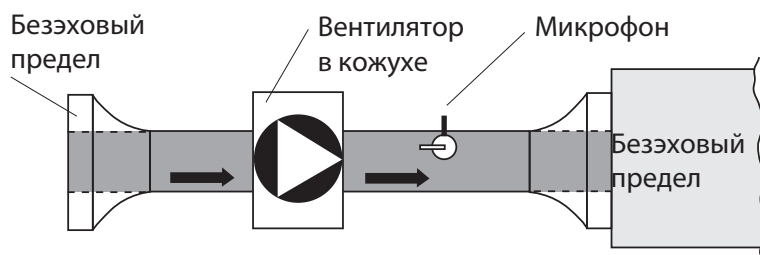
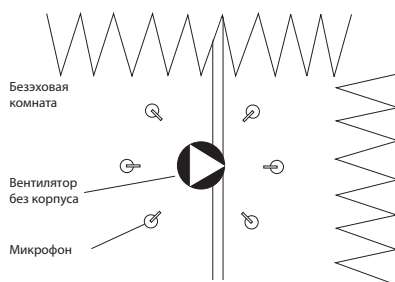


ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ВЕНТИЛЯТОРЕ



Метод ISO: Измерение производится в канале, а вычисления производятся в октавном диапазоне 1/1.

Измерения вентилятора без корпуса дают более низкие показатели шума.



Метод АМСА: Испытания проводятся в звукоизолированном помещении, при этом с вентилятора снимается корпус.

ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЯ

Совершенствуя метод измерения уровня акустической мощности в канале, Международная организация по стандартам (ISO) также проанализировала погрешность измерений в октавном диапазоне (90%-ая точность).

Октавный диапазон (Гц)	63	125	250	500
Погрешность (децибел)	+ - 5,0	+-3,4	+-2,6	+-2,6
Октавный диапазон (Гц)	1000	2000	4000	8000
Погрешность (децибел)	+ - 2,6	+-2,9	+-3,6	+-5,0

УРОВЕНЬ АКУСТИЧЕСКОЙ МОЩНОСТИ

Уровень акустической мощности, L_w (А), используется для вычисления шума всей вентиляционной системы.

Уровень акустической мощности – показатель, измеряемый согласно стандартам, чтобы получить сходство с человеческим ухом, используется А-фильтр обозначенный L_w (А), уровень акустической мощности измеряется в децибелах.

УРОВЕНЬ ЗВУКОВОГО ДАВЛЕНИЯ

Уровень звукового давления, L_p или $L_p(A)$, показывает, как человеческое ухо регистрирует на звук. Он зависит от уровня акустической мощности, расстояния от источника, ограничений распространения и акустических особенностей помещения.

Уровень звукового давления представлен для эквивалентного звукопоглощения помещения площадью 20 м². Разница в 7 децибелов соответствует расстоянию приблизительно 3 м, где звук издаётся в полусферическом распространении.

Уровень звукового давления может вычисляться по формуле: $L_p = L_w + 10 \log (Q / \pi r^2 + 4/A)$, где:

A – эквивалентное поглощение площади комнаты

Q – тип распространения:

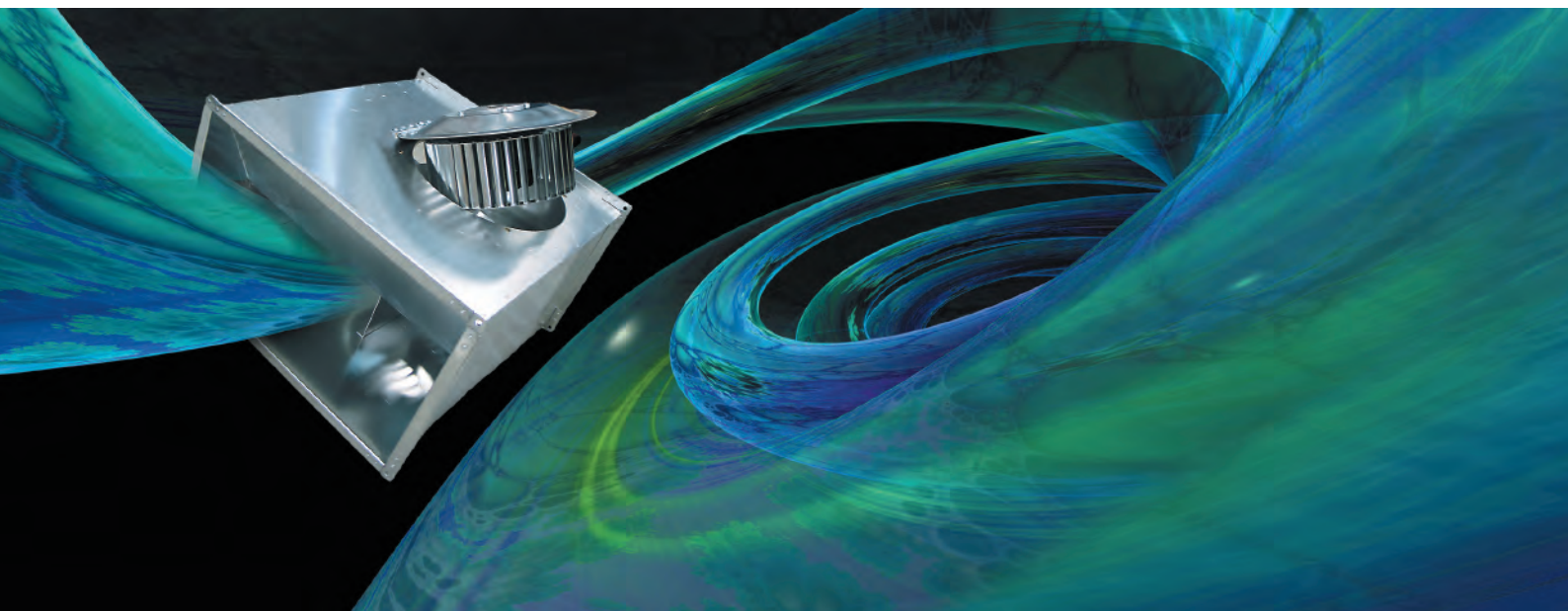
Q = 1 – сферическое распространение,

Q = 2 – полусферическое распространение,

Q = 4 – четверть-сферическое распространение.

Для случая свободного поля, то есть для крышного вентилятора, уровень звукового давления вычисляется по формуле: $L_p = L_w + 10 \log Q / 4 \pi r^2$. При общем значении L_w (А) в 63 децибел(А), расстоянии в 5 метров, полусферическом распространении и при свободном поле, результат будет следующим: $L_p(A) = 63 + 10 \log 2 / 4 \pi 5^2 = 63 - 22 = 41$ dB(A). А при 10 метрах: $L_p(A) = 63 + 10 \log 2 / 4 \pi 10^2 = 63 - 28 = 35$ dB(A)

НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ КАНАЛЬНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ

