

Box-F

Центробежные вентиляторы для прямоугольных каналов

Применение

- Приточные и вытяжные системы вентиляции коммерческих, офисных и других общественных или промышленных помешений.
- Для прямоугольных воздуховодов сечением от 400x200 до 1000x500 мм.



Производительность: до 9540 м³/ч 2650 л/с



Потребляемая мощность: от 244 Вт



Уровень звукового давления: от 45 дБА





Конструкция

- Корпус и рабочее колесо изготавливаются из оцинкованной стали, стойкой к атмосферным воздействиям.
- Вентилятор рассчитан на продолжительную работу без отключения от сети.
- Для крепления к прямоугольным воздуховодам оснащен стандартными присоединительными фланцами шириной 20 мм.
- В корпусе предусмотрена технологическая крышка для ревизии
- и технического обслуживания двигателя.

 Вентиляторы типоразмером от 40х20 до 60х35 оборудованы встроенным в корпус клеммной колодкой с выведенным гермовводом для подключения питания.
- Вентиляторы типоразмером от 70х40 до 100х50 оборудованы внешней клеммной коробкой для подключения питания.

Двигатель

- 4-, 6-полюсный асинхронный двигатель с внешним ротором и рабочим колесом со вперед загнутыми лопатками.
- Вентилятор с такой турбиной отличается своими превосходными аэродинамическими характеристиками (высокая производительность и большой перепад давления).
- Исполнение двигателя однофазное (E) или трехфазное (D).
- Двигатель оснащен шариковыми подшипниками для большего срока эксплуатации.
- Рабочее колесо динамически сбалансировано.
- Тепловая защита от перегрева осуществляется с помощью встроенных термоконтактов с выведенными клеммами для подключения внешних устройств защиты.
- Выводы термоконтактов предназначены для подключения в соответствующие цепи контактера, реле перегрузки или определенным клеммам автотрансформаторного или тиристорного регулятора.

Управление и регулирование скорости

 Плавная или ступенчатая регулировка с помощью тиристорного или автотрансформаторного регулятора (приобретаются отдельно).

Монтаж

- Вентилятор предназначен для монтажа в прямоугольные каналы и может устанавливаться в любом положении.
- На фланцах вентилятора предусмотрены отверстия для крепежных болтов, которыми он напрямую крепится к воздуховодам.
- Возможен монтаж с круглым каналом на выходном фланце с помощью дополнительного переходника с круглым патрубком (приобретается отдельно).
- При подсоединении через гибкие вставки необходимо крепление к монтажным конструкциям с помощью опор, подвесов или кронштейнов
- При монтаже необходимо предусмотреть доступ к технологической крышке для обслуживания вентилятора

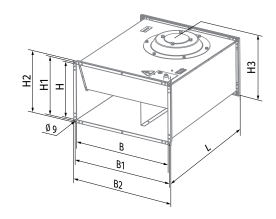
Условное обозначение										
Серия	Размер фланца (ШхВ), см	Двигатель								
Серия	газмер фланца (шхь), см	Количество полюсов	Фазность							
Box-F	40x20; 50x25; 50x30; 60x30; 60x35; 70x40; 80x50; 90x50; 100x50	4; 6	E : однофазный							
			D: трехфазный							

Аксессуары					
Шумоглушители	Фильтр-боксы	Электрические нагреватели	Водяные нагреватели	Заслонки	Гибкие антивибрационные вставки
SD	КГВК / КГВТ	EKH	WKH	SL / VG	EVA



