

Прямоугольный канальный вентилятор **RKB 500x250**



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Прямоугольный канальный вентилятор RKB

РК являются канальными центробежными вентиляторами для соединения с прямоугольными воздуховодами. Вентиляторы оснащены крепким корпусом, изготовленным из оцинкованной листовой стали. Они компактны, имеют высокую производительность, обладают низким уровнем шума и могут устанавливаться в любом положении.

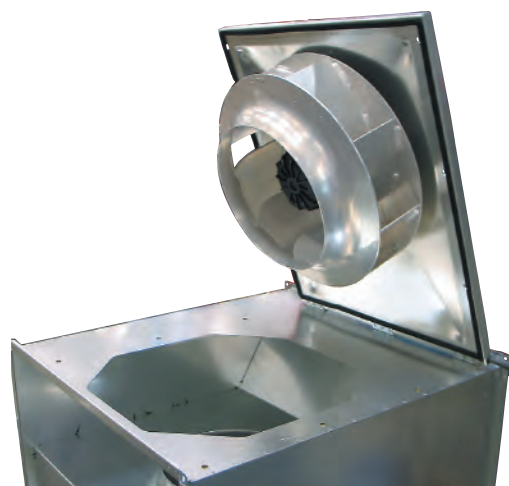
Вентилятор RKB оснащён рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, и имеет 27 доступных модификаций.

Эти вентиляторы разработаны для преодоления высокого давления, работы с большими длинами воздуховодов, а также имеют низкий уровень звукового давления. Высококачественные двигатели с внешним ротором подходят для бесступенчатого регулирования скорости и, фактически, не нуждаются в обслуживании. Единственное, что требуется при обслуживании – это очистка рабочего колеса.

Блок рабочего колеса вентилятора и мотора можно легко открыть для очистки и осмотра. Все вентиляторы поставляются с полностью проложенной проводкой к внешней распределительной клеммной колодке. Они влагоустойчивы и могут использоваться для установки вне помещения (здания). Все вентиляторы оснащены встроенной термозащитой.

Вентилятор RKB оснащён рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.

Все вентиляторы оснащены поворотной-откидной механизм для осмотра и очистки.

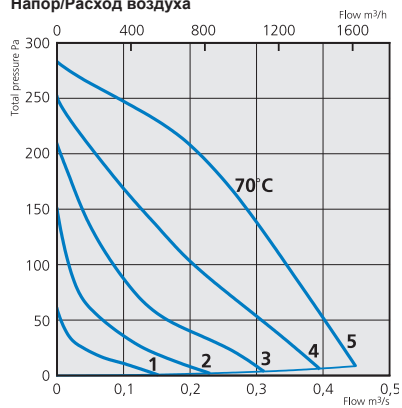




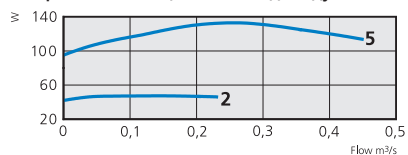
С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

RKB 500 x 250 A1

Напор/Расход воздуха



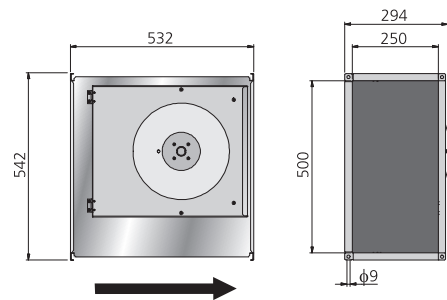
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,59
Потребляемая мощность, W	1
Обороты, грп	
Масса, kg	10
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	5
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