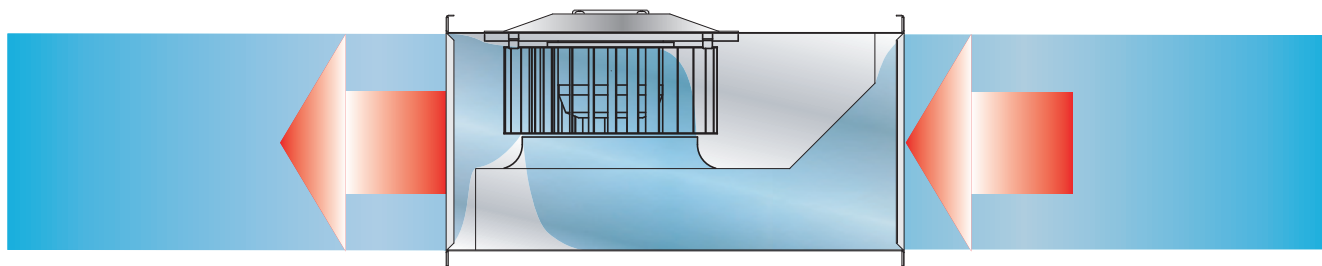


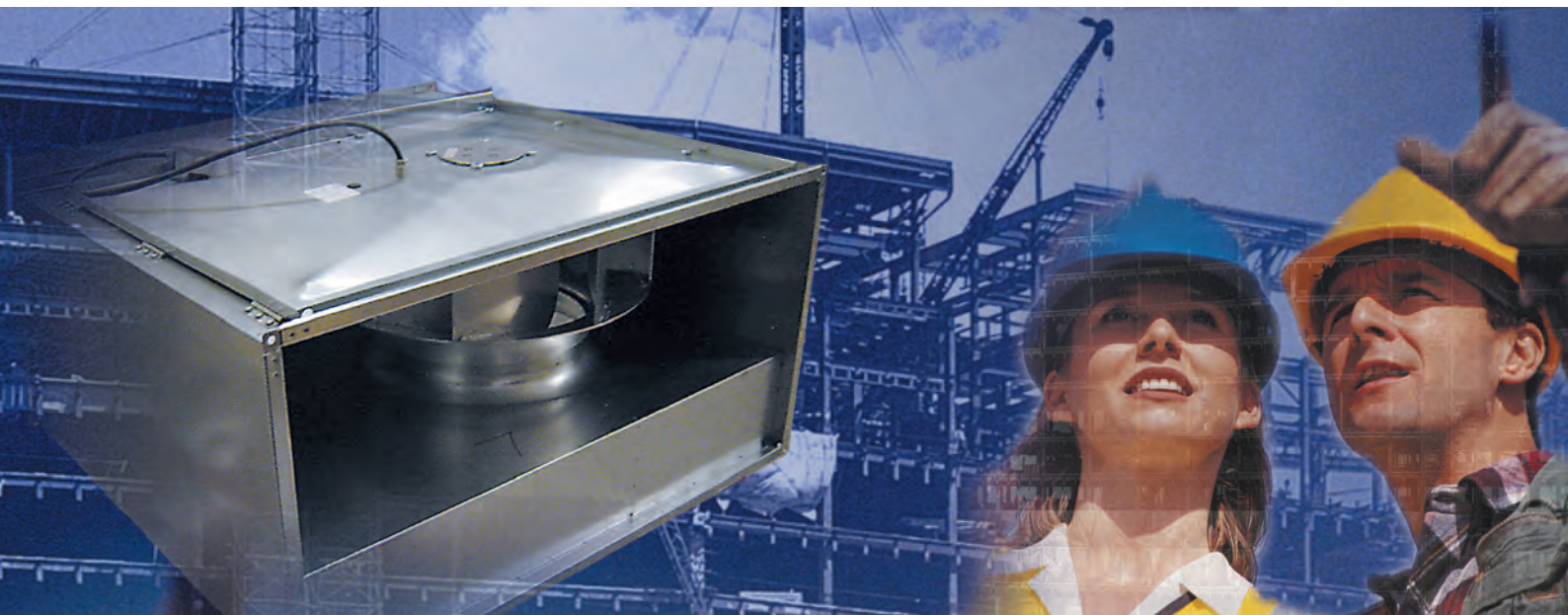
Ещё одно революционное изобретение

Дальнейшее развитие круглого канального вентилятора имело место, когда Ганс Остберг (Hans Östberg) в середине 70-ых годов изобрёл прямоугольный канальный вентилятор, который имел низкую высоту корпуса.

Все прямоугольные канальные вентиляторы компании «AB C.A. Östberg» оснащены поворотным-откидным механизмом для простоты обслуживания и очистки.

Одна из целей компании «AB C.A. Östberg»- предоставить всем возможность ощутить лучший климат внутри помещений. Наша продукция обеспечивает это.





Прямоугольный канальный вентилятор RK/RKB

RK и RKB 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 RK оснащён рабочим колесом с вперёд загнутыми лопатками и доступен в 24 различных модификациях. Вентилятор RKB оснащён рабочим колесом с загнутыми назад лопатками, и имеет 27 доступных модификаций.

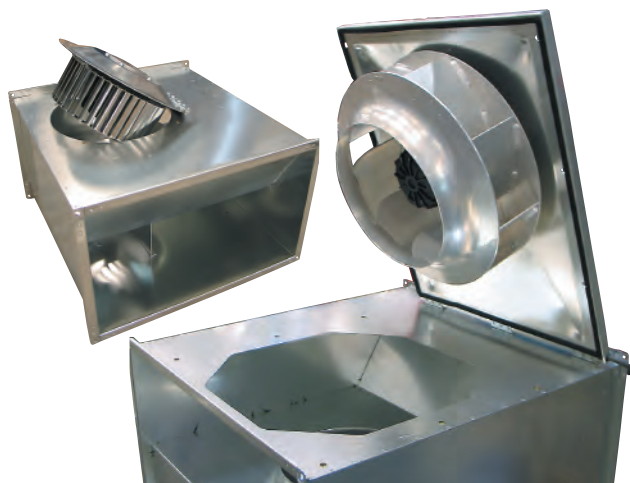
Эти вентиляторы разработаны для преодоления высокого давления, работы с большими длинами воздуховодов, а также имеют низкий уровень звукового давления. Высококачественные двигатели с внешним ротором подходят для бесступенчатого регулирования скорости и, фактически, не нуждаются в обслуживании. Единственное, 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 RK оснащён рабочим колесом с загнутыми вперёд лопатками.

Вентилятор RKB (справа) оснащён рабочим колесом с загнутыми назад лопатками.

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





Как правильно выбрать вентилятор

Наш персонал обладает знаниями и опытом, чтобы оказать помощь нашим клиентам в правильном выборе вентилятора, наиболее полно подходящего для проектного решения.

При выборе вентилятора, следует принимать во внимание много аспектов, также требуется обладать некоторыми базовыми знаниями о вентиляционных системах. Вентиляционная система может состоять из вентилятора с прилагаемой системой воздуховодов или без них. Если система оснащена воздуховодом, она зачастую также оснащена фильтрами, шумоглушителями, увлажнителями, решётками и т.д. Все эти компоненты способствуют работе системы и уменьшают уровень звукового давления, приводят к снижению статического давления и уменьшают расход воздуха.

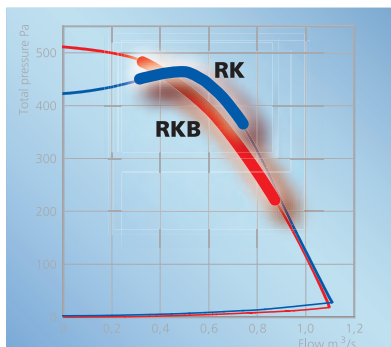
Вы должны знать объемный расход воздуха и давление в системе, в которой может быть установлен вентилятор и в соответствии с этим выбрать тип вентилятора, также учитывая эффективность, уровень звукового давления и стоимость.

РК ИЛИ РКВ

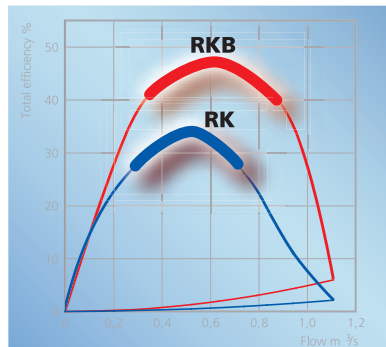
РК оснащён рабочим колесом с загнутыми вперёд лопатками. Он очень компактный и очень конкурентоспособный с точки зрения лучшей рабочей области, то есть, высокого давления.

РКВ оснащён рабочим колесом с загнутыми назад лопатками. У него очень хорошая эффективность относительно широкая рабочая зона. Но у РКВ несколько больший корпус. Из-за больших размеров рабочего колеса его очень легко чистить и у него привлекательная конкурентоспособная цена.

ОБЩЕЕ ДАВЛЕНИЕ



ОБЩАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ



Сравнивая РК и РКВ по соответствующим показателям потока и давления, диаграммы демонстрируют, что у РК обладает более высоким давлением, а РКВ даёт лучшую эффективность.

RK 400 x 200 C1

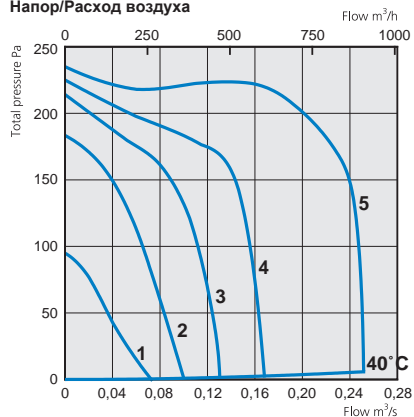
RK 400 x 200 C3

С вперед загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей



RK 400 x 200 C1

Напор/Расход воздуха



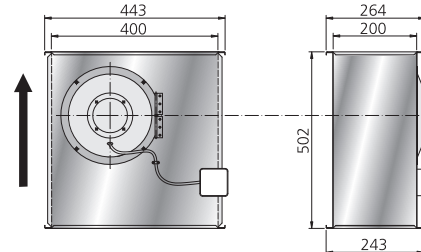
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, A	0,95
Потребляемая мощность, W	215
Обороты, rpm	815
Масса, kg	11
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	6
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

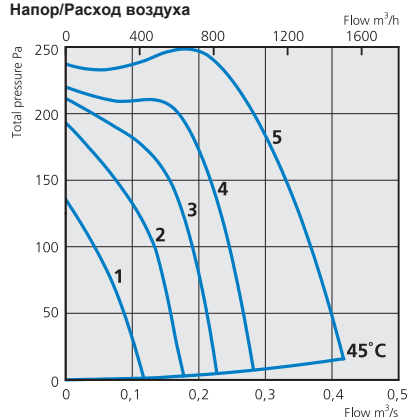


Данные по шуму

195 l/s 205 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	50	57	36	46	52	50	52	45	40	32	
5. На входе 230 V		69	58	64	64	61	55	56	54	47	
4. На входе 165 V		64	55	59	59	55	50	51	48	39	
3. На входе 135 V		62	54	57	57	53	47	48	44	34	
2. На входе 110 V		60	53	55	55	52	44	46	40	31	
1. На входе 80 V		53	47	47	48	47	39	38	31	20	
На выходе 230 V		72	61	63	65	65	64	63	62	55	

