

Шумоизолированный центробежный канальный вентилятор **РКВІ 600х350**



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

ДЛЯ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДЛИННЫХ КАНАЛОВ



RKBI, слева, доступен в размерах 600x350, 700x400 и 800x500. Справа – самый крупный RKBI в размере 1000x500.

RKBI – прямоугольный канальный вентилятор в шумоизолированном исполнении

RKBI – шумоизолированный центробежный канальный вентилятор для прямоугольных воздуховодов. Вентилятор оснащён прочным корпусом, изготовленным из оцинкованной стали, он компактен и работает с высоким давлением. Благодаря 50 мм слою высококачественной акустической изоляции, обеспечивается низкий уровень шума в окружающую среду. Наружное покрытие изоляции легко очищается.

Рабочее колесо с загнутыми назад лопастями обеспечивает более высокую эффективность и широкий диапазон работы, по сравнению с вентиляторами с загнутыми вперёд лопатками.

Вентилятор разработан таким образом, чтобы справляться с длинными каналами воздуховодов и высоким давлением, и при этом производить минимальный уровень шума. Скоростью двигателя можно управлять, также он не нуждается в обслуживании. Единственное необходимое обслуживание – это очистка рабочего колеса вентилятора, которую легко проводить благодаря поворотному-откидному механизму.

Все вентиляторы RKBI оснащены моторами со встроенной защитой от перегрева с выводом теплового контакта. Они поставляются полностью готовыми к монтажу. Вентилятор влагоустойчив и одобрен к использованию в жаркой или холодной среде.

RKBI поставляется в 17-ти типоразмерах.



Ключ к типам моделей



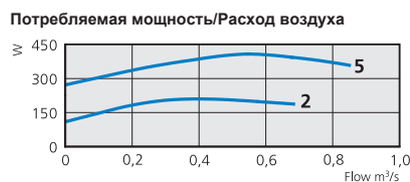
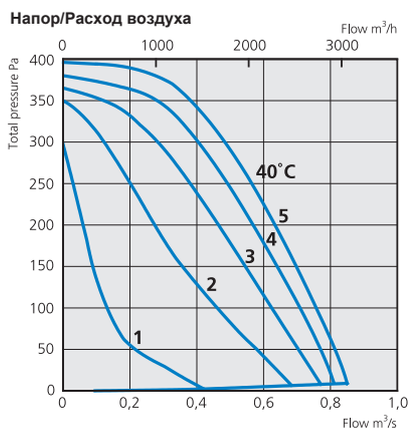
RKBI 600 x 350 B1

RKBI 600 x 350 B3

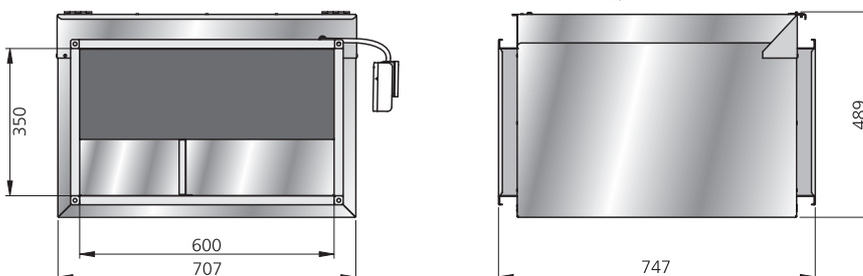
Прямоугольный изолированный вентилятор с назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей



RKBI 600 x 350 B1



Габариты (mm)



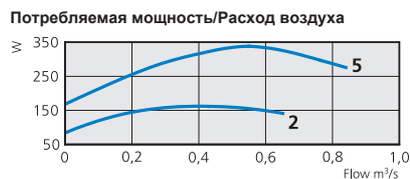
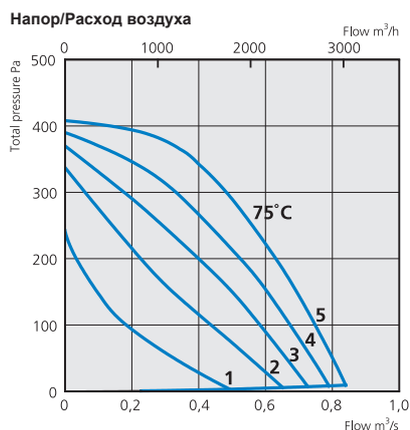
Технические данные

Напряжение	Ток	Потребляемая мощность	Обороты	Масса	Электрическая схема	Конденсатор	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
V/Hz	A	W	rpm	kg		µF	F	IP 44
230/50	2,11	412	1405	47	4040005	12	F	IP 44