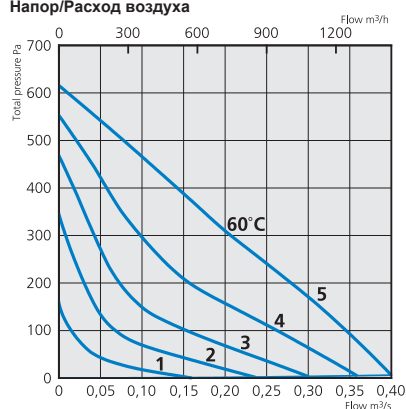


Данные по шуму

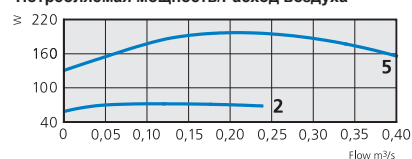
195 l/s 205 Pa	L _{pA}	L _{WA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	48	55	35	51	48	47	49	44	36	29	
5. На входе 230 V		67	56	62	63	58	53	55	50	41	
4. На входе 165 V		66	62	61	59	56	49	50	44	33	
3. На входе 135 V		58	53	55	53	47	41	41	34	22	
2. На входе 110 V		54	48	52	46	40	33	32	23	17	
1. На входе 80 V		51	34	51	38	31	27	22	17	13	
На выходе 230 V		70	58	63	63	62	61	63	57	48	

RKB 500 x 250 C1

Напор/Расход воздуха



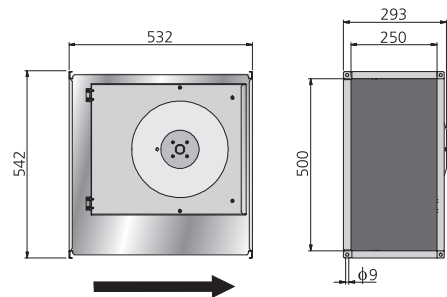
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,86
Потребляемая мощность, W	1
Обороты, грп	
Масса, kg	15
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

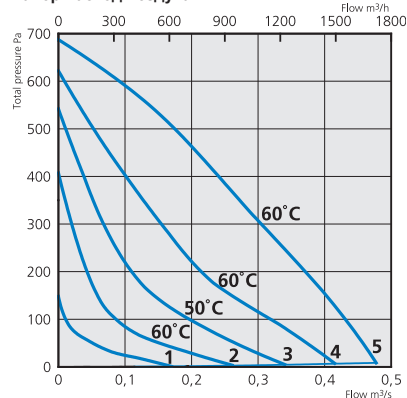
205 l/s 295 Pa	L _{pA}	L _{WA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	52	59	34	44	51	56	52	51	47	39	
5. На входе 230 V		71	57	61	65	63	63	65	62	58	
4. На входе 165 V		68	53	58	62	62	59	60	57	54	
3. На входе 135 V		65	49	60	62	53	53	54	53	44	
2. На входе 110 V		58	44	52	56	44	46	46	44	31	
1. На входе 80 V		48	40	46	42	35	36	32	25	21	
На выходе 230 V		77	57	59	65	74	68	71	66	61	

С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

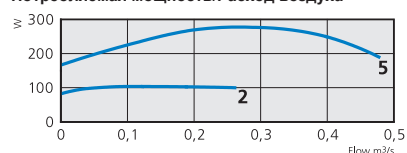


RKB 500 x 250 E1

Напор/Расход воздуха



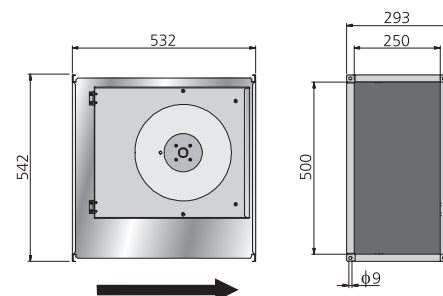
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,21
Потребляемая мощность, W	2
Обороты, rpm	
Масса, kg	15
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	8
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

