A: максимальный расход воздуха).

CRVB/2-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	41	57	64	71	71	70	70	65
	B	38	52	59	65	65	64	65	58
	C	39	53	59	68	67	65	61	56
На выходе	A	43	58	65	72	75	76	76	67
	B	40	53	61	67	70	71	71	60
	C	39	53	61	67	70	71	71	61

CRVB/4-225		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	38	47	56	59	59	59	59	50
	B	34	43	52	55	55	56	55	45
	C	34	42	51	56	55	52	49	43
На выходе	A	36	46	54	60	63	64	59	48
	B	35	44	53	58	61	62	57	46
	C	33	42	51	56	59	60	55	44

CRVB/2-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	42	58	64	71	72	70	70	66
	B	39	52	60	65	65	64	66	59
	C	40	54	60	69	68	66	62	57
На выходе	A	43	59	66	72	75	76	76	68
	B	40	53	62	67	70	71	71	61
	C	40	54	62	68	71	72	72	62

CRVB/4-250		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	38	47	56	59	59	59	59	50
	B	37	46	55	58	58	59	58	48
	C	39	47	57	61	60	58	54	49
На выходе	A	36	46	54	60	63	64	59	48
	B	34	44	53	58	61	62	57	46
	C	31	42	51	56	59	60	55	43

CRVB/4-280		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	39	52	61	62	62	61	59	49
	B	38	51	60	61	61	61	58	48
	C	39	51	60	62	62	60	55	48
На выходе	A	39	52	60	64	67	67	61	50
	B	37	50	59	62	65	65	59	48
	C	35	49	57	61	63	63	57	46

CRVT/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	40	58	66	66	66	63	59	49
	B	40	57	65	65	65	63	58	48
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
На выходе	A	42	58	67	69	71	70	63	52
	B	40	57	65	67	69	68	61	51
	C	39	56	64	66	68	67	60	50

CRVB/4-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	40	58	66	66	66	63	59	49
	B	40	57	65	65	65	63	58	48
	C	39	56	64	64	64	62	57	47
На выходе	A	42	58	67	69	71	70	63	52
	B	40	57	65	67	69	68	61	51
	C	39	56	64	66	68	67	60	50

CRVB/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	52	56	57	57	54	47	37	
	B	37	52	55	56	56	54	47	37
	C	36	50	54	56	55	53	46	36
На выходе	A	38	52	56	60	63	58	50	41
	B	36	50	54	59	61	56	49	39
	C	36	50	54	58	60	56	48	39

CRVT/6-315		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	37	52	55	57	56	54	47	37
	B	37	52	55	56	56	54	47	37
	C	36	50	54	55	55	53	46	35
На выходе	A	38	52	56	60	62	58	50	41
	B	36	50	54	59	61	56	49	39
	C	36	50	54	58	60	56	48	39

CRVB/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	46	61	66	70	70	72	75	66
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	64
На выходе	A	50	66	72	76	77	77	75	65
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60

CRVT/4-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	46	62	67	70	71	73	76	68
	B	44	60	65	68	69	71	74	66
	C	45	61	66	69	70	72	75	67
На выходе	A	51	68	73	77	78	78	76	67
	B	47	64	69	73	75	74	73	63
	C	47	63	67	70	73	74	74	63

CRVB/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	42	54	59	63	64	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
На выходе	A	45	57	63	67	68	67	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	57	62	65	66	61	48

CRVT/6-355		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	42	54	59	62	64	68	69	51
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	53	58	62	64	68	68	50
На выходе	A	45	57	62	66	68	67	62	51
	B	42	54	59	64	65	64	59	48
	C	44	54	57	62	65	66	61	48

## АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в дБ(A) на входе и выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (A: максимальный расход воздуха).

