







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



TIMER RTC ECOWATT. Модуль электронного таймера (опция)



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



Выносной пульт управления PROSYS ECOWATT

Для настройки режимов ра-

Для настройки режимов работы вентилятора (дополнительная принадлежность).

Крышные центробежные вентиляторы с горизонтальным выбросом воздуха серии CRHB ECOWATT PLUS комплектуются автоматической системой управления, высокоэффективными электродвигателями постоянного тока и рабочими колесами с загнутыми назад лопатками. Основание вентиляторов изготовлено из оцинкованной стали, крышка - из алюминия. Все вентиляторы оснащены защитной решеткой на нагнетательной стороне.

Для простоты обслуживания и монтажа предусмотрен сервисный выключатель (IP55).

Встроенная система управления

- Для настройки режимов работы используется выносной пульт управления PROSYS ECOWATT (опция).
- Возможно создание сети последовательно подсоединенных вентиляторов (до 32 шт.) с управлением с одного пульта.
- Два аналоговых входа (0-10 В или 4-20 мА).
- Один дискретный вход (Ночной режим).
- Параметры электропитания: 1ф - 230 B - 50 Гц.

Режим поддержания постоянного давления

- Минимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 0 до 50%.
- Максимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 50 до 100%.
- Ночной режим с установкой скорости вращения вентилятора в диапазоне от 25 до 100% от максимальной.

Режим поддержания постоянного расхода воздуха

- Минимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 0 до 50%.
- Максимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 50 до 100%.
- Ночной режим с установкой скорости вращения вентилятора в диапазоне от 50 до 100% от максимальной.

Пропорциональное регулирование производительности

- Два аналоговых входа (0-10 В или 4-20 мА).
- Производительность вентилятора меняется в зависимости от максимально заданного значения.
- Минимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 0 до 50%.
- Максимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 50 до 100%.
- Выход сигнализации аварии.

Режим регулирования мин. / макс. производительности

- Переключается по сигналу внешнего устройства подсоединенного к дискретному входу.
- Минимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 0 до 50%.
- Максимальная скорость вращения вентилятора в диапазоне от 50 до 100%.





ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CRHB ECOWATT

Модель	Управляющий сигнал	Частота вращения	Макс. потр. мощность	Ток	Расход воздуха		вого давления* 5(A))	Bec
	(B)	(об/мин)	(B _T)	(A)	(M³/4)	На входе	На выходе	(кг)
	10	1170	93	0,41	1.700	49	52	
00110 045 50011117	8	1050	74	0,34	1.550	47	50	
CRHB-315 ECOWATT PLUS	6	870	46	0,24	1.270	45	47	18
1 203	4	690	29	0,18	1.010	41	45	
	2	530	19	0,15	755	36	43	
	10	1490	316	1,32	3.260	52	57	
ODUD OFF FOOWATT	8	1325	238	1,00	2.910	49	54	
CRHB-355 ECOWATT PLUS	6	1075	131	0,57	2.360	44	48	22
1 203	4	830	66	0,31	1.810	39	43	
	2	585	31	0,18	1.280	34	36	
	10	1450	467	1,96	4.255	54	60	
0010 (00 500)	8	1245	344	1,45	3.550	51	57	
CRHB-400 ECOWATT PLUS	6	1070	218	0,93	3.060	47	52	23
1 200	4	855	115	0,51	2.530	41	47	
	2	655	59	0,29	1.870	36	40	

^{*} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 4 м от вентилятора, при средней производительности в 3, 7, 11, 15 и 19 точках рабочей характеристики.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CRVB ECOWATT

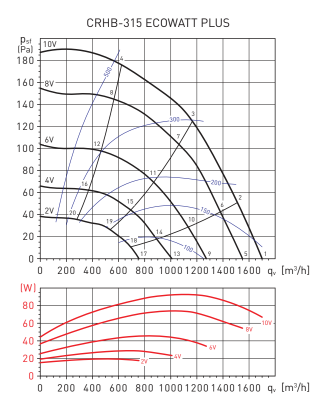
Модель	Управляющий сигнал	Частота вращения	Макс. потр. мощность	Ток	Расход воздуха		вого давления* (A))	Bec
	(B)	(об/мин)	(B _T)	(A)	(M³/4)	На входе	На выходе	(кг)
CRVB-315 ECOWATT PLUS	10	1160	94	0,42	1.560	42	46	
	8	1080	79	0,37	1.450	41	45	20
	6	920	54	0,28	1.240	39	43	20
	4	780	38	0,23	1.060	38	43	
	10	1500	272	1,15	2.670	51	58	
CRVB-355 ECOWATT	8	1300	185	0,80	2.320	47	55	25
PLUS	6	1100	116	0,52	1.970	43	50	20
	4	870	64	0,32	1.510	39	44	
	10	1450	424	1,76	3.710	55	61	
CRVB-400 ECOWATT	8	1300	333	1,40	3.330	52	58	26
PLUS	6	1090	199	0,86	2.780	47	54	26
	4	865	106	0,47	2.240	41	48	

^{*} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 4 м от вентилятора, при средней производительности в 3, 7, 11, 15 и 19 точках рабочей характеристики.



