

Прямоугольный канальный вентилятор

RKB 600x350



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.

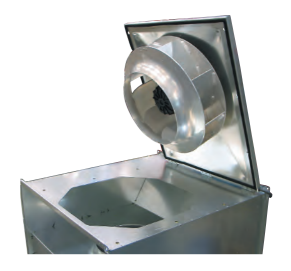
Вентилятор RKB оснащён рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, и имеет 27 доступных модификаций.

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.

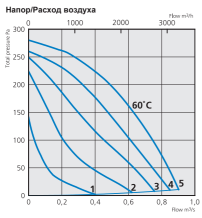
Все вентиляторы оснащены поворотно-откидным механизмом для осмотра и очистки.

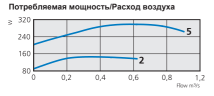




С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

RKB 600 x 350 A1

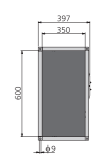




Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,34
Потребляемая мощность,	W 298
Обороты, грт	920
Macca, kg	31
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	8
Класс изоляции, двигатель	, F
Степень защиты двигателя	IP 44

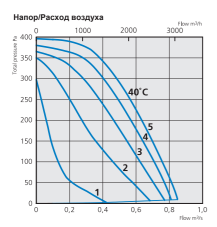
Габариты (mm) 717 ·(:o:)



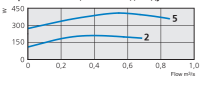
Данные по шуму

L pA LwA tot dB (A	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
49 56	38	47	47	51	52	44	35	29
68	57	62	64	58	59	58	52	45
66	56	60	62	56	56	55	50	42
63	55	56	59	53	53	51	46	38
57	52	50	53	46	46	43	38	29
51	46	45	46	39	38	35	30	24
71	57	64	66	64	66	62	56	49
	49 56 68 66 63 57	49 56 38 68 57 66 56 63 55 57 52 51 46	49 56 38 47 68 57 62 66 56 60 63 55 56 57 52 50 51 46 45	49 56 38 47 47 68 57 62 64 66 56 60 62 63 55 56 59 57 52 50 53 51 46 45 46	49 56 38 47 47 51 68 57 62 64 58 66 56 60 62 56 63 55 56 59 53 57 52 50 53 46 51 46 45 46 39	49 56 38 47 47 51 52 68 57 62 64 58 59 66 56 60 62 56 56 63 55 56 59 53 53 57 52 50 53 46 46 51 46 45 46 39 38	49 56 38 47 47 51 52 44 68 57 62 64 58 59 58 66 56 60 62 56 56 55 63 55 56 59 53 53 51 57 52 50 53 46 46 43 51 46 45 46 39 38 35	49 56 38 47 47 51 52 44 35 68 57 62 64 58 59 58 52 66 56 60 62 56 56 55 50 63 55 56 59 53 53 51 46 57 52 50 53 46 46 43 38 51 46 45 46 39 38 35 30

RKB 600 x 350 B1

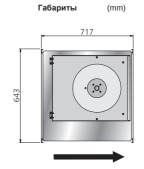


Потребляемая мощность/Расход воздуха

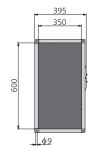


Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,11
Потребляемая мощность, V	V 412
Обороты, грт	1405
Macca, kg	30
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44



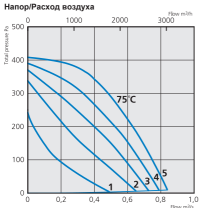
(mm)

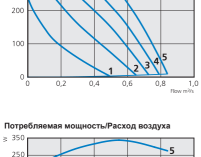


Данные по шуму

375 I/s 355 Pa	L _{pA} L _{wA} to	t dB (A) 63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	57 64		63	57	53	54	50	45	34
5. На входе 230 V	7	9 58	76	75	60	62	67	65	55
4. На входе 165 V	7	7 57	68	75	61	64	68	67	56
3. На входе 135 V	7	3 56	66	69	58	61	66	63	52
2. На входе 110 V	6	7 52	63	60	52	57	61	54	43
1. На входе 80 V	6	1 53	59	52	45	49	50	40	32
На выходе 230 V	7	9 58	69	75	67	70	71	69	58

RKB 600 x 350 B3

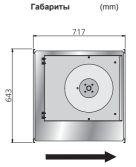


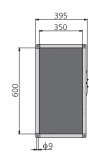


2 0.8

Технические данные Напряжение, V/Hz Ток. А Обороты, грт





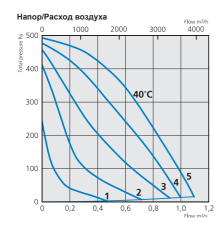


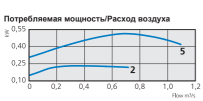
Данные по шуму

375 l/s 350 Pa	L _{pA} L _{wA} to	t dB (A) 63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	53 60		51	56	52	53	50	46	34
5. На входе 400 V	7	6 59	66	74	59	62	66	65	55
4. На входе 240 V	7	5 57	68	71	60	63	66	66	55
3. На входе 185 V	7	2 54	67	67	57	60	65	62	50
2. На входе 145 V	6	7 52	61	62	53	57	62	56	43
1. На входе 95 V	5	8 48	54	52	44	49	52	39	30
На выходе 400 V	7	8 58	66	75	67	69	70	69	58

RKB 600 x 350 D1

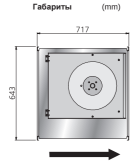
150

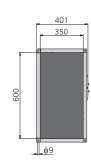




Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,46
Потребляемая мощность, \	N 0,52
Обороты, грт	1370
Macca, kg	31
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, μF	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44





Данные по шуму

580 I/s 355 Pa	L pA LwA tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	55 62	38	52	58	56	56	54	49	41
5. На входе 230 V	78	62	69	77	65	66	68	62	56
4. На входе 165 V	75	61	69	72	62	63	65	59	53
3. На входе 135 V	68	56	63	64	57	57	58	53	45
2. На входе 110 V	62	53	60	57	50	50	49	48	32
1. На входе 80 V	56	49	54	47	40	38	40	28	19
На выходе 230 V	82	63	70	80	72	75	73	67	61

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 Магнитогорск (3519)55-03-13 Москва (495)268-04-70 Мурманск (8152)59-64-93

Нижний Новгород (831)429-08-12 Новокузнецк (3843)20-46-81 Новосибирск (383)227-86-73 **О**рел (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