CRVB/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	46	62	66	70	71	73	76	67
	B	44	59	64	68	69	71	74	65
	C	45	60	65	69	70	72	75	66
На выходе	A	51	67	73	77	78	78	76	66
	B	47	63	69	73	74	74	72	62
	C	47	63	66	69	72	73	73	62

CRVB/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	42	53	58	61	63	67	68	50
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
На выходе	A	45	57	63	67	68	68	63	52
	B	42	54	60	64	65	65	60	49
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

CRVB/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	53	72	76	79	80	78	79	77
	B	53	69	73	75	75	73	71	67
	C	53	67	71	73	73	71	68	63
На выходе	A	56	75	81	83	83	82	83	81
	B	55	72	76	79	80	78	76	72
	C	53	70	74	77	78	76	74	70

CRVB/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	48	56	60	62	62	60	62	45
	C	47	55	59	61	61	59	55	50
На выходе	A	51	64	68	70	71	72	72	61
	B	50	59	63	66	67	66	63	53
	C	49	58	62	65	66	64	62	52

CRVB/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	56	75	79	82	83	81	82	80
	B	56	72	76	78	78	76	74	70
	C	56	70	74	76	76	74	71	66
На выходе	A	59	78	84	86	86	85	86	84
	B	58	75	79	82	83	81	79	75
	C	56	73	77	80	81	79	77	73

CRVB/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	51	59	63	65	65	63	65	48
	C	50	58	62	64	64	62	58	53
На выходе	A	54	67	71	73	74	75	75	64
	B	53	62	66	69	70	69	66	56
	C	52	61	65	68	69	67	65	55

CRVB/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	49	57	61	64	65	66	65	52
	B	46	53	56	59	58	58	55	36
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
На выходе	A	51	59	62	65	66	68	68	50
	B	47	54	59	62	62	61	59	45
	C	46	53	58	61	62	60	58	44

CRVT/4-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	45	60	65	69	70	72	75	64
	B	44	58	63	67	68	70	73	63
	C	45	59	64	68	69	71	74	63
На выходе	A	50	65	71	75	76	76	74	64
	B	46	62	67	71	73	72	71	60
	C	46	61	65	68	71	72	72	60

CRVT/6-400		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	42	54	59	63	64	68	70	52
	B	41	53	58	62	63	67	69	51
	C	42	54	59	62	64	68	69	51
На выходе	A	45	58	63	67	69	68	64	53
	B	42	55	60	64	66	65	61	50
	C	44	54	58	63	66	67	62	49

CRVT/4-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	52	71	75	78	78	77	78	74
	B	51	67	71	73	74	71	70	64
	C	52	66	69	72	71	69	66	61
На выходе	A	55	75	79	81	80	81	81	79
	B	53	70	74	77	78	76	74	70
	C	52	68	72	76	76	75	72	68

CRVT/6-450		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	51	61	65	68	68	68	71	59
	B	49	57	61	63	63	61	63	46
	C	47	56	59	62	61	59	56	51
На выходе	A	51	64	68	70	70	72	72	61
	B	50	59	64	67	68	66	64	54
	C	49	58	63	66	66	65	63	53

CRVT/4-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	55	74	78	81	81	80	81	77
	B	54	70	74	76	77	74	73	67
	C	55	69	72	75	74	72	69	64
На выходе	A	58	78	82	84	83	84	84	82
	B	56	73	77	80	81	79	77	73
	C	55	71	75	79	79	78	75	71

CRVT/6-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	54	64	68	71	71	71	74	62
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
На выходе	A	54	67	71	73	73	75	75	64
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56

CRVT/8-500		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
На выходе	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41



**АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

В таблицах приведены уровни звуковой мощности в дБ(A) на входе и выходе воздуха, в трех рабочих точках вентилятора (A: максимальный расход воздуха).