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CRHB ECOWATT

- q_v: расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- Р: Потребляемая мощность в Вт.
- SFP: Удельная мощность вентилятора $Bt/м^3/c$ (синие кривые).
- Данные приведены в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

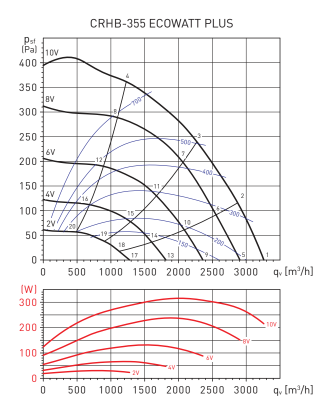


Рабо	чая точка	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	38	53	59	61	60	65	69	51	72
1	На выходе	39	54	60	65	69	68	69	54	74
0	На входе	35	53	58	60	59	64	68	50	71
2	На выходе	36	54	59	64	68	68	68	53	74
2	На входе	35	50	56	58	58	65	63	47	69
3	На выходе	37	54	58	62	67	68	63	51	72
4	На входе	36	53	53	57	58	66	57	45	68
4	На выходе	39	54	56	61	66	68	59	50	71
5	На входе	36	50	56	60	58	64	68	47	70
J	На выходе	38	51	58	65	66	67	68	50	73
6	На входе	35	50	55	59	57	64	65	45	69
O	На выходе	36	51	57	64	66	67	66	49	72
7	На входе	36	47	52	58	57	65	56	42	67
,	На выходе	37	52	55	61	65	67	57	46	70
8	На входе	39	47	50	55	57	64	51	39	66
O	На выходе	41	49	52	60	64	65	53	43	69
9	На входе	33	44	52	54	56	66	60	39	68
,	На выходе	35	46	53	59	64	67	58	43	70
10	На входе	34	44	51	53	56	66	53	38	67
10	На выходе	36	46	52	57	63	66	53	41	69
11	На входе	36	41	48	52	57	64	47	36	65
	На выходе	37	47	52	57	63	64	49	39	67
12	На входе	39	38	45	51	59	59	42	31	62
12	На выходе	39	41	47	55	64	58	45	34	66
13	На входе	29	39	46	52	53	63	42	30	64
10	На выходе	31	41	47	55	61	65	45	34	67
14	На входе	30	39	45	51	53	62	41	29	63
1-7	На выходе	32	42	47	55	61	63	44	32	66
15	На входе	34	36	43	51	57	58	38	27	61
	На выходе	46	50	57	60	64	61	55	48	68
16	На входе	47	51	56	56	55	55	49	42	62
	На выходе	47	51	58	62	66	63	57	51	69
17	На входе	33	33	41	49	55	59	32	24	61
	На выходе	29	35	44	50	60	60	34	25	63
18	На входе	34	32	40	51	55	56	30	24	59
	На выходе	33	35	44	50	60	55	33	25	62
19	На входе	35	30	39	48	54	46	28	23	56
	На выходе	32	34	42	50	62	46	31	24	63
20	На входе	33	29	39	47	53	41	27	23	54
	На выходе	31	33	42	51	62	43	30	24	62



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CRHB ECOWATT

- q_v : расход воздуха в м³/ч.
- p_{sf} : статическое давление в Па.
- Р: Потребляемая мощность в Вт.
- SFP: Удельная мощность вентилятора Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.