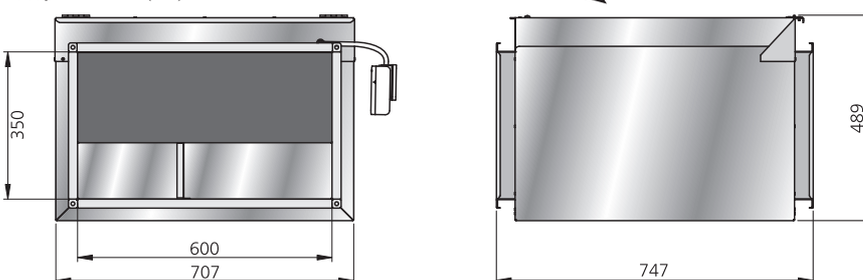
Данные по шуму

375 l/s 355 Pa	L_{pA}	L_{WA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду 230 V 54	58	40	61	53	43	44	38	35	34		
5. На входе 230 V	69	54	65	66	49	45	46	43	39		
4. На входе 165 V	69	55	61	67	51	45	45	41	39		
3. На входе 135 V	66	53	62	62	48	42	43	39	35		
2. На входе 110 V	59	52	57	51	40	39	40	37	29		
1. На входе 80 V	57	52	55	44	31	32	32	31	20		
На выходе 230 V	75	56	68	73	60	63	61	56	52		

RKBI 600 x 350 B3



Габариты (mm)



Технические данные

Напряжение	Ток	Потребляемая мощность	Обороты	Масса	Электрическая схема	Конденсатор	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
V/Hz	A	W	rpm	kg		µF	F	IP 44
400/50	1,04	388	1415	48	4040004	-	F	IP 44

Данные по шуму

375 l/s 350 Pa	L_{pA}	L_{WA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду 400 V 44	51	38	45	48	40	42	35	32	33		
5. На входе 400 V	67	55	59	66	49	45	46	43	38		
4. На входе 240 V	67	55	63	65	49	44	44	40	38		
3. На входе 185 V	65	53	62	60	47	41	42	39	34		
2. На входе 145 V	61	50	59	55	42	37	37	38	25		
1. На входе 95 V	51	44	49	41	30	27	26	23	17		
На выходе 400 V	76	57	64	74	62	64	64	58	54		

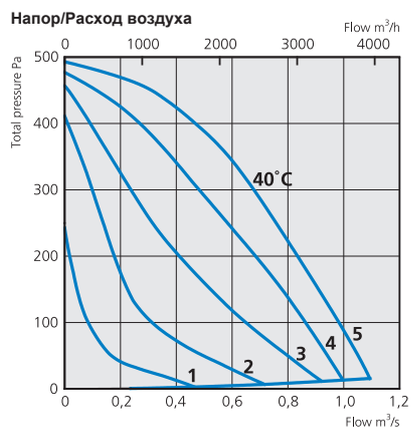


RKBI 600 x 350 D1

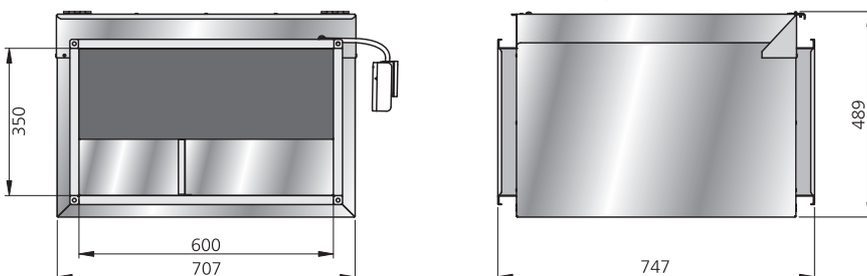
RKBI 600 x 350 D3

Прямоугольный изолированный вентилятор с назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RKBI 600 x 350 D1



Габариты (mm)



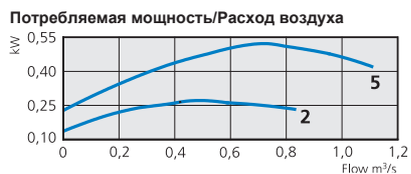
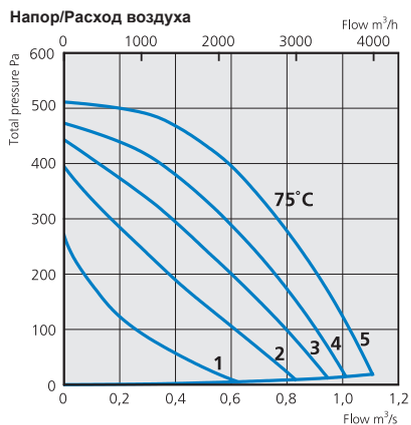
Технические данные

Напряжение V/Hz	Ток A	Потребляемая мощность W	Обороты rpm	Масса kg	Электрическая схема	Конденсатор μF	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
230/50	2,46	0,52	1370	47	4040005	12	F	IP 44