CRVB/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	54	64	69	72	72	71	74	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	49	58	62	64	64	62	59	53
На выходе	A	55	68	72	74	74	75	76	65
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	69	70	68	66	56

CRVB/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	50	58	62	65	65	67	66	53
	B	45	52	56	58	58	58	54	35
	C	44	51	54	57	56	54	51	46
На выходе	A	51	59	63	65	67	68	69	51
	B	46	54	58	62	62	61	58	44
	C	46	53	58	61	62	60	58	44

CRVB/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	64	67	66	64	66	50
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
На выходе	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	67	71	71	70	67	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

CRVB/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	51	59	63	66	66	68	68	54
	B	48	55	58	61	60	59	58	39
	C	46	53	57	59	59	57	54	49
На выходе	A	52	61	64	67	68	70	70	53
	B	59	56	61	64	65	63	61	48
	C	48	56	60	64	64	63	60	48

CRVT/4-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	56	75	79	82	82	81	81	79
	B	55	72	75	78	77	75	74	69
	C	56	70	74	76	76	74	71	65
На выходе	A	59	78	83	86	85	85	85	84
	B	57	74	79	82	82	81	79	74
	C	56	72	77	80	81	79	77	72

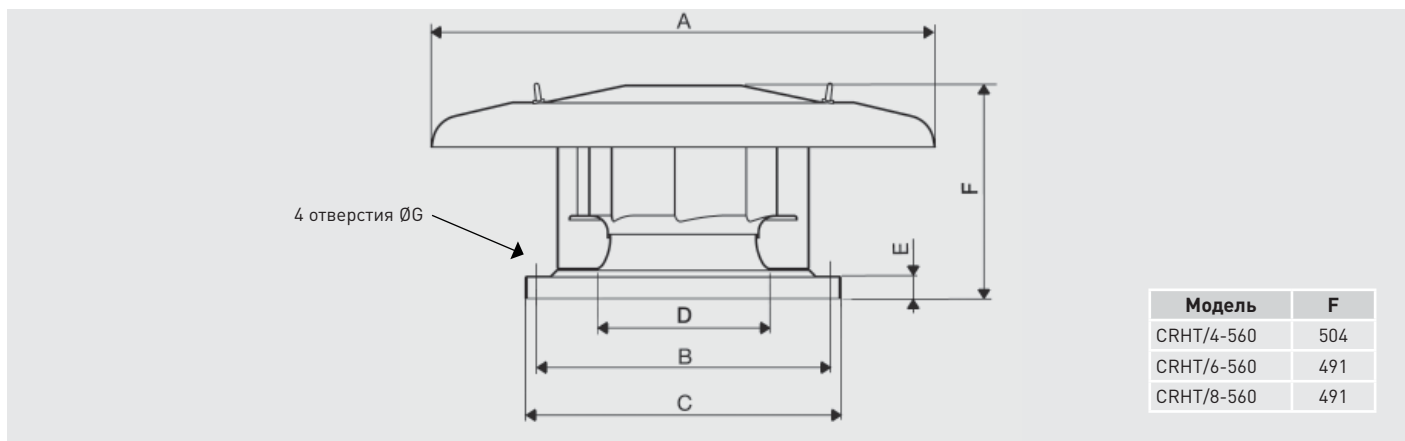
CRVT/6-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	54	64	68	71	72	71	74	63
	B	52	60	64	66	66	64	66	49
	C	50	59	62	65	64	62	59	54
На выходе	A	54	68	71	73	74	75	75	65
	B	53	62	67	70	71	69	67	57
	C	52	61	66	69	69	68	66	56

CRVT/8-560		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	48	56	60	63	63	66	63	50
	B	43	50	54	56	56	57	51	32
	C	42	49	52	55	55	52	49	44
На выходе	A	51	57	61	63	65	67	66	47
	B	44	52	57	60	60	59	55	41
	C	44	52	56	59	60	59	55	41

CRVT/6-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	54	65	69	72	72	71	75	63
	B	52	61	65	67	67	65	67	51
	C	50	59	63	65	65	63	60	55
На выходе	A	55	68	72	74	74	76	76	66
	B	53	63	68	71	71	70	68	58
	C	52	62	66	70	70	69	66	57

CRVT/8-630		63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000
На входе	A	51	58	62	65	66	67	67	54
	B	47	54	58	60	60	59	57	38
	C	46	52	56	59	58	56	53	48
На выходе	A	52	60	64	66	68	69	69	53
	B	48	56	60	63	64	63	60	47
	C	48	55	60	63	63	62	60	47