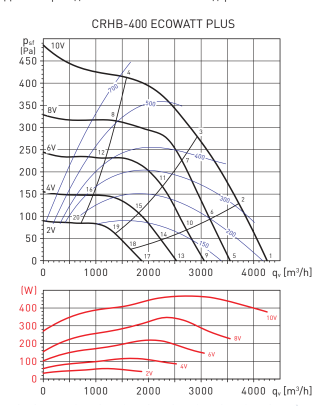


Рабо	чая точка	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	42	56	66	68	69	69	65	71	76
1	На выходе	44	59	70	73	76	75	70	75	82
2	На входе	41	56	64	66	67	68	64	66	74
2	На выходе	42	59	68	72	75	73	68	70	79
2	На входе	39	54	62	64	66	66	62	59	72
3	На выходе	41	57	66	70	72	71	65	62	77
/	На входе	39	61	63	62	64	64	60	54	70
4	На выходе	44	65	66	68	70	71	66	60	76
5	На входе	40	57	63	64	65	66	65	68	73
5	На выходе	42	60	66	70	73	72	70	70	78
6	На входе	39	56	61	62	65	65	61	64	71
O	На выходе	41	59	65	69	72	70	65	66	76
7	На входе	38	54	59	60	63	63	59	57	69
/	На выходе	40	57	63	66	69	68	62	59	74
8	На входе	37	58	59	58	61	61	57	52	67
0	На выходе	42	61	62	64	67	68	62	56	73
9	На входе	38	54	57	59	60	61	67	51	69
,	На выходе	40	56	61	64	68	67	69	54	74
10	На входе	37	52	55	57	59	59	63	48	67
10	На выходе	39	56	60	63	66	64	65	51	71
11	На входе	36	50	54	56	57	57	58	46	64
11	На выходе	38	53	58	62	64	61	59	48	68
12	На входе	37	53	54	53	56	55	53	44	62
12	На выходе	44	55	56	59	63	62	56	48	67
13	На входе	34	46	50	58	53	53	64	39	65
15	На выходе	36	49	54	61	61	59	66	43	69
14	На входе	37	44	49	57	52	51	60	38	63
14	На выходе	37	47	54	62	60	57	62	42	67
15	На входе	34	41	47	55	49	50	52	35	59
10	На выходе	36	44	51	60	56	54	54	38	63
16	На входе	44	43	47	57	49	48	49	35	59
10	На выходе	46	45	51	61	57	54	51	38	64
17	На входе	33	37	42	45	45	61	40	28	61
.,	На выходе	38	41	46	52	54	61	42	30	63
18	На входе	32	35	41	43	43	58	37	27	58
. 3	На выходе	35	39	45	50	51	59	40	30	60
19	На входе	30	35	40	42	41	53	34	26	54
, ,	На выходе	32	38	44	49	48	54	36	28	56
20	На входе	33	32	37	42	37	43	29	24	47
23	На выходе	31	33	41	48	45	43	31	25	51



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ - АКУСТИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ CRHB ECOWATT

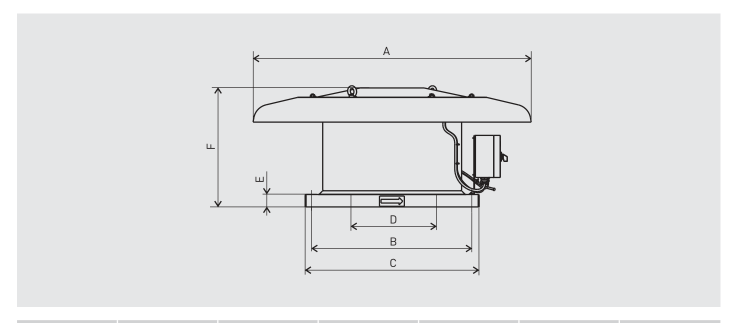
- q_v: расход воздуха в м³/ч.
- psf: статическое давление в Па.
- Р: Потребляемая мощность в Вт.
- SFP: Удельная мощность вентилятора Вт/м³/с (синие кривые).
- Данные приведены в соответствии со стандартами: ISO 5801 и AMCA 210-99.



Рабо	чая точка	63	125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	47	70	73	72	69	70	70	73	80
1	На выходе	49	73	75	77	78	79	78	77	86
2	На входе	49	68	70	70	68	68	63	65	76
2	На выходе	49	70	73	75	76	77	72	71	82
3	На входе	46	65	67	68	67	66	60	58	74
3	На выходе	45	67	69	72	74	74	68	64	80
4	На входе	47	67	67	68	67	67	61	55	74
4	На выходе	42	64	66	70	74	76	70	64	80
5	На входе	45	66	68	68	65	67	67	69	76
3	На выходе	47	68	71	73	74	76	74	73	82
6	На входе	45	64	66	67	64	64	59	64	73
U	На выходе	46	66	69	71	73	73	67	68	79
7	На входе	43	60	63	65	65	62	57	57	71
,	На выходе	43	63	66	69	72	71	66	63	77
8	На входе	46	61	63	64	64	62	56	51	70
O	На выходе	41	59	62	66	71	71	65	58	76
9	На входе	43	61	63	63	63	63	69	59	73
,	На выходе	45	63	66	68	71	73	72	65	78
10	На входе	43	58	62	62	62	60	61	58	69
10	На выходе	44	61	65	67	69	69	66	62	75
11	На входе	42	56	59	60	62	58	54	52	67
	На выходе	42	57	62	65	69	66	60	58	72
12	На входе	44	53	57	58	60	56	51	44	64
12	На выходе	42	53	57	62	67	65	58	51	70
13	На входе	48	53	56	58	57	58	66	45	68
10	На выходе	53	55	60	63	66	67	69	53	73
14	На входе	46	50	55	56	56	52	60	40	64
14	На выходе	49	53	58	61	64	61	63	47	69
15	На входе	47	48	53	56	55	51	54	38	61
13	На выходе	47	50	55	60	62	59	57	44	67
16	На входе	45	46	51	54	54	50	46	36	59
10	На выходе	45	47	52	58	62	58	53	42	65
17	На входе	42	44	48	51	51	59	59	34	63
1,	На выходе	45	47	52	57	60	62	62	42	67
18	На входе	40	43	47	50	49	52	57	32	60
, 5	На выходе	44	45	51	56	58	55	60	36	64
19	На входе	41	42	47	50	48	44	50	31	56
, ,	На выходе	40	42	49	55	55	50	54	34	60
20	На входе	39	41	46	49	48	43	42	30	54
	На выходе	38	41	47	54	56	51	48	33	60