RK 400 x 200 C3

Напор/Расход воздуха



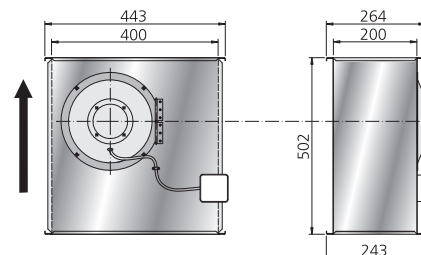
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, A	0,65
Потребляемая мощность, W	375
Обороты, rpm	1185
Масса, kg	13
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

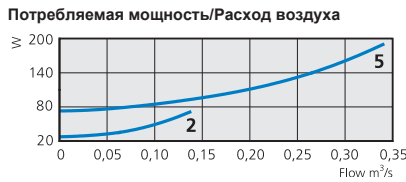
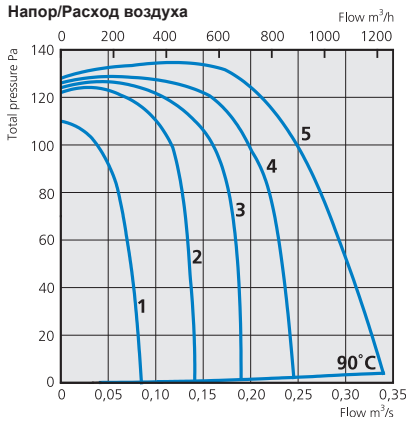
243 l/s 230 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	545	62	39	52	54	56	56	51	46	39	
5. На входе 400 V		73	61	68	69	66	60	60	59	54	
4. На входе 240 V		67	58	63	62	58	53	54	52	46	
3. На входе 185 V		65	57	60	60	56	50	52	49	42	
2. На входе 145 V		63	55	57	57	54	48	49	46	38	
1. На входе 95 V		58	51	53	53	50	41	42	37	26	
На выходе 400 V		79	67	69	73	72	71	70	70	66	



RK 500 x 250 B1 RK 500 x 250 D1

С вперед загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

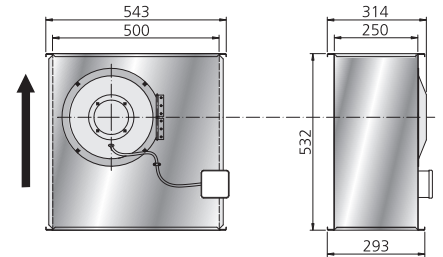
RK 500 x 250 B1



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,89
Потребляемая мощность, W	190
Обороты, грп	822
Масса, kg	16
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	3
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

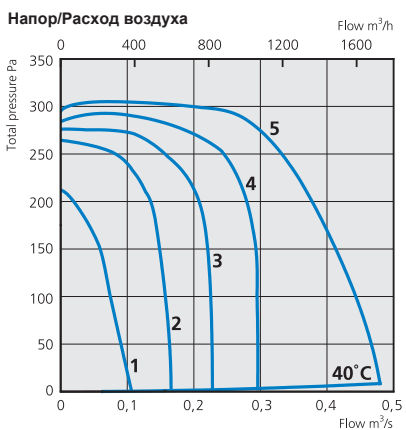
Габариты (mm)



Данные по шуму

190 l/s 127 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	47	54	31	39	47	48	48	45	42	35	
5. На входе 230 V			64	53	56	57	54	54	57	55	45
4. На входе 165 V			62	52	54	56	53	52	55	53	43
3. На входе 135 V			60	51	52	54	52	50	53	50	39
2. На входе 110 V			55	45	47	49	48	44	48	43	31
1. На входе 80 V			43	34	37	39	35	31	31	22	12
На выходе 230 V			71	56	57	60	65	65	64	63	55

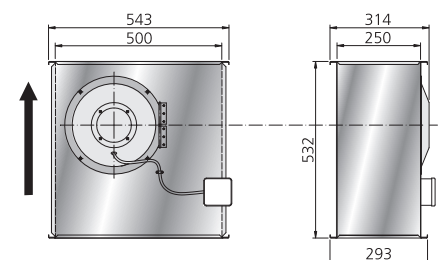
RK 500 x 250 D1



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,41
Потребляемая мощность, W	0,52
Обороты, грп	1110
Масса, kg	17
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	8
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

247 l/s 295 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	56	63	39	48	57	55	57	54	51	48	
5. На входе 230 V			74	61	68	67	61	63	66	64	59
4. На входе 165 V			71	60	63	65	60	61	64	63	56
3. На входе 135 V			69	57	65	62	57	58	61	60	52
2. На входе 110 V			66	53	65	57	53	52	55	52	42
1. На входе 80 V			59	40	59	45	42	38	39	32	19
На выходе 230 V			80	61	65	68	71	75	73	72	68

RK 500 x 250 D3

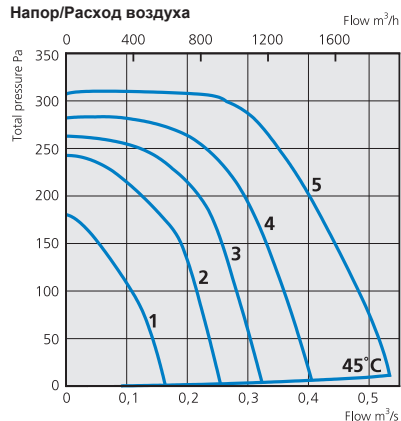
RK 500 x 300 A1

С вперед загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

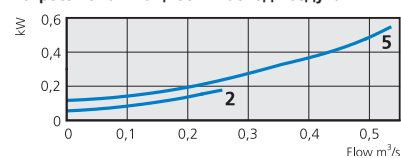


RK 500 x 250 D3

Напор/Расход воздуха



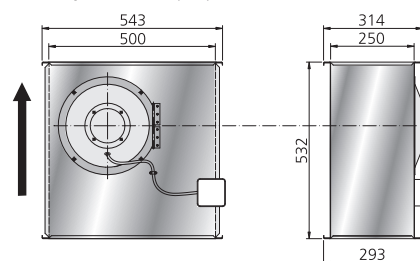
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	0,93
Потребляемая мощность, W	0,54
Обороты, rpm	1270
Масса, kg	17
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

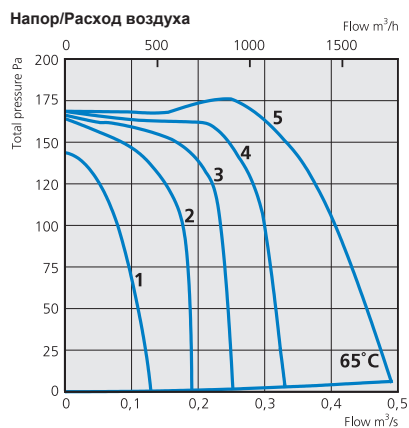


Данные по шуму

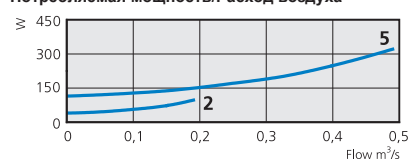
262 l/s 300 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	56	63	40	47	56	56	57	55	51	44	
5. На входе 400 V			72	60	64	66	62	63	65	64	58
4. На входе 240 V			69	58	61	62	58	59	62	60	54
3. На входе 185 V			67	57	59	60	57	57	60	58	50
2. На входе 145 V			65	56	58	58	55	54	57	54	46
1. На входе 95 V			58	49	51	51	50	47	50	46	35
На выходе 400 V			78	59	63	66	69	73	72	71	65

RK 500 x 300 A1

Напор/Расход воздуха



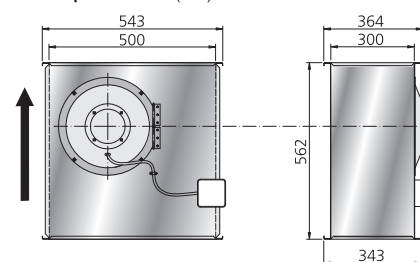
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,45
Потребляемая мощность, W	320
Обороты, rpm	765
Масса, kg	19
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	8
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

249 l/s 176 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	49	56	33	48	53	48	43	39	37	30	
5. На входе 230 V			66	58	59	59	55	56	59	57	48
4. На входе 165 V			63	56	57	55	53	53	55	53	43
3. На входе 135 V			62	54	57	53	52	51	54	51	40
2. На входе 110 V			60	54	55	53	50	48	50	46	35
1. На входе 80 V			57	50	53	49	46	44	46	39	28
На выходе 230 V			70	57	61	60	63	63	61	61	52