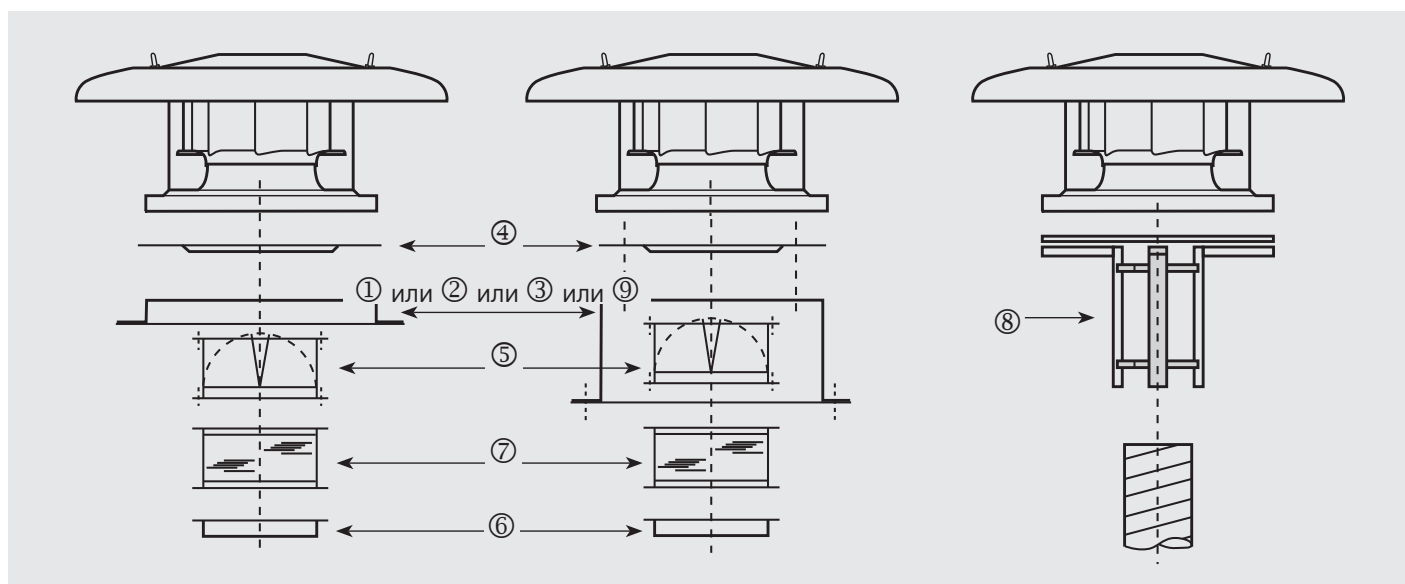
РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	F
CRHT/4-560	504
CRHT/6-560	491
CRHT/8-560	491

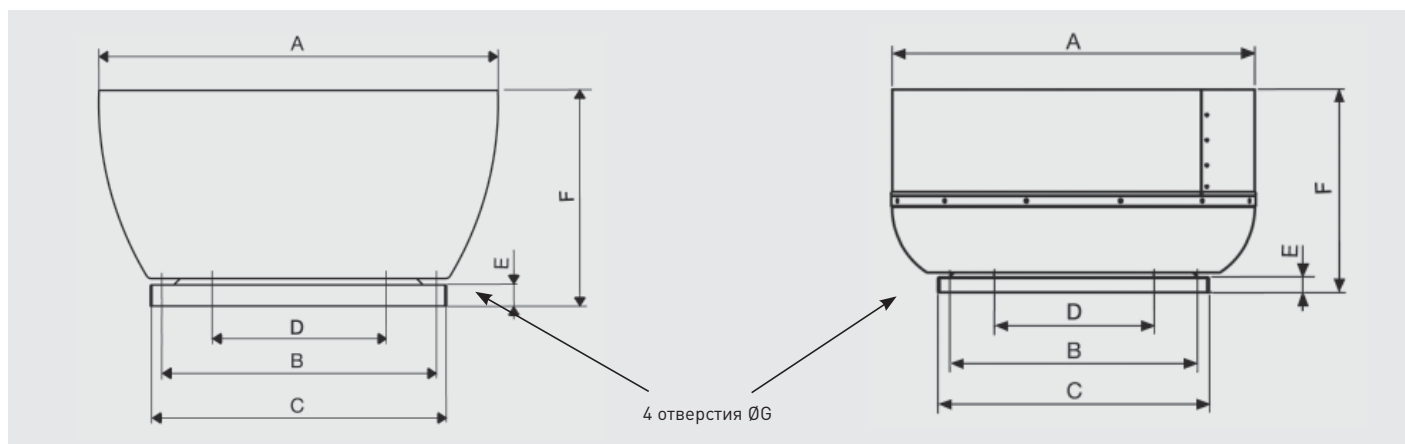
Модель	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG	Модель	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG
225	570	245	326	180	35	223	10	400	895	450	560	355	40	382	12
250	570	245	326	180	35	223	10	450	1150	535	630	400	40	418	12
280	570	330	435	250	40	250	12	500	1150	535	630	400	40	474	12
315	760	330	435	250	40	333	12	560	1150	590	710	500	40	См. рис.	14
355	895	450	560	355	40	356,5	12	630	1150	750	905	630	50	546	14