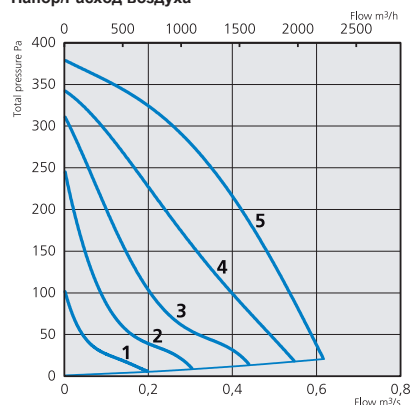


Данные по шуму

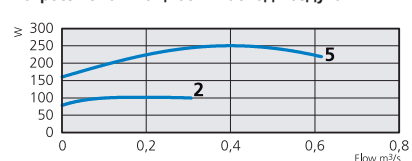
255 l/s 370 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	58		65	41	54	60	62	57	54	49	41
5. На входе 230 V			77	58	71	75	67	67	67	66	61
4. На входе 165 V			70	55	66	66	59	58	58	56	50
3. На входе 135 V			67	57	65	60	52	51	52	49	42
2. На входе 110 V			64	55	63	54	46	44	45	41	33
1. На входе 80 V			59	48	59	46	38	36	35	30	25
На выходе 230 V			81	57	70	75	77	72	73	70	65

RKB 500 x 250 G1

Напор/Расход воздуха



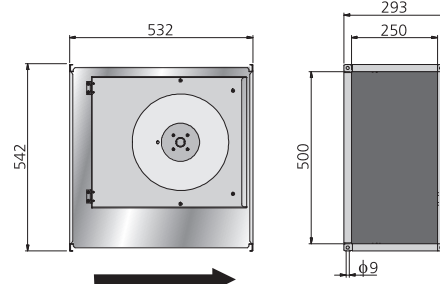
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,10
Потребляемая мощность, W	250
Обороты, rpm	1330
Масса, kg	16
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	6
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

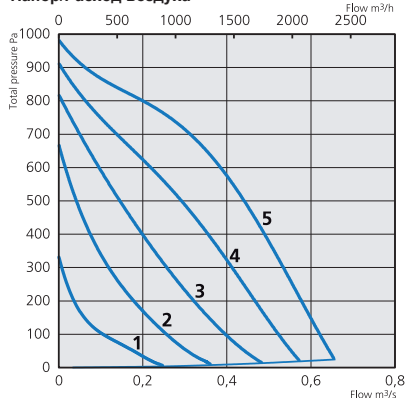


Данные по шуму

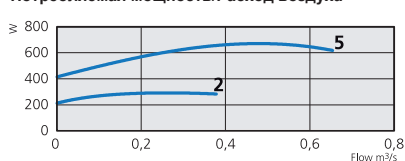
470 l/s 150 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	56		63	46	49	59	57	56	51	45	34
5. На входе 230 V			72	58	64	69	63	63	60	58	47
4. На входе 165 V			66	52	60	61	57	56	55	49	38
3. На входе 135 V			59	47	53	53	50	49	47	37	31
2. На входе 110 V			53	46	49	46	43	44	35	29	29
1. На входе 80 V			45	35	43	37	33	30	25	28	29
На выходе 230 V			75	58	66	72	69	69	66	62	50

RKB 500 x 250 H1

Напор/Расход воздуха



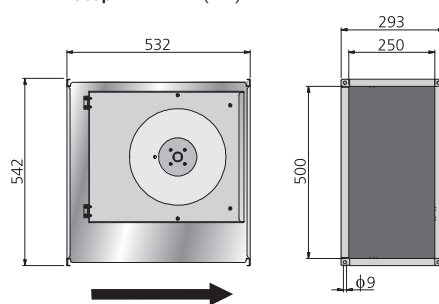
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	3,00
Потребляемая мощность, W	670
Обороты, rpm	2580
Масса, kg	21
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	14
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

480 l/s 400 Pa	L _{pA}	L _{WA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	66	73		53	57	68	66	67	64	58	49
5. На входе 230 V			79	63	67	76	70	71	69	66	59
4. На входе 165 V			76	60	64	74	66	67	65	62	55
3. На входе 135 V			72	55	61	70	61	62	59	55	49
2. На входе 110 V			66	51	59	64	52	54	50	48	37
1. На входе 80 V			56	44	54	52	43	43	40	38	29
На выходе 230 V			85	64	70	79	79	77	78	72	63

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93