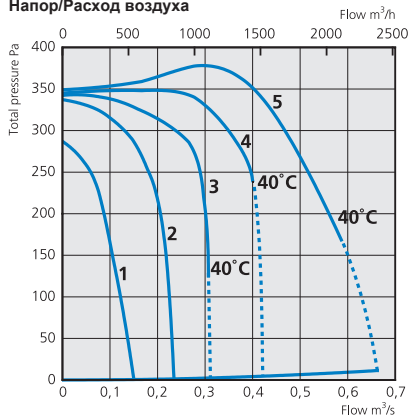


RK 500 x 300 B1 RK 500 x 300 B3

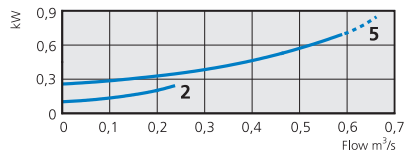
С вперед загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RK 500 x 300 B1

Напор/Расход воздуха



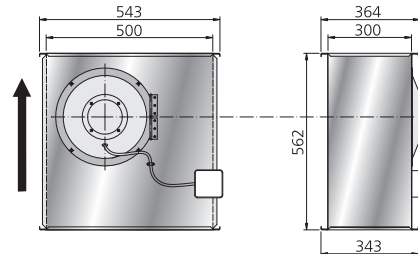
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, A	3,25
Потребляемая мощность, W	0,69
Обороты, грп	1275
Масса, kg	21
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

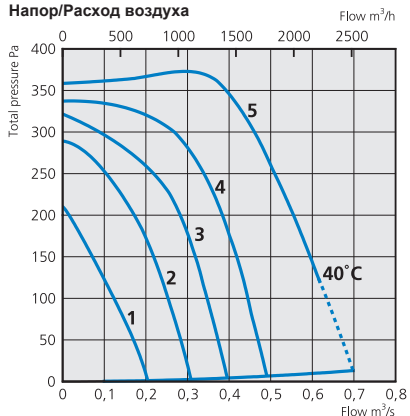


Данные по шуму

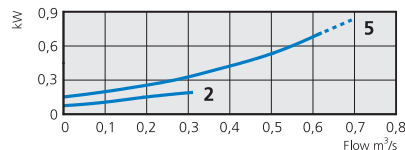
373 l/s 365 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	55	62	35	47	58	57	56	51	46	38	
5. На входе 230 V			77	64	70	73	61	65	68	66	61
4. На входе 165 V			72	63	66	65	58	61	65	63	56
3. На входе 135 V			71	63	64	63	57	59	63	61	54
2. На входе 110 V			68	60	62	60	55	57	60	58	50
1. На входе 80 V			63	56	57	57	51	50	54	50	40
На выходе 230 V			79	65	67	72	69	74	72	72	66

RK 500 x 300 B3

Напор/Расход воздуха



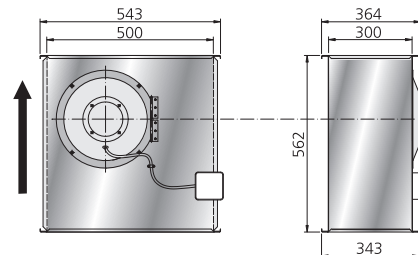
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, A	1,45
Потребляемая мощность, W	0,72
Обороты, грп	1260
Масса, kg	21
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

469 l/s 295 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	55	62	37	48	56	54	57	54	52	45	
5. На входе 400 V			76	66	69	68	63	67	70	68	63
4. На входе 240 V			73	64	66	65	61	63	66	64	59
3. На входе 185 V			69	61	62	60	57	59	62	60	53
2. На входе 145 V			65	58	58	57	54	55	58	56	47
1. На входе 95 V			58	52	51	50	49	46	49	44	36
На выходе 400 V			81	67	68	71	72	76	74	74	69

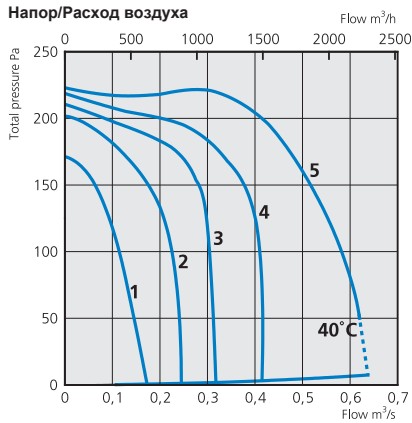
RK 600 x 300 D1

RK 600 x 300 D3

С вперед загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей



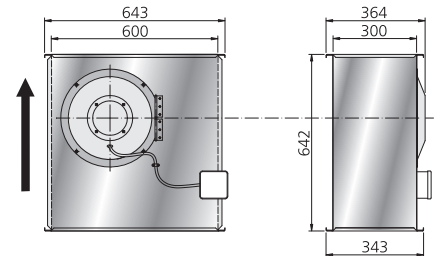
RK 600 x 300 D1



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, A	2,35
Потребляемая мощность, W	0,53
Обороты, rpm	750
Масса, kg	30
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	8
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

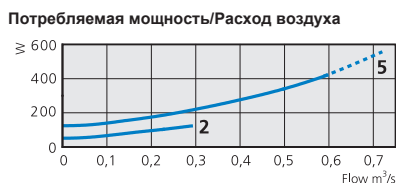
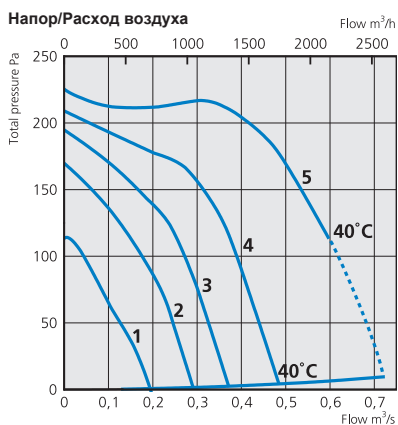
Габариты (mm)



Данные по шуму

353 l/s 241 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	50	57		33	47	51	52	52	46	43	34
5. На входе 230 V			69	61	59	64	57	61	61	61	52
4. На входе 165 V			67	59	57	61	57	60	59	59	50
3. На входе 135 V			64	55	53	58	54	56	55	54	44
2. На входе 110 V			58	50	52	52	49	49	49	46	34
1. На входе 80 V			51	40	48	44	38	39	35	28	22
На выходе 230 V			73	61	59	63	67	66	66	66	58

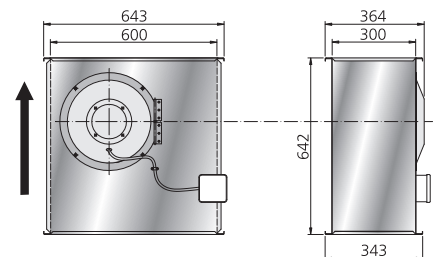
RK 600 x 300 D3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, A	0,78
Потребляемая мощность, W	430
Обороты, rpm	810
Масса, kg	30
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

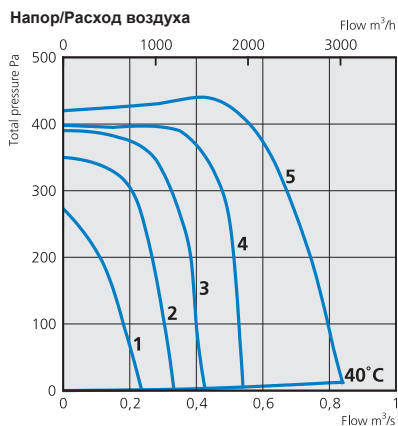
360 l/s 212 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	48	55		32	46	49	51	48	44	41	37
5. На входе 400 V			69	61	58	63	58	61	60	60	52
4. На входе 240 V			65	57	53	58	55	56	56	55	46
3. На входе 185 V			61	53	50	55	51	52	52	50	39
2. На входе 145 V			56	49	45	51	47	47	47	43	32
1. На входе 95 V			46	39	38	42	36	38	33	27	22
На выходе 400 V			72	61	59	62	66	65	65	65	57



RK 600 x 300 F1 RK 600 x 300 F3

С вперед загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

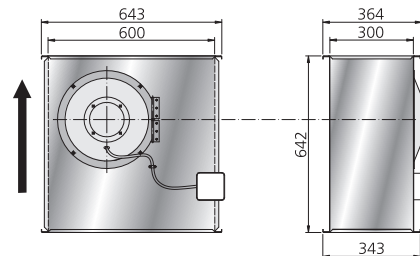
RK 600 x 300 F1



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	5,83
Потребляемая мощность, W	1,23
Обороты, грт	990
Масса, kg	32
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

