ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ IRB ECOWATT





Прямоугольные канальные вентиляторы серии IRB ECOWATT комплектуются высокоэффективными электрокоммутируемыми двигателями и крыльчатками с загнутыми назад лопатками. Подходят для установки в любом положении.

Применение электродвигателей постоянного тока позволяют снизить потребление энергии при неизменно высокой производительности вентилятора.

Вентиляторы оснащаются всей необходимой электроникой для прямого подключения к сети переменного тока.

Корпуса вентиляторов изготавливаются из оцинкованной листовой стали, рабочие колеса из пластика (модели 180 и 200) или алюминия (модели 225 и 315). Электродвигатель и рабочее колесо установлены на откидной крышке, что упрощает доступ к ним для чистки и обслуживания.

Вентиляторы оснащаются внешней клеммной коробкой.

Электродвигатели

Класс защиты IP44, встроенная защита от перегрева.

Параметры электропитания:

1ф - 230 В - 50 Гц

Скорость вентиляторов регулируется при помощи потенциометра, расположенного в клеммной коробке или при помощи внешнего потенциометра REB-ECOWATT (дополнительная принадлежность). Кроме того, вентиляторы имеют контакты для подключения внешнего управляющего сигнала 0-10В.







Инспекционная крышка Упрощает доступ к электродвигателю и рабочему колесу для чистки и обслуживания.



Универсальная конструкция Установка в любом положении.



Универсальная конструкция Установка в любом положении.



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

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

IRB ECOWATT

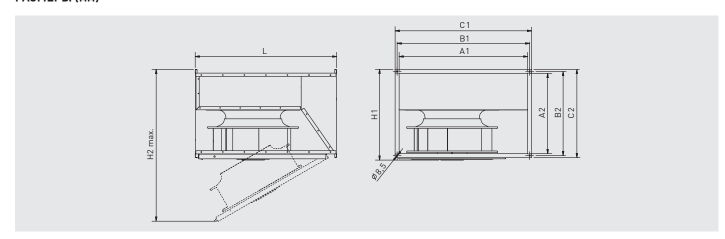


ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Ном. прис. размеры (мм)	Управляющий сигнал	сигнал вращения мощность	Ток	Макс. расх. воздуха	Уровень звукового давления* (дБ(A))			Bec	
		(B)		(B _T)	(A)	(м³/ч)	На выходе	На входе	К окружению	(кг)
	300x150	10	3000	75	0,5	640	61	61	46	10
IRB-180 ECOWATT		8	2740	58	0,4	590	59	58	43	
IKD-100 ECUWAIT		6	2170	30	0,2	460	52	55	37	
		4	1600	14	0,1	330	48	46	31	
	400x200	10	2650	207	1,4	1.400	68	65	52	17
IRB-200 ECOWATT		8	2370	149	1,0	1.250	65	63	49	
IRB-200 ECOWAIT		6	1890	80	0,6	990	60	57	44	
		4	1410	38	0,3	720	53	50	40	
	500x250	10	2320	345	1,5	2.140	74	70	56	22
IRB-225 ECOWATT		8	2100	261	1,1	1.940	71	68	55	
IRB-225 ECUWAIT		6	1710	149	0,7	1.590	65	62	52	
		4	1320	76	0,4	1.230	59	56	49	
	600x350	10	1500	298	1,3	2.890	68	64	52	39
IRB-315A ECOWATT		8	1400	244	1,0	2.690	66	63	51	
IKB-315A ECUWATT		6	1180	154	0,7	2.280	62	59	48	
		4	950	88	0,4	1.840	56	53	44	

^{*} Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1,5 м от вентилятора, в свободном пространстве, в средней точке рабочей характеристики.

РАЗМЕРЫ (мм)



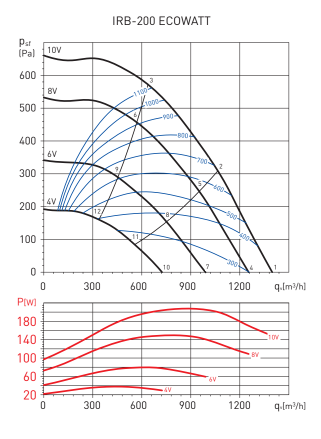
Модель	A1	A2	B1	B2	C1	C2	H1	Н2 макс.	L
180	300	150	320	170	340	190	205	480	375
200	400	200	420	220	440	240	255	650	500
225	500	250	520	270	540	290	305	730	530
315	600	350	620	370	640	390	405	1020	720

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ IRB ECOWATT



РАБОЧИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



Уровни звуковой мощности (дБ(А)

Pa	Рабочая точка		125	250	500	1.000	2.000	4.000	8.000	LwA
1	На входе	45	59	79	72	78	74	69	66	83
	На выходе	45	62	75	79	82	83	75	71	87
	К окружению	45	50	64	62	61	61	58	55	69
	На входе	40	55	76	68	74	70	67	62	79
2	На выходе	41	55	72	73	76	77	71	67	82
	К окружению	40	46	61	58	57	58	55	51	65
3	На входе	36	51	72	65	72	67	64	59	76
	На выходе	40	54	67	71	74	74	67	62	79
	К окружению	37	41	57	55	55	55	53	47	63
	На входе	43	58	78	68	75	71	67	63	81
4	На выходе	42	59	73	75	78	79	72	67	83
	К окружению	43	50	63	58	57	57	55	53	66
	На входе	38	53	75	65	71	67	64	59	77
5	На выходе	39	54	68	71	74	75	69	63	79
	К окружению	39	46	60	55	54	54	52	49	63
	На входе	33	50	69	62	69	65	62	55	74
6	На выходе	37	53	65	69	71	71	64	58	76
	К окружению	34	42	55	52	51	51	50	45	59
	На входе	39	54	71	62	69	65	61	57	75
7	На выходе	38	56	68	69	72	73	66	60	78
	К окружению	39	48	58	53	51	51	49	47	61
	На входе	34	50	68	59	66	62	59	50	71
8	На выходе	34	51	65	66	68	69	64	54	74
	К окружению	34	44	55	50	48	48	46	40	58
	На входе	30	48	63	58	64	59	56	47	68
9	На выходе	32	52	62	63	65	65	58	49	71
	К окружению	30	42	50	48	46	45	43	36	54
10	На входе	34	59	59	55	63	59	56	42	67
	На выходе	33	60	58	62	65	66	60	46	70
	К окружению	34	54	46	46	45	45	44	33	56
11	На входе	29	57	57	53	60	56	54	39	64
	На выходе	29	57	55	58	61	62	56	42	67
	К окружению	30	52	43	44	42	42	42	30	54
	На входе	26	51	55	52	57	52	48	36	61
12	На выходе	27	51	52	55	58	58	50	38	63
	К окружению	26	47	41	43	39	39	36	27	50