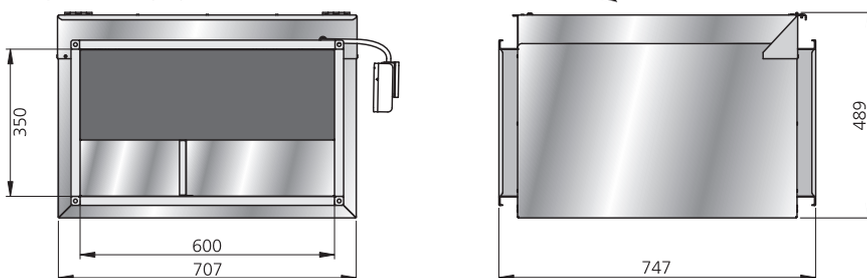
Данные по шуму

580 l/s 360 Pa	L _{pA}	L _{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду 230 V 49	56	41	53	53	53	46	44	39	36	36
5. На входе 230 V	71	59	65	68	55	50	53	48	48	42
4. На входе 165 V	67	57	63	63	52	46	49	43	39	39
3. На входе 135 V	61	52	59	54	45	40	41	36	30	30
2. На входе 110 V	56	49	54	47	37	32	31	28	20	20
1. На входе 80 V	52	46	50	38	27	19	19	15	13	13
На выходе 230 V	80	62	69	78	66	68	67	62	56	56

RKBI 600 x 350 D3



Габариты (mm)



Технические данные

Напряжение V/Hz	Ток A	Потребляемая мощность W	Обороты rpm	Масса kg	Электрическая схема	Конденсатор μF	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
400/50	1,27	0,52	1415	50	4040004	-	F	IP 44

Данные по шуму

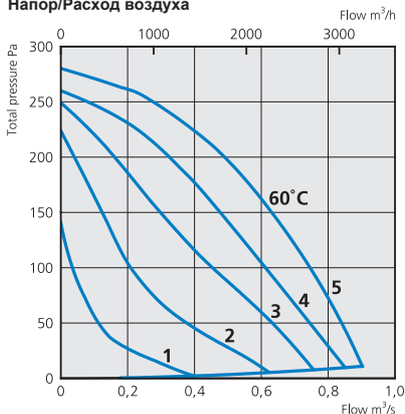
535 l/s 425 Pa	L _{pA}	L _{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду 400 V 49	56	41	49	54	45	44	41	39	38	38
5. На входе 400 V	69	58	64	67	53	47	50	46	41	41
4. На входе 240 V	67	56	63	64	51	46	48	43	39	39
3. На входе 185 V	64	54	62	58	48	43	44	40	36	36
2. На входе 145 V	61	52	59	52	44	39	40	36	31	31
1. На входе 95 V	54	49	51	46	36	31	31	28	22	22
На выходе 400 V	78	60	67	77	64	66	65	59	54	54



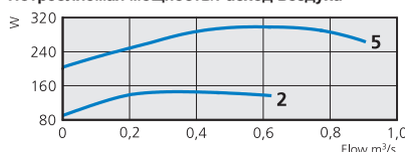
Прямоугольный изолированный вентилятор с назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

РКВІ 600 x 350 А1

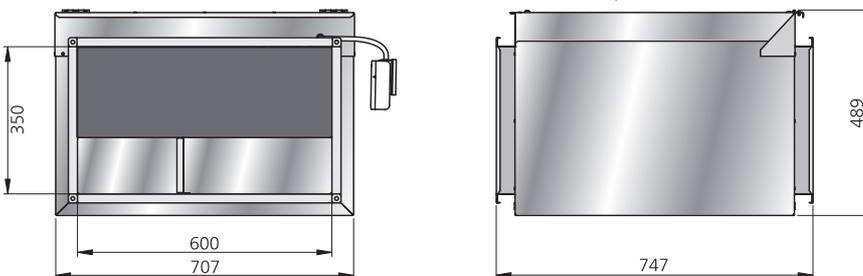
Напор/Расход воздуха



Потребляемая мощность/Расход воздуха



Габариты (mm)



Технические данные

Напря- жение	Ток	Потребляемая мощность	Обороты	Масса	Электри- ческая схема	Конденсатор	Класс изоляции	Степень защиты двигателя
V/Hz	A	W	rpm	kg		µF	F	IP 44
230/50	1,34	298	920	48	4040005	8	F	IP 44

Данные по шуму

450 l/s 208 Pa	L_{pA}	L_{WA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду 230 V 43			50	37	46	44	41	41	29	28	25
5. На входе 230 V			62	55	59	50	48	40	43	39	32
4. На входе 165 V			60	53	57	54	46	38	40	35	29
3. На входе 135 V			59	53	55	52	44	36	37	33	27
2. На входе 110 V			55	52	49	45	36	28	28	24	18
1. На входе 80 V			49	41	47	42	26	15	16	15	15
На выходе 230 V			69	55	64	64	59	60	58	52	45

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