Габаритные размеры, мм

Модель	В	B1	B2	Н	H1	H2	Н3	L	Масса, кг
Box-F 40x20 4E	400	420	440	200	220	240	255	500	17,5
Box-F 40x20 4D	400	420	440	200	220	240	255	500	17,5
Box-F 50x25 4E	500	520	540	250	270	290	335	640	24,0
Box-F 50x25 4D	500	520	540	250	270	290	335	640	24,0
Box-F 50x30 4E	500	520	540	300	320	340	365	680	33,0
Box-F 50x30 4D	500	520	540	300	320	340	365	680	33,0
Box-F 60x30 4E	600	620	640	300	320	340	375	680	35,0
Box-F 60x30 4D	600	620	640	300	320	340	375	680	35,0
Box-F 60x35 4E	600	620	640	350	370	390	425	735	49,5
Box-F 60x35 4D	600	620	640	350	370	390	425	735	49,5
Box-F 70x40 4D	700	720	740	400	420	440	480	780	60,0
Box-F 80x50 4D	800	820	840	500	520	540	580	820	74,0
Box-F 80x50 6D	800	820	840	500	520	540	580	820	70,0
Box-F 90x50 6D	900	920	940	500	520	540	580	954	90,0
Box-F 100x50 6D	1000	1020	1040	500	520	540	580	954	95,0



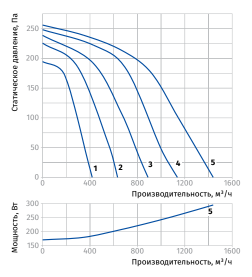


Технические характеристики

Параметры	Box-F 40x20 4E	Box-F 40x20 4D	Box-F 50x25 4E	Box-F 50x25 4D	Box-F 50x30 4E	Box-F 50x30 4D	Box-F 60x30 4E	Box-F 60x30 4D
Напряжение питания, В	1 ~ 230	3 ~ 400	1 ~ 230	3 ~ 400	1 ~ 230	3 ~ 400	1 ~ 230	3 ~ 400
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	295	282	535	570	710	855	1240	1560
Потребляемый ток, А	1,32	0,60	2,49	0,94	3,10	1,70	6,45	2,73
Максимальная производительность, м³/ч (л/с)	1440 (400)	1470 (408)	1750 (486)	1850 (514)	2350 (653)	2350 (653)	2950 (820)	3740 (1039)
Частота вращения, мин ⁻¹	1350	1300	1250	1270	1230	1300	1210	1310
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	50	49	53	54	57	56	59	57
Температура перемещаемого воздуха, °С	-25+40	-25+45	-20+40	-20+40	-25+70	-20+50	-25+50	-25+65
Защита	IPX4							
Защита двигателя	IP44							
ErP	_	-	-	2018	-	-	-	2018

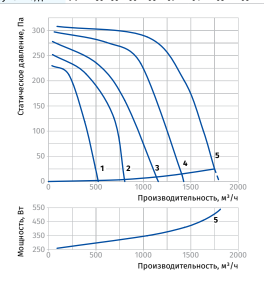
BOX-F 40x20 4E

Уровень звуковой мошности	Обш.	Ок	тавн		LpA	LpA					
по фильтру А	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 м	1 M
Lwa ко входу, дБА	82	68	80	74	70	66	63	63	53	61	71
Lwa к выходу, дБА	83	63	74	79	73	77	74	68	65	63	73
LwA к окружению, дБА	71	41	56	69	63	59	52	48	44	50	60



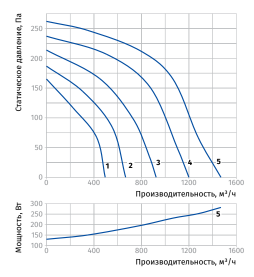
BOX-F 50x25 4E

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.		Октавные полосы, Гц 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000										
Lwa ко входу, дБА	84	69	80	74	68	74	76	74	71	63	73		
Lwa к выходу, дБА	86	66	72	71	76	83	79	78	72	66	76		
Lwa к окружению. дБА	74	50	60	66	65	69	64	63	65	53	63		



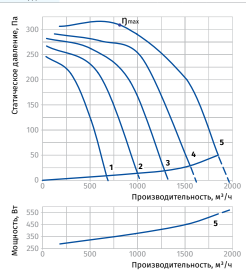
BOX-F 40x20 4D

Уровень звуковой мошности	Обш.	Окт	гавні		LpA	LpA					
по фильтру А	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Lwa ко входу, дБА	81	64	79	74	65	66	65	60	55	60	70
Lwa к выходу, дБА	80	62	74	75	70	72	68	70	63	60	70
Lwa к окружению, дБА	70	41	53	68	63	61	53	48	40	49	59