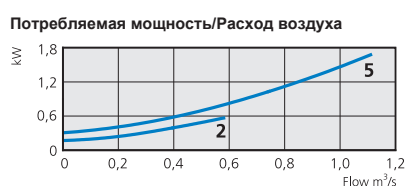
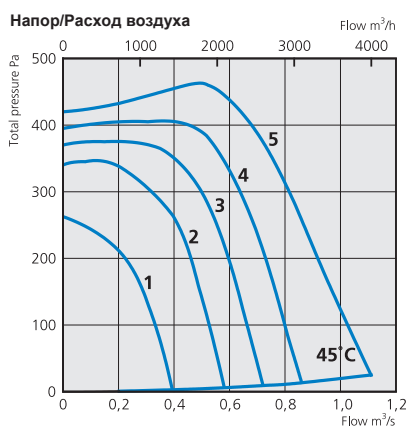
Габариты (mm)



Данные по шуму

475 l/s 436 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	57	64	41	55	57	56	59	55	54	49	
5. На входе 230 V		79	67	70	71	65	72	72	70	65	
4. На входе 165 V		767	65	67	69	63	69	68	66	61	
3. На входе 135 V		72	63	64	65	60	64	64	63	56	
2. На входе 110 V		67	58	63	58	56	57	58	56	48	
1. На входе 80 V		61	50	59	50	49	47	49	43	32	
На выходе 230 V		82	66	69	72	73	76	75	75	69	

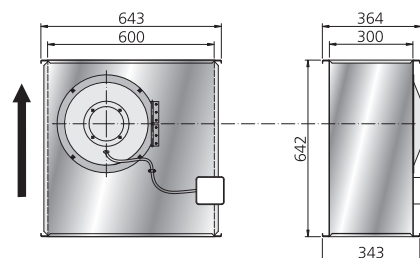
RK 600 x 300 F3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	3,10
Потребляемая мощность, W	1,68
Обороты, грт	1305
Масса, kg	32
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

522 l/s 460 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	58	65	41	56	58	57	60	57	55	50	
5. На входе 400 V		80	67	70	72	67	73	74	72	67	
4. На входе 240 V		78	66	69	70	65	71	71	69	65	
3. На входе 185 V		76	64	67	68	64	70	69	68	63	
2. На входе 145 V		73	63	64	65	62	66	66	65	59	
1. На входе 95 V		66	57	57	58	57	58	59	57	48	
На выходе 400 V		85	66	69	73	75	79	78	78	73	

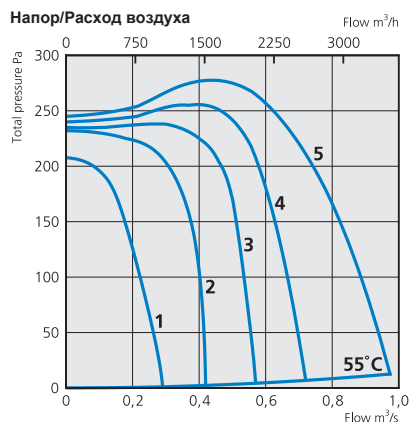
RK 600 x 350 C1

RK 600 x 350 C3

С вперед загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей



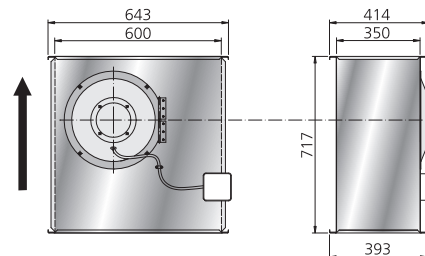
RK 600 x 350 C1



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	4,10
Потребляемая мощность, W	0,89
Обороты, г/м	775
Масса, kg	38
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	16
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

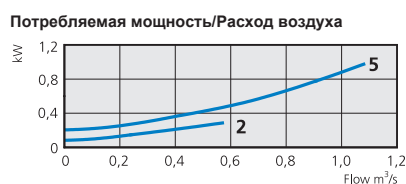
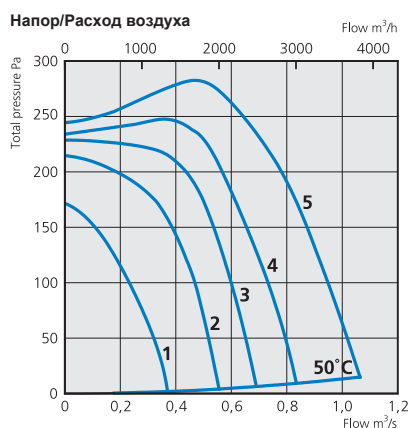
Габариты (mm)



Данные по шуму

560 l/s 267 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	56	63		37	49	61	54	54	50	48	41
5. На входе 230 V			71	59	65	67	59	61	62	60	52
4. На входе 165 V			69	59	61	60	59	61	62	60	53
3. На входе 135 V			67	58	59	59	58	59	60	59	50
2. На входе 110 V			65	55	58	56	56	56	57	55	46
1. На входе 80 V			61	54	56	53	53	51	52	47	37
На выходе 230 V			77	61	64	70	70	70	69	69	61

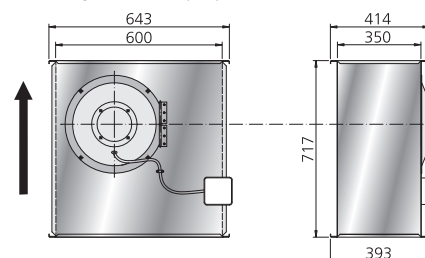
RK 600 x 350 C3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	2,10
Потребляемая мощность, W	0,98
Обороты, г/м	840
Масса, kg	38
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

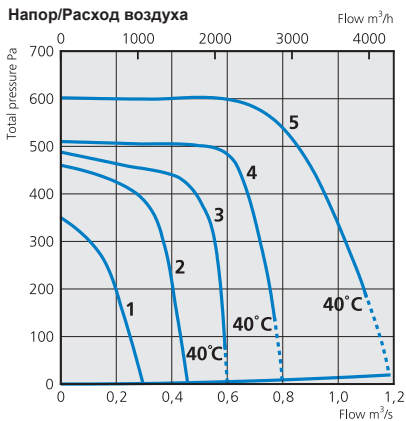
611 l/s 261 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	53	60		35	47	53	55	54	51	48	42
5. На входе 400 V			70	60	64	61	59	61	62	60	53
4. На входе 240 V			68	59	63	60	58	60	60	59	51
3. На входе 185 V			67	58	61	59	56	58	59	57	48
2. На входе 145 V			65	55	58	56	57	56	56	54	45
1. На входе 95 V			59	51	53	51	50	49	49	45	34
На выходе 400 V			79	65	67	69	72	72	71	71	64



RK 600 x 350 E1 RK 600 x 350 E3

С вперед загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

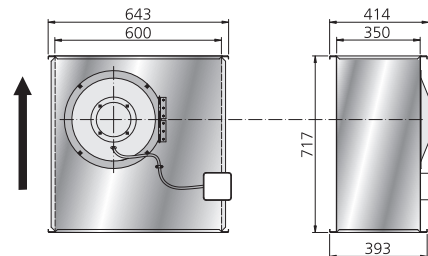
RK 600 x 350 E1



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	9,15
Потребляемая мощность, W	1,96
Обороты, грт	1200
Масса, kg	42
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	30
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

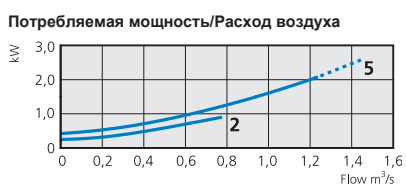
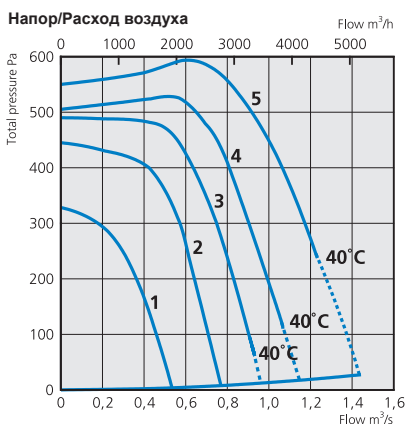
Габариты (mm)



Данные по шуму

655 l/s 592 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	60	67	44	57	62	57	62	57	56	51	
5. На входе 230 V		79	68	72	69	66	71	71	70	65	
4. На входе 165 V		78	68	71	68	66	70	71	70	65	
3. На входе 135 V		76	66	70	67	64	69	69	68	63	
2. На входе 110 V		74	64	68	64	62	65	66	65	58	
1. На входе 80 V		67	59	63	58	57	57	58	55	46	
На выходе 230 V		86	69	72	74	76	80	79	78	73	

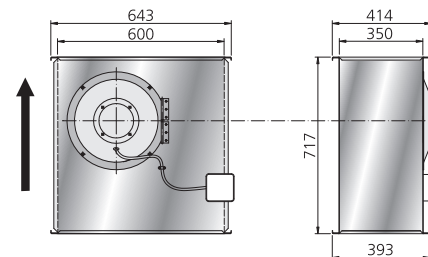
RK 600 x 350 E3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	3,90
Потребляемая мощность, W	2,06
Обороты, грт	1355
Масса, kg	42
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

