

Низкопрофильный канальный вентилятор

LPKBI 200



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 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

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 **Тю**мень (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

БЕЗУПРЕЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ ВЫСОТНЫХ ЗДАНИЙ



LPKBI –низкопрофильные канальные вентиляторы

LPKBI – низкопрофильный канальный вентилятор для круглых каналов. Для высокой производительности и эффективности он оснащён центробежными вентиляторами с загнутыми назад лопастями. LPKBI производятся из оцинкованной листовой стали и собираются с использованием новейшей системы крепления без заклёпок для обеспечения низких потерь на инфильтрацию воздуха. Благодаря поворотно-откидному дизайну крышки, наши стандартные вентиляторы очень просты в обслуживании.



ОТЛИЧНЫЙ ВЫБОР ДЛЯ МАЛОЙ ВЫСОТЫ УСТАНОВКИ

LPKBI – маленький и эффективный канальный вентилятор, поскольку его общая высота всего лишь на два сантиметра выше рабочего сечения воздуховода. Благодаря этому, данный вентилятор является очень важным дополнением нашего спектра разнообразных канальных вентиляторов.

LPKBI обладает дополнительным преимуществом – встроенной секцией шумоглушения, которая, незначительно увеличивая длину, существенно снижает уровень звукового давления.

Вентилятор оснащён высококачественным электродвигателем с внешним ротором и интегрированной защитой от перегрева.

Ключ к типам моделей

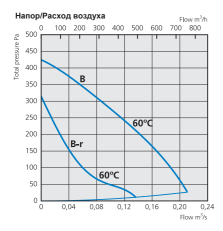


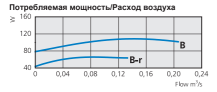
LPKBI 200 B/B-r LPKBI 200 K/K-r

Изолированный низкопрофильный кональный вентилятор с назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей



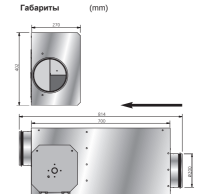
LPKBI 200 B/B-r*





Технические данные

LPKBI	200 B	2
Напряжение, V/Hz	230/50	230/50
Ток, А	0,47	0,29
Потребляемая мощность, V	V 108	65
Обороты, грт	2460	1420
Macca, kg	11,0	11,0
Электрическая схема	4040001	4040002
Конденсатор, µF	3	3
Класс изоляции, двигатель	F	F
Степень защиты двигателя	IP 44	IP 44

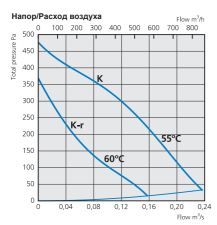


Данные по шуму

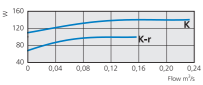
LPKBI 200 B, 120 l/s 250 Pa	L _{pA}	L _{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	49	56	26	38	51	52	45	45	39	29
На входе		61	49	57	57	46	32	32	37	29
На выходе		75	56	62	67	71	64	66	62	51
LPKBI 200 B-r, 60 I/s 100 P	a									
В окружающую среду	36	43	23	32	39	38	30	30	26	26
На входе		52	42	50	47	33	18	17	19	11
На выходе		62	48	54	57	57	50	51	43	30

^{*}г-Уменьшеная скорость кондинсатора переключения

LPKBI 200 K/K-r*



Потребляемая мощность/Расход воздуха

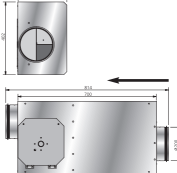


Технические данные

LPKBI	200 K	200 K-r
Напряжение, V/Hz	230/50	230/50
Ток, А	0,60	0,45
Потребляемая мощность, V	V 140	100
Обороты, грт	2410	1600
Macca, kg	11,0	11,0
Электрическая схема	4040001	4040002
Конденсатор, µF	5	5
Класс изоляции, двигатель	F	F
Степень защиты двигателя	IP 44	IP 44

|---

Габариты



(mm)

Данные по шуму

LPKBI 200 K, 135 l/s 250 Pa	L _{pA}	L _{wA} tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
В окружающую среду	52	59	30	40	51	56	48	46	40	34
На входе		63	50	61	58	50	37	34	41	36
На выходе		78	59	65	67	75	68	67	64	58
LPKBI 200 K-r, 100 I/s 100 Pa										
В окружающую среду	43	50	27	40	46	44	36	35	301	27
На входе		57	47	55	50	38	22	23	29	21
На выходе		68	53	59	62	64	57	57	53	45

^{*}г-Уменьшеная скорость кондинсатора переключения

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 **И**ваново (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 **Л**ипецк (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 **С**анкт-Петербург (812)309-46-40 **Н**абережные Челны (8552)20-53-41 **С**аратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54 **С**очи (862)225-72-31 **С**таврополь (8652)20-65-13 **Т**верь (4822)63-31-35 **Т**омск (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

сайт: http://ostberg.nt-rt.ru || эл. почта: ogb@nt-rt.ru