BOX-F 50x25 4D

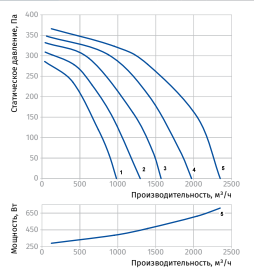
Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.		гавні 125	8000	LpA 3 m						
Lwa ко входу, дБА	85	73	81	77	74	77	75	73	70	65	75
Lwa к выходу, дБА	88	68	77	77	80	82	82	81	75	68	78
Lwa к окружению, дБА	75	51	60	66	66	70	65	63	66	54	64





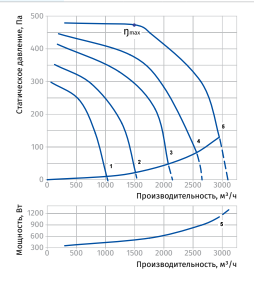
BOX-F 50x30 4E

Уровень звуковой мощности	Обш.	Ок	тавн		LpA	LpA					
по фильтру А	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1м
Lwa ко входу, дБА	86	75	81	76	74	77	78	76	70	65	75
Lwa к выходу, дБА	88	69	77	74	81	82	81	80	72	67	77
LwA к окружению, дБА	78	57	66	73	67	72	69	61	62	57	67



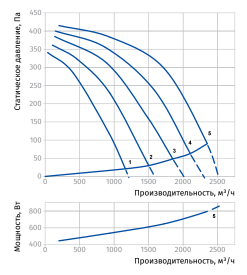
BOX-F 60X30 4E

Уровень звуковой мошности	06ш.	Oĸ	гавні		LpA	LpA					
по фильтру А	Оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Lwa ко входу, дБА	87	72	84	75	72	77	76	77	73	66	76
Lwa к выходу, дБА	89	67	73	77	80	85	82	79	72	68	78
Lwa к окружению, дБА	80	48	75	76	70	71	64	61	54	59	69



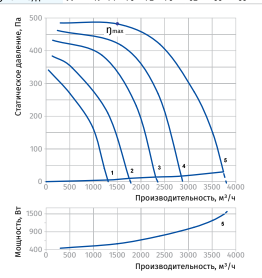
BOX-F 50x30 4D

Уровень звуковой мощности	Обш.	Ок	гавні		LpA	LpA					
по фильтру А	оощ.	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Lwa ко входу, дБА	85	76	79	71	72	78	78	76	72	64	74
Lwa к выходу, дБА	86	66	73	75	77	81	80	79	73	66	76
Lwa к окружению, дБА	76	56	67	70	68	73	65	58	57	56	66



BOX-F 60X30 4D

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц 63 125 250 500 1000 2000 4000 8000									LpA 1 M
Lwa ко входу, дБА	84	69	81	70	71	74	76	71	72	63	73
Lwa к выходу, дБА	86	64	78	73	78	81	77	78	69	66	76
Lwa к окружению, дБА	77	49	71	70	72	70	62	55	58	57	67

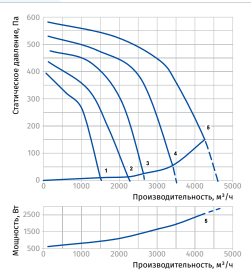




Параметры	Box-F 60x35 4E	Box-F 60x35 4D	Box-F 70x40 4D	Box-F 80x50 4D	Box-F 80x50 6D	Box-F 90x50 6D	Box-F 100x50 6D
Напряжение питания, В	1 ~ 230	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400	3 ~ 400
Частота, Гц	50	50	50	50	50	50	50
Потребляемая мощность, Вт	2840	2460	3630	5850	2790	3870	3870
Потребляемый ток, А	13,90	3,93	6,00	9,35	5,18	7,0	7,0
Максимальная производительность, м³/ч (л/с)	4260 (1183)	5020 (1395)	6450 (1792)	8120 (2256)	7610 (2114)	9540 (2650)	9540 (2650)
Частота вращения, мин ⁻¹	1260	1300	1320	1140	830	930	930
Уровень звукового давления на расст. 3 м, дБА	59	60	65	67	59	61	61
Температура перемещаемого воздуха, °С	-20+40	-20+40	-25+40	-25+40	-20+50	-20+55	-20+55
Защита	IPX4						
Защита двигателя	IP44						
ErP	-	-	-	-	2018	-	-