669 l/s 593 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	61	68	42	55	60	60	63	62	58	54	
5. На входе 400 V		81	70	73	70	68	74	73	72	68	
4. На входе 240 V		79	68	71	68	67	72	72	71	66	
3. На входе 185 V		77	67	69	67	66	70	70	69	64	
2. На входе 145 V		75	64	68	65	63	67	67	66	60	
1. На входе 95 V		70	61	64	61	59	62	62	60	52	
На выходе 400 V		87	69	73	74	78	82	81	80	75	

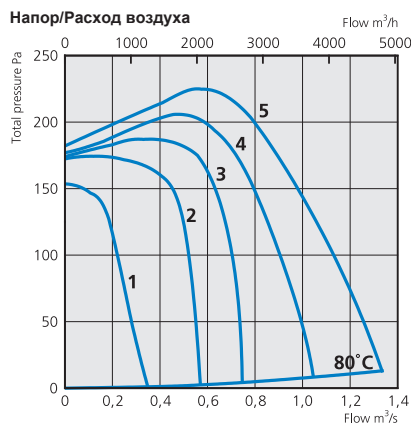
RK 700 x 400 A3

RK 700 x 400 B3

С вперед загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей



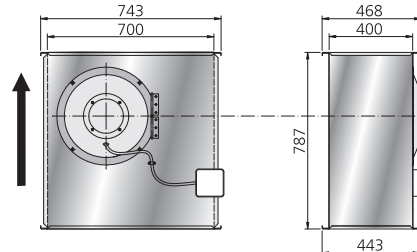
RK 700 x 400 A3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	2,25
Потребляемая мощность, W	1,02
Обороты, rpm	680
Масса, kg	47
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

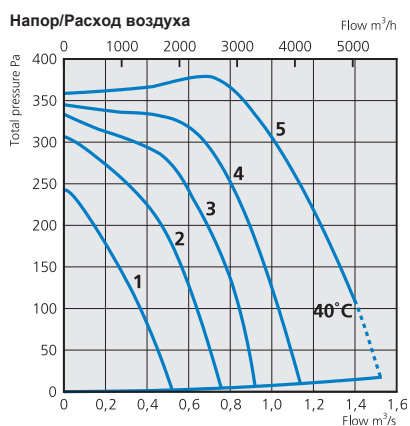
Габариты (mm)



Данные по шуму

574 l/s 225 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	48	55	39	46	50	50	48	45	40	32	
5. На входе 400 V		67	57	58	59	57	62	60	57	48	
4. На входе 240 V		66	56	56	58	55	61	59	56	46	
3. На входе 185 V		66	55	56	57	56	60	58	55	46	
2. На входе 145 V		64	53	54	56	54	59	56	53	43	
1. На входе 95 V		55	46	45	49	45	49	46	39	33	
На выходе 400 V		77	63	64	69	69	69	69	68	61	

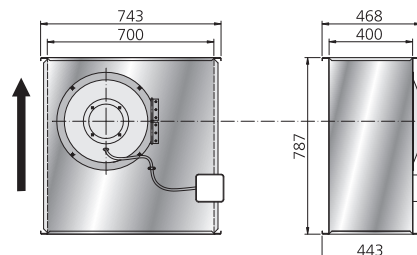
RK 700 x 400 B3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	3,15
Потребляемая мощность, W	1,54
Обороты, rpm	835
Масса, kg	54
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

617 l/s 385 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	61	68	41	51	56	57	62	64	61	52	
5. На входе 400 V		75	64	65	65	63	68	68	66	60	
4. На входе 240 V		72	62	62	62	61	65	65	64	56	
3. На входе 185 V		69	60	60	60	58	63	62	61	53	
2. На входе 145 V		66	57	56	57	55	60	59	58	48	
1. На входе 95 V		59	50	50	51	50	52	52	47	37	
На выходе 400 V		79	66	66	69	70	73	72	72	65	

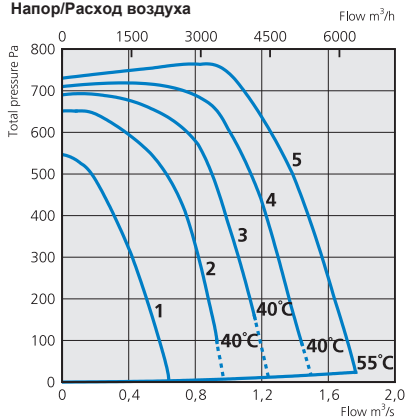


RK 700 x 400 D3 RK 800 x 500 C3

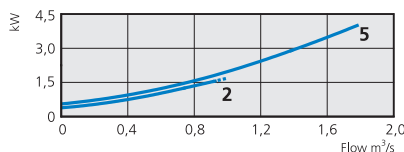
С вперед загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

RK 700 x 400 D3

Напор/Расход воздуха



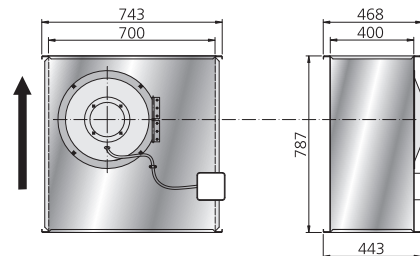
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	6,80
Потребляемая мощность, W	4,00
Обороты, грп	1375
Масса, kg	60
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

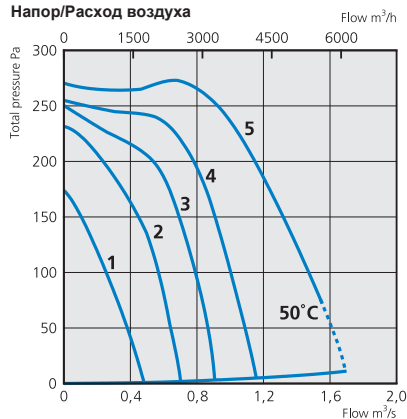


Данные по шуму

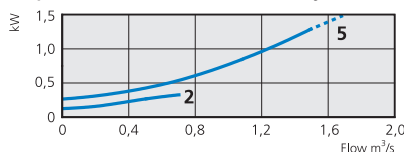
935 l/s 755 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	67	74	57	63	66	67	68	67	65	59	
5. На входе 400 V		87	74	76	76	72	83	81	79	75	
4. На входе 240 V		88	74	76	77	74	84	82	80	76	
3. На входе 185 V		84	71	73	73	71	80	78	76	72	
2. На входе 145 V		85	69	70	70	67	76	73	72	67	
1. На входе 95 V		73	62	63	63	61	68	66	64	57	
На выходе 400 V		90	75	76	79	78	84	84	83	78	

RK 800 x 500 C3

Напор/Расход воздуха



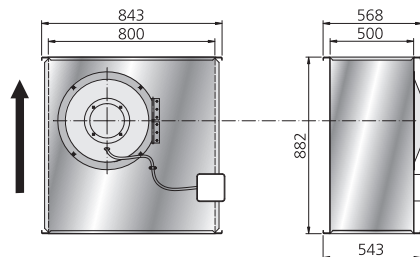
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	2,94
Потребляемая мощность, W	1,29
Обороты, грп	643
Масса, kg	70
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

682 l/s 273 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	51	58	39	46	50	54	53	47	42	34	
5. На входе 400 V		71	57	62	59	62	66	65	63	54	
4. На входе 240 V		70	55	60	58	60	64	64	61	52	
3. На входе 185 V		67	54	57	56	57	62	61	57	48	
2. На входе 145 V		62	49	53	54	53	57	56	51	41	
1. На входе 95 V		53	40	45	46	43	48	46	36	25	
На выходе 400 V		77	55	62	63	70	71	70	69	60	

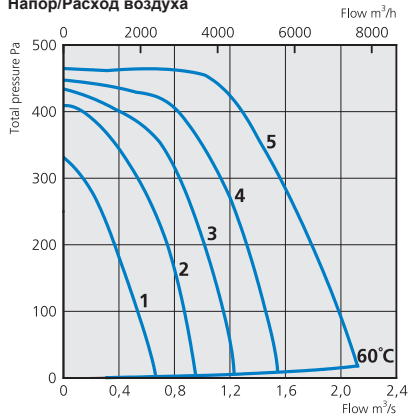
RK 800 x 500 E3 RK 800 x 500 F3

С вперед загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

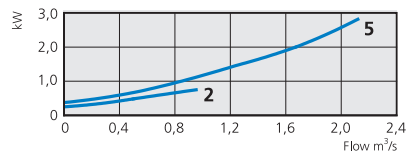


RK 800 x 500 E3

Напор/Расход воздуха



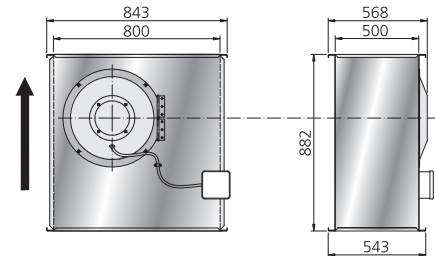
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	5,26
Потребляемая мощность, W	2,81
Обороты, rpm	870
Масса, kg	78
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

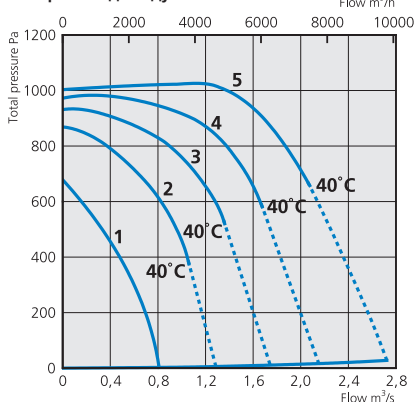


Данные по шуму

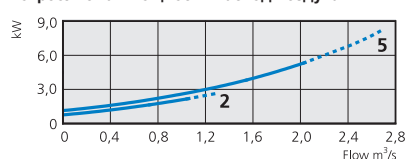
840 l/s 474 PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	58	65	48	53	57	60	61	56	51	44	
5. На входе 400 V		79	64	67	65	70	75	73	71	65	
4. На входе 240 V		78	63	66	64	68	73	72	70	63	
3. На входе 185 V		76	61	64	62	66	71	70	68	60	
2. На входе 145 V		72	57	60	60	62	67	66	64	55	
1. На входе 95 V		64	50	53	56	53	58	58	52	41	
На выходе 400 V		85	63	67	68	78	80	78	77	71	

RK 800 x 500 F3

Напор/Расход воздуха



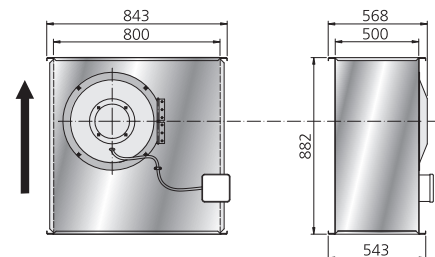
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	9,41
Потребляемая мощность, W	5,35
Обороты, rpm	1390
Масса, kg	81
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

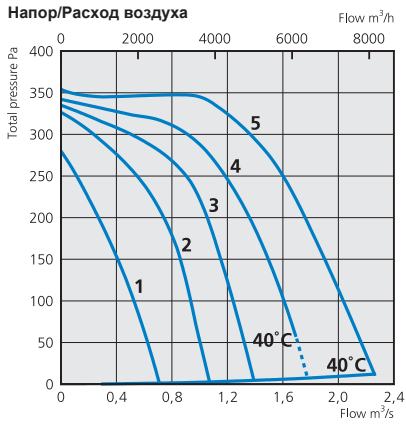
1075 l/s 1026PaTot	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	68	75	60	64	64	67	72	66	60	54	
5. На входе 400 V		86	67	73	72	75	82	80	78	73	
4. На входе 240 V		86	66	72	71	75	82	80	77	72	
3. На входе 185 V		84	66	71	70	73	80	78	76	71	
2. На входе 145 V		82	64	68	67	72	78	76	74	68	
1. На входе 95 V		74	59	62	61	65	70	68	66	58	
На выходе 400 V		91	65	72	73	80	88	86	83	78	



RK 1000 x 500 G3 RK 1000 x 500 H3

С вперед загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

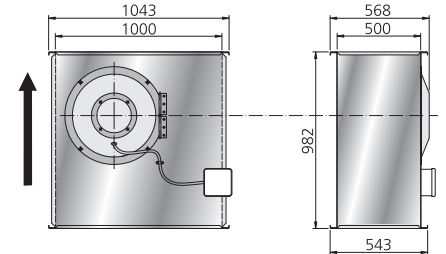
RK 1000 x 500 G3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	5,24
Потребляемая мощность, W	2,48
Обороты, грп	690
Масса, kg	90
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, μF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

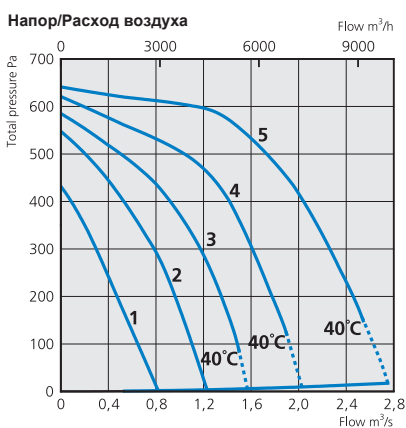
Габариты (mm)



Данные по шуму

992 l/s 341 PaTot	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	59	66	47	56	56	62	58	57	54	47	
5. На входе 400 V		76	61	63	62	70	70	70	68	59	
4. На входе 240 V		79	63	65	64	72	73	72	71	64	
3. На входе 185 V		76	62	63	62	70	70	70	69	60	
2. На входе 145 V		73	60	59	61	66	66	67	65	55	
1. На входе 95 V		65	52	55	55	59	59	59	56	43	
На выходе 400 V		82	61	65	67	76	78	76	74	65	

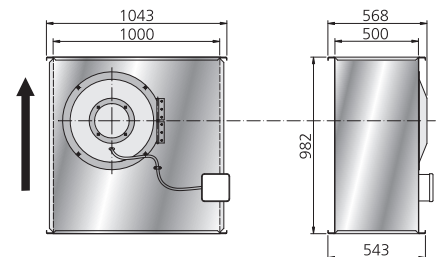
RK 1000 x 500 H3



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	7,4
Потребляемая мощность, W	4,15
Обороты, грп	890
Масса, kg	90
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, μF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

1180 l/s 594 PaTot	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	63	70	54	62	61	65	63	61	56	50	
5. На входе 400 V		80	64	67	65	74	75	74	73	66	
4. На входе 240 V		75	60	61	61	68	68	68	67	57	
3. На входе 185 V		72	58	60	59	66	66	66	65	54	
2. На входе 145 V		69	55	56	58	63	63	63	61	49	
1. На входе 95 V		62	47	49	58	54	54	54	48	35	
На выходе 400 V		86	64	69	69	78	82	80	78	71	

RKB 300 x 150 C1

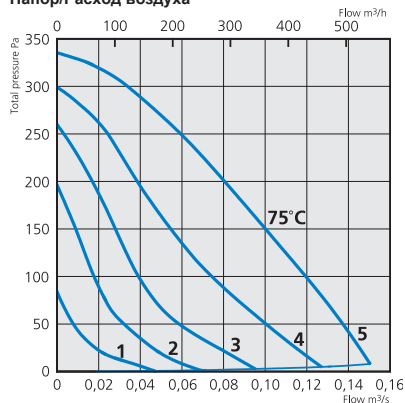
RKB 400 x 200 A1

С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

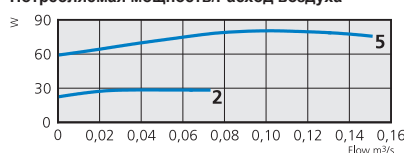


RKB 300 x 150 C1

Напор/Расход воздуха



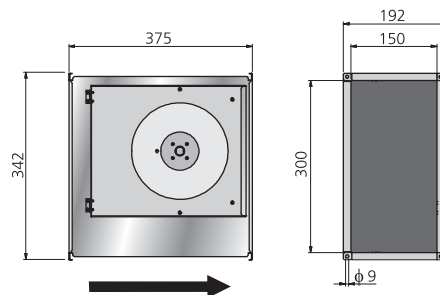
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,35
Потребляемая мощность, W	65
Обороты, rpm	2465
Масса, kg	6
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	2
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

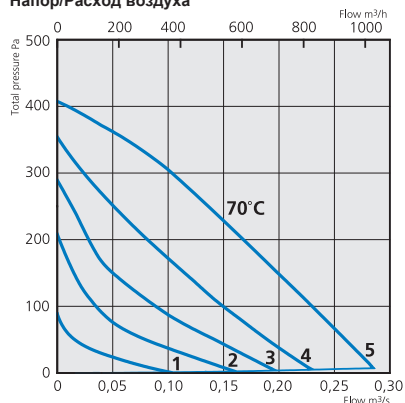


Данные по шуму

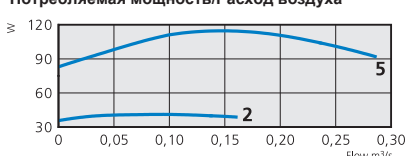
75 l/s 230 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	50	57	31	36	52	56	47	44	38	34	
5. На входе 230 V		71	49	56	65	69	59	55	50	45	
4. На входе 165 V		67	47	55	62	65	53	47	46	40	
3. На входе 135 V		61	41	50	57	59	47	39	38	29	
2. На входе 110 V		52	35	45	49	49	36	28	24	13	
1. На входе 80 V		42	28	38	39	37	23	14	9	7	
На выходе 230 V	72	53	55	65	68	66	61	56	47		

RKB 400 x 200 A1

Напор/Расход воздуха



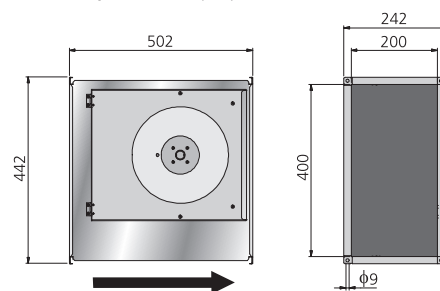
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,46
Потребляемая мощность, W	113
Обороты, rpm	2530
Масса, kg	9
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	3
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

130 l/s 230 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	53	60	28	42	54	58	53	52	46	32	
5. На входе 230 V		72	50	60	68	68	65	60	60	49	
4. На входе 165 V		69	50	59	65	64	59	56	54	42	
3. На входе 135 V		63	46	55	59	57	53	50	46	33	
2. На входе 110 V		57	42	52	53	50	45	39	34	21	
1. На входе 80 V		47	37	43	43	41	33	25	18	13	
На выходе 230 V	75	53	61	70	71	66	69	65	53		

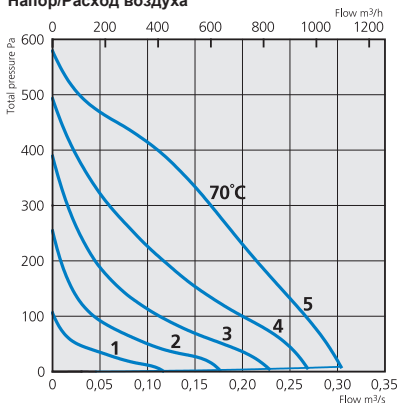


RKB 400 x 200 B1 RKB 400 x 200 E1

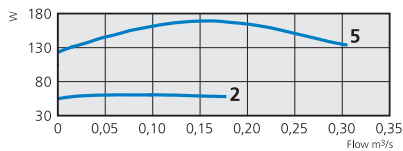
С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RKB 400 x 200 B1

Напор/Расход воздуха



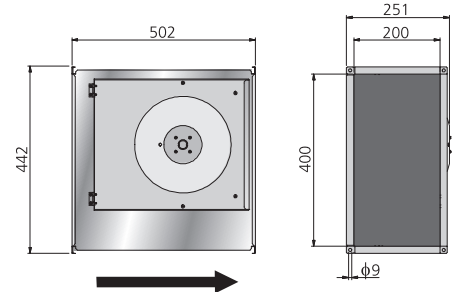
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,72
Потребляемая мощность, W	164
Обороты, грт	2500
Масса, kg	10
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	4
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

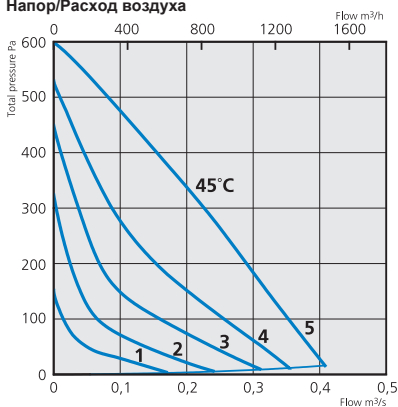


Данные по шуму

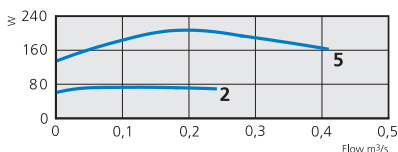
160 l/s 365 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	57	64	33	41	57	61	56	56	56	48	41
5. На входе 230 V		75	58	62	70	69	66	67	67	67	61
4. На входе 165 V		69	53	57	65	62	59	60	60	60	53
3. На входе 135 V		64	48	54	61	56	52	54	54	52	44
2. На входе 110 V		59	43	54	54	50	46	47	47	44	35
1. На входе 80 V		55	38	54	45	41	36	37	37	32	20
На выходе 230 V		80	59	66	71	75	71	73	73	70	66

RKB 400 x 200 E1

Напор/Расход воздуха



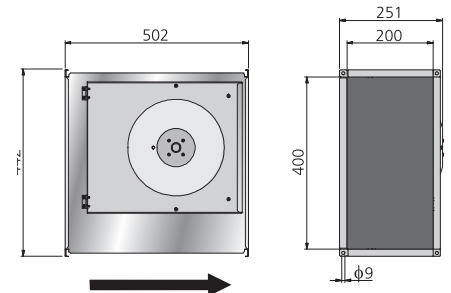
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,91
Потребляемая мощность, W	207
Обороты, грт	2400
Масса, kg	11
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	5
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

160 l/s 365 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	56	63	35	48	54	61	56	52	52	47	40
5. На входе 230 V		75	56	66	69	71	67	65	65	66	62
4. На входе 165 V		69	53	61	64	65	60	57	57	57	51
3. На входе 135 V		64	48	56	62	58	54	51	51	50	42
2. На входе 110 V		59	43	52	57	52	48	44	44	42	33
1. На входе 80 V		51	36	49	46	42	38	32	32	28	22
На выходе 230 V		78	59	65	69	74	70	69	69	67	62

RKB 500 x 250 A1

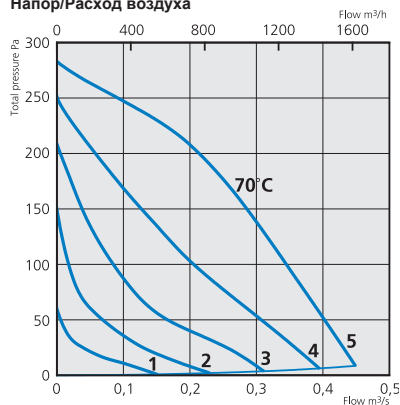
RKB 500 x 250 C1

С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

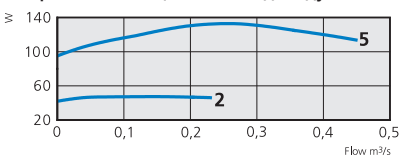


RKB 500 x 250 A1

Напор/Расход воздуха



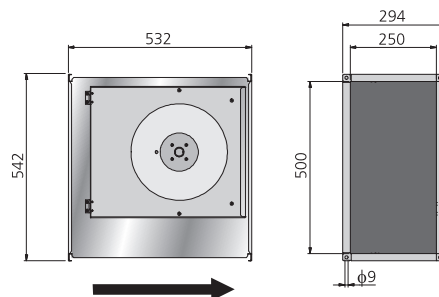
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,59
Потребляемая мощность, W	133
Обороты, грп	1270
Масса, kg	10
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, μF	5
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

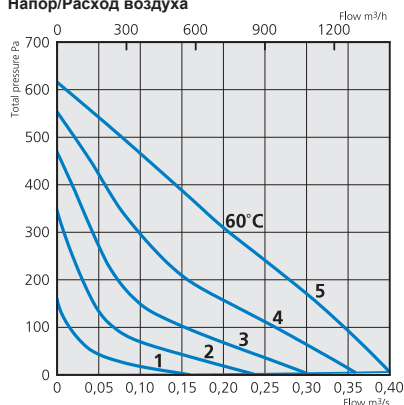


Данные по шуму

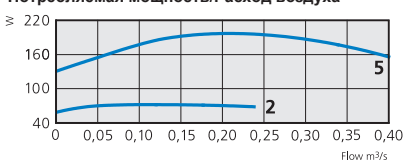
195 l/s 205 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	48	55	35	51	48	47	49	44	36	29	
5. На входе 230 V		67	56	62	63	58	53	55	50	41	
4. На входе 165 V		66	62	61	59	56	49	50	44	33	
3. На входе 135 V		58	53	55	53	47	41	41	34	22	
2. На входе 110 V		54	48	52	46	40	33	32	23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



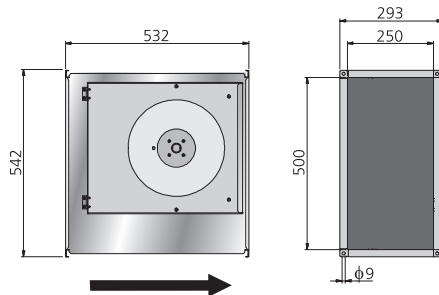
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	0,86
Потребляемая мощность, W	196
Обороты, грп	2460
Масса, kg	15
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, μF	5
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	

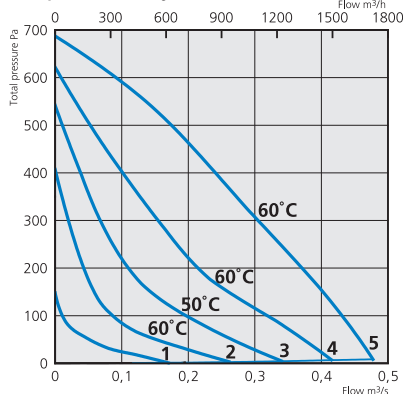


RKB 500 x 250 E1 RKB 500 x 250 G1

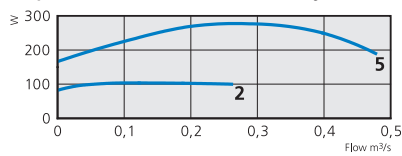
С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RKB 500 x 250 E1

Напор/Расход воздуха