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА CRHB/CRHT



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

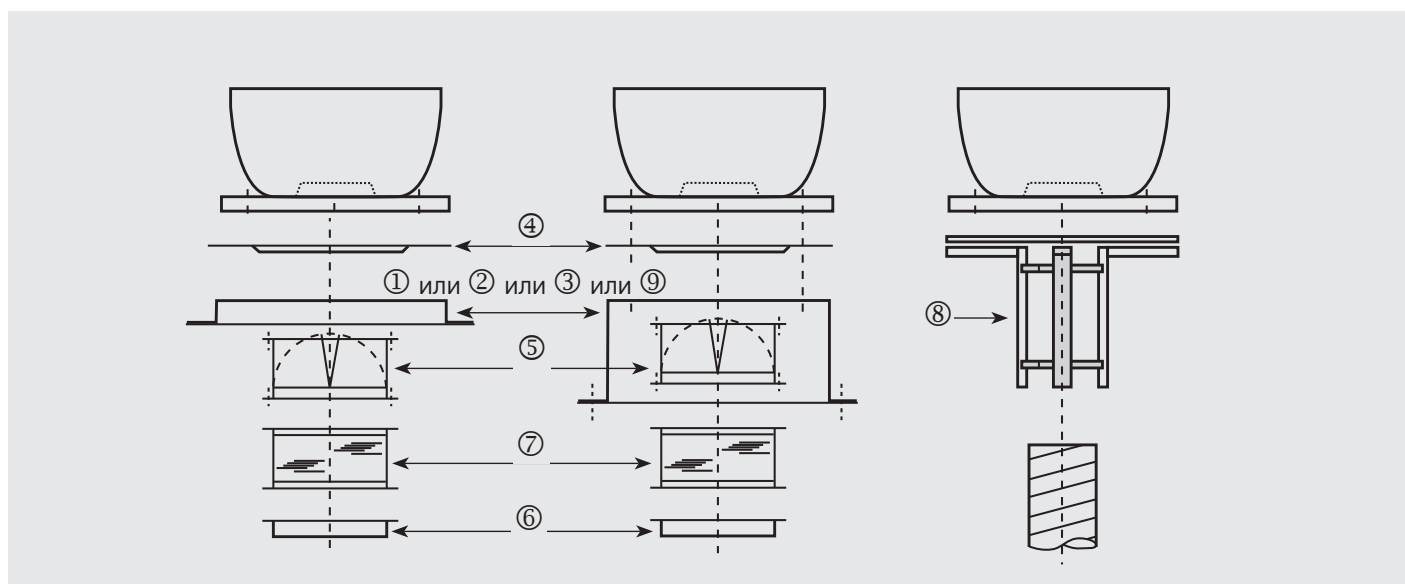
РАЗМЕРЫ (мм)



