

Прямоугольный канальный вентилятор

RKB 700x400



По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 **В**ладивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 **К**иров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

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

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93

Прямоугольный канальный вентилятор RKB

RK 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 устанавли-ваться в любом положении.

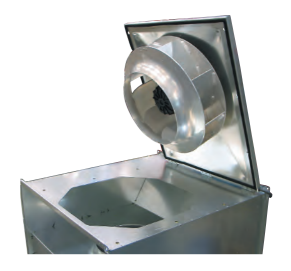
Вентилятор RKB оснащён рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, и имеет 27 доступных модификаций.

Эти вентиляторы разработаны для преодоления высокого давления, работы с большими длинами воздухо-водов, 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.

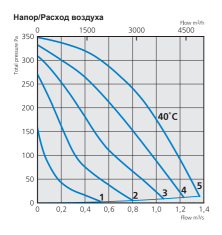
Все вентиляторы оснащены поворотно-откидным механизмом для осмотра и очистки.





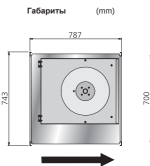


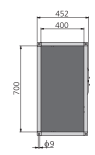
RKB 700 x 400 C1



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,73
Потребляемая мощность, W	0,56
Обороты, грт	910
Macca, kg	41
Электрическая схема 4	040005
Конденсатор, µF	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44



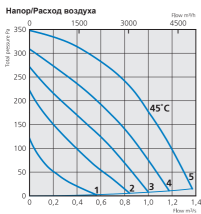


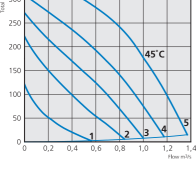
Потребляемая мощность/Расход воздуха									
≥0,6			_				5		
0,4				2					
0,2									
0	0,2	0,4	0,6	0,8	1,0	1,2 Flow	1,4 m ^{3/s}		

Данные по шуму

560 l/s 290 Pa	L _{pA} L _w	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	55	62	42	55	56	57	57	54	47	35
5. На входе 230 V		72	62	65	66	63	67	61	56	49
4. На входе 165 V		69	60	63	63	60	64	58	53	45
3. На входе 135 V		66	57	61	60	56	59	53	47	38
2. На входе 110 V		60	53	57	53	50	51	45	37	30
1. На входе 80 V		51	43	50	43	38	38	29	29	26
На выходе 230 V		75	62	67	69	69	70	66	59	52

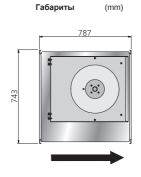
RKB 700 x 400 C3

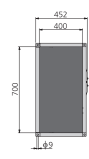




Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	1,20
Потребляемая мощность, W	0,53
Обороты, грт	920
Macca, kg	42
Электрическая схема	1040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44





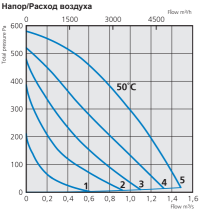
Потребляемая мощность/Расход воздуха

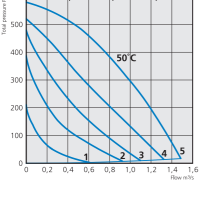
_≥ 0,6						 	
₹ 0,0						5	
0,4							
-, -					١ ,		
0,2							
0 1							
C	0,	,2 0	,4 0	,6 0,	,8 1,		
						Flow m ³ /s	

Данные по шуму

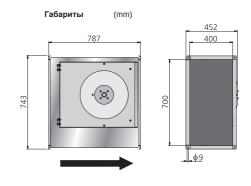
490 l/s 315 Pa	L _{pA} L _{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	57 64	43	52	57	57	60	57	51	35
5. На входе 400 V	72	63	64	66	63	66	61	57	50
4. На входе 240 V	69	59	63	64	61	64	59	54	45
3. На входе 185 V	66	57	61	61	57	59	54	49	40
2. На входе 145 V	61	55	53	56	52	53	48	42	34
1. На входе 95 V	50	46	42	45	41	41	33	27	30
На выходе 400 V	75	62	65	69	69	69	67	61	53

RKB 700 x 400 E1





230/50 Напряжение, V/Hz Ток, А 3,30 Потребляемая мощность, W 0,73 Обороты, грт 1252 Macca, kg 39 Электрическая схема 4040005 Конденсатор, µF 16 Класс изоляции, двигатель F Степень защиты двигателя IP 44



Данные по шуму

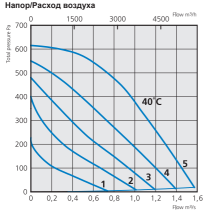
Технические данные

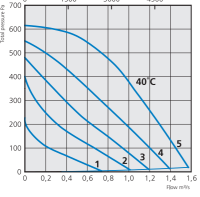
570 l/s 465 Pa	L _{pA} L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	56	63	44	54	60	56	56	50	42	35
5. На входе 230 V		75	61	68	70	65	68	67	62	56
4. На входе 165 V		71	58	66	66	62	64	62	56	50
3. На входе 135 V		67	55	62	61	57	60	57	52	44
2. На входе 110 V		61	51	57	55	50	52	49	44	35
1. На входе 80 V		53	47	50	46	42	42	38	32	20
На выходе 230 V		79	60	71	74	70	74	70	64	57

≥ 0,8 0,6 5 0.4 0,4 0,6 0,8 1,0

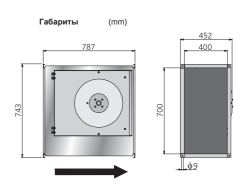
Потребляемая мощность/Расход воздуха

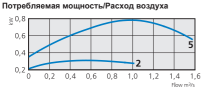
RKB 700 x 400 E3





Технические данные Напряжение, V/Hz 400/50 1,55 Потребляемая мощность, W 0,78 Обороты, грт 1358 Macca, kg 39 Электрическая схема 4040004 Конденсатор, µF Класс изоляции, двигатель Степень защиты двигателя





Данные по шуму

630 l/s 515 Pa	L _{pA} L _w	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	59	66	43	55	63	59	59	53	46	38
5. На входе 400 V		77	62	69	73	67	71	69	64	58
4. На входе 240 V		74	60	69	69	65	67	64	58	52
3. На входе 185 V		69	56	65	63	60	62	59	54	46
2. На входе 145 V		63	53	58	57	53	56	53	47	39
1. На входе 95 V		53	48	45	47	45	44	40	34	26
На выходе 400 V		83	63	72	81	73	77	73	66	60

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 **А**стана +7(7172)727-132 **Б**елгород (4722)40-23-64 **Б**рянск (4832)59-03-52 Владивосток (423)249-28-31 Волгоград (844)278-03-48 Вологда (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 **Е**катеринбург (343)384-55-89 Иваново (4932)77-34-06 **И**жевск (3412)26-03-58 **К**азань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81 **К**алуга (4842)92-23-67 **К**емерово (3842)65-04-62 Киров (8332)68-02-04 **К**раснодар (861)203-40-90 **К**расноярск (391)204-63-61 **К**урск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81 **М**агнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 **М**урманск (8152)59-64-93

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 **Р**язань (4912)46-61-64 Самара (846)206-03-16 Санкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 Сочи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 Томск (3822)98-41-53 **Т**ула (4872)74-02-29 **Т**юмень (3452)66-21-18 **У**льяновск (8422)24-23-59 **У**фа (347)229-48-12 **Ч**елябинск (351)202-03-61 **Ч**ереповец (8202)49-02-64 **Я**рославль (4852)69-52-93