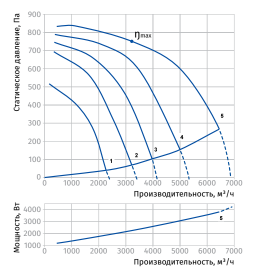
BOX-F 60X35 4E

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Ок	Октавные полосы, Гц									
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M	
Lwa ко входу, дБА	85	76	79	70	71	80	77	75	68	65	75	
Lwa к выходу, дБА	89	74	78	79	80	83	81	82	73	69	79	
Lwa к окружению, дБА	80	65	72	76	70	74	66	61	58	59	69	



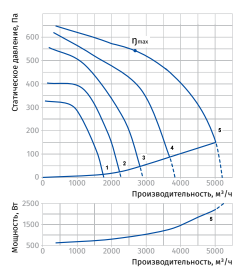
BOX-F 70X40 4D

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Ок	Октавные полосы, Гц									
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M	
Lwa ко входу, дБА	90	86	83	76	77	81	79	77	73	69	79	
Lwa к выходу, дБА	92	78	82	79	82	87	85	81	75	71	81	
LwA к окружению, дБА	86	64	74	80	78	81	73	72	68	65	75	



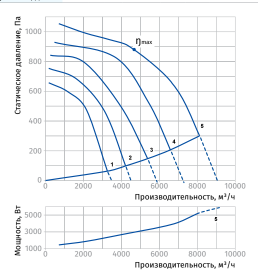
BOX-F 60X35 4D

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Ок	LpA	LpA							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 м	1 M
Lwa ко входу, дБА	86	73	80	76	77	80	77	76	68	65	75
Lwa к выходу, дБА	90	67	77	78	86	83	78	83	69	70	80
LwA к окружению, дБА	80	69	70	77	69	72	70	59	50	60	70



BOX-F 80X50 4D

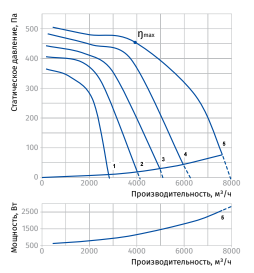
Уровень звуковой мощности	Обш.	Ок	•	LpA							
по фильтру А		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 м	1 M
Lwa ко входу, дБА	91	80	83	84	78	84	83	78	75	70	80
Lwa к выходу, дБА	96	77	82	81	88	92	91	86	83	76	86
Lwa к окружению, дБА	87	72	80	79	77	83	78	72	71	67	77





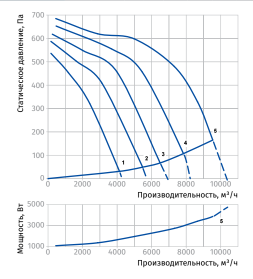
BOX-F 80X50 6D

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Ок	LpA	LpA							
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Lwa ко входу, дБА	86	75	78	80	74	80	78	74	71	66	76
Lwa к выходу, дБА	90	71	76	75	81	85	84	79	77	69	79
Lwa к окружению, дБА	80	65	73	72	70	75	71	65	64	59	69



BOX-F 90X50 6D

Уровень звуковой мощности по фильтру А	Общ.	Октавные полосы, Гц									LpA
		63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	3 M	1 M
Lwa ко входу, дБА	91	80	82	78	84	85	82	78	73	70	80
Lwa к выходу, дБА	99	78	80	86	97	90	89	88	78	79	89
LwA к окружению, дБА	81	64	68	79	74	71	70	66	58	61	71



BOX-F 100X50 6D

Уровень звуковой мощности по фильтру А	06щ.			ые по 250			2000	4000	8000	~	LpA 1 M
Lwa ко входу, дБА	91	80	82	78	84	85	82	78	73	70	80
Lwa к выходу, дБА	99	78	80	86	97	90	89	88	78	79	89
Lwa к окружению, дБА	81	64	68	79	74	71	70	66	58	61	71