Модель	ØA	B	ØC	ØD	E	F	ØG
225	434	245	326	180	40	257	10
250	434	245	326	180	40	257	10
280	560	330	435	250	40	317	12
315	560	330	435	250	40	347	12
355	754	450	560	355	40	407	12

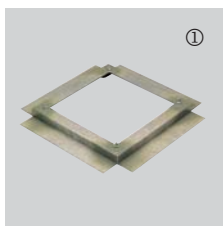
Модель	ØA	ØB	ØC	ØD	E	F	ØG
400	754	450	560	355	40	407	12
450	857	535	630	400	40	471	12
500	857	535	630	400	40	471	12
560	950	590	710	500	40	481	14
630	1216	750	905	630	50	634	14

ВАРИАНТЫ МОНТАЖА CRVB/CRVT

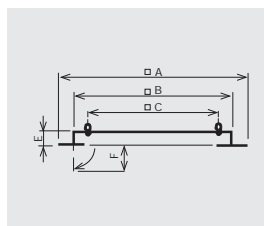


Модель вентилятора	① Опорная рама	② Основание для плоской кровли	③ Крышный шумоглушитель	④ Плоский переход	⑤ Обратный клапан	⑥ Фланец	⑦ Гибкая вставка	⑧ Адаптер для кругл. воздуховода	⑨ Основание для наклонной кровли
225 250	JMS-300	JBS-300	JAA-300	JPA-300	JCA-300	JBR-300 N	JAE-300 N	JCC-300	BI-3
280 315	JMS-435	JBS-435	JAA-435	JPA-435	JCA-435	JBR-435 N	JAE-435 N	JCC-435	BI-4
355 400	JMS-560	JBS-560	JAA-560	JPA-560	JCA-560 N	JBR-560 N	JAE-560 N	JCC-560	BI-5
450 500	JMS-630	JBS-630	JAA-630	JPA-630	JCA-630 N	JBR-630 N	JAE-630 N	JCC-630	BI-6
560	JMS-710	JBS-710	JAA-710	JPA-710	JCA-710 N	JBR-710 N	JAE-710 N	-	BI-7
630	JMS-905	JBS-905	JAA-905	JPA-905	JCA-905 N	JBR-905 N	JAE-905 N	-	BI-9

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



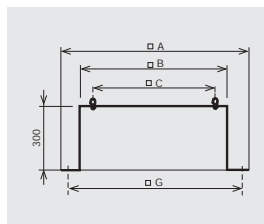
**JMS**  
**Опорная рама**  
- Предназначена для установки крышного вентилятора на дополнительное основание, например, выполненное в строительном исполнении.  
- Опорная рама поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



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



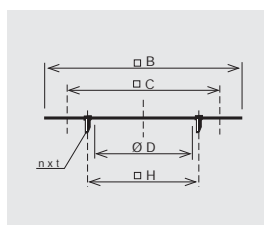
**JBS**  
**Основание для плоской кровли**  
- Используется для установки крышного вентилятора на плоскую горизонтальную кровлю. Для предотвращения конденсации укомплектовано внутренней изоляцией.  
- Основание для плоской кровли поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



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



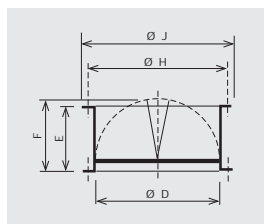
**JPA**  
**Плоский переход**  
- Применяется для монтажа аксессуаров JCA, JBR и JAE.  
- Позволяет снять вентилятор с основания без демонтажа аксессуаров.



Модель	⊙B	⊙C	∅D	n x L	∅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



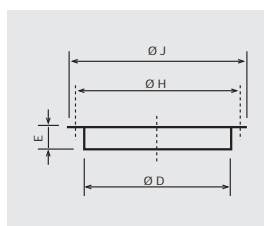
**JCA**  
**Обратный клапан**  
- Предотвращает обратное течение воздуха при выключенном вентиляторе.  
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



Модель	∅D	E	F	∅H	∅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



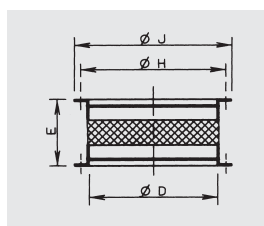
**JBR**  
**Фланец**  
- Используется для подсоединения круглого воздуховода к вентилятору.  
- Предназначен для монтажа совместно с плоским переходом JPA (болты в комплект не входят).