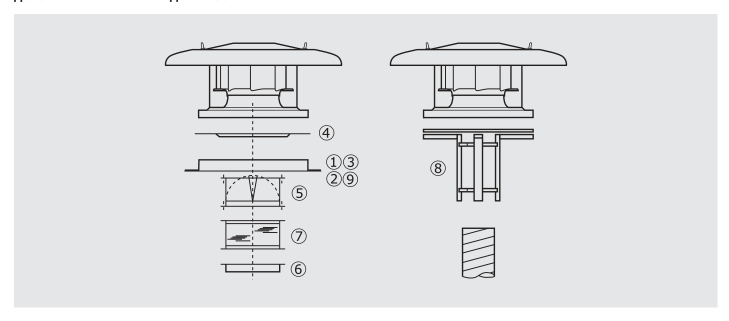


РАЗМЕРЫ (мм) CRHB ECOWATT



Модель	ØA	ØB	⊠c	ØD	E	F
135	760	330	435	250	40	333
355	895	450	560	355	40	357
400	895	450	560	355	40	382

дополнительные принадлежности



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



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

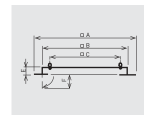


Опорная рама

Предназначена для установки крышного вентилятора на дополнительное основание, например, выполненное в

строительном исполнении.

- Опорная рама поставляется в комплекте с болтами и уплотнителем.



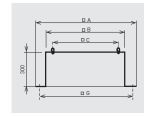
Модель	□A	□В	□С	E	F
JMS-300	600	420	330	50	70
JMS-435	725	545	450	50	70



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.

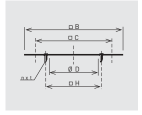


Модель	□A	□В	□С	ØD(M)	Ε	□G
JBS-435	600	419	330	11 (M10)	300	510
JBS-560	725	544	450	11 (M10)	300	635



Плоский переход

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



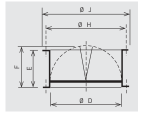
Модель	□В	□С	Ø D	nxt	ØН
JPA-435	419	330	252	4xM8	280
JPA-560	544	450	358	8xM8	395



JCA

Обратный клапан

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



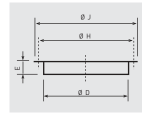
Модель	Ø D	E	F	ØН	Ø٦
JCA-435	252	145	174	280	300
JCA-560 N	358	210	227	395	415



JBR

Фланец

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



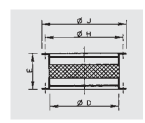
Модель	Ø D	E	ØН	Ø٦
JBR-435 N	252	55	280	300
JBR-560 N	358	55	395	415



JAE

Гибкая вставка

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

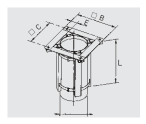


Модель	ØD	E	ØΗ	ØΙ
JAE-435 N	252	254	280	300
ΙΔΕ-560 N	358	254	395	415



Адаптер для круглого воздуховода

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



Модель	ØВ	ØС	Ø D	E	L
JCC-435	390	330	250	60	350
JCC-560	520	450	355	70	350

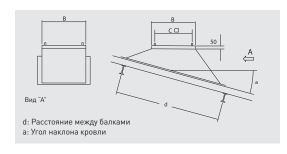


дополнительные принадлежности



основание для наклонной кровли

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

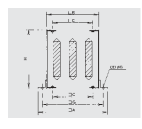


Модель	В	С		
BI-4	419	330		
BI-5	544	450		



јаа Крышный шумоглушитель

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



Модель	□A	□В	□С	Ø D (M)	Н	□G
JAA-435	600	419	330	15 (MI2)	750	510
JAA-560	725	545	450	15 (MI2)	750	635

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

Падение давле	ен вин	шумоглушит	еле ЈАА
падстис дави	JIIVI/I IIU	шумоглушиг	CHC JAA.