Модель	∅D	E	∅H	∅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



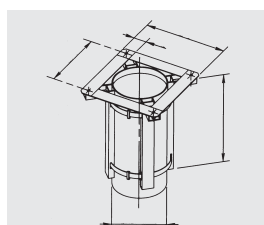
**JAE**  
**Гибкая вставка**  
- Снижает передачу вибраций от вентилятора к воздуховоду.  
- Предназначена для монтажа совместно с плоским переходом JPA.



Модель	∅D	E	∅H	∅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.

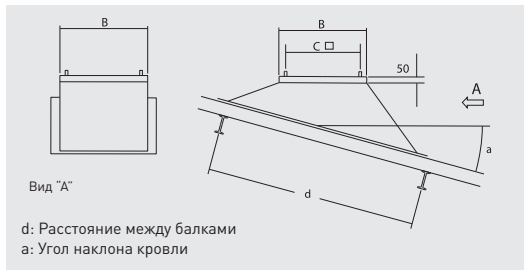


Модель	∅B	∅C	∅D	E	L
JCC-300	290	245	180	45	350
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350
JCC-630	605	535	400	70	350

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



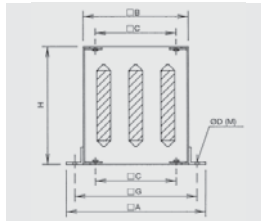
**В1**  
**Основание для наклонной кровли**  
- Предназначено для правильной установки крышных вентиляторов на наклонной кровле. При заказе необходимо указать угол наклона кровли.



Модель	В	С
В1-3	289	245
В1-4	419	330
В1-5	544	450
В1-6	614	535
В1-7	694	590
В1-9	884	750



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

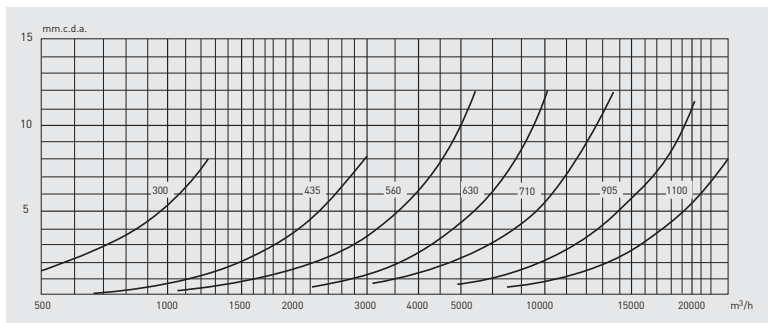


Модель	□A	□B	□C	∅ D (М)	Н	□G
ЖАА-300	470	290	245	13 (M10)	750	380
ЖАА-435	600	419	330	15 (M12)	750	510
ЖАА-560	725	545	450	15 (M12)	750	635
ЖАА-630	795	615	535	15 (M12)	750	705
ЖАА-710	875	695	590	18 (M14)	1000	785
ЖАА-905	1065	885	750	18 (M14)	1000	975

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

Модель	125	250	500	1000	2000	4000	8000
ЖАА-300	1	5	13	22	23	16	12
ЖАА-435	1	7	16	23	25	18	13
ЖАА-560	2	8	16	29	32	26	17
ЖАА-630	2	8	14	24	27	19	13
ЖАА-710	2	8	14	24	28	16	11
ЖАА-905	2	7	14	26	30	19	12
ЖАА-1100	2	7	16	27	32	20	13

Падение давления на шумоглушителе ЖАА.



**ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ**



**REB**  
Электронные одно-фазные регуляторы скорости.



**RMB / RMT**  
Трансформаторные регуляторы скорости.



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



**COM D/S**  
Переключатель "звезда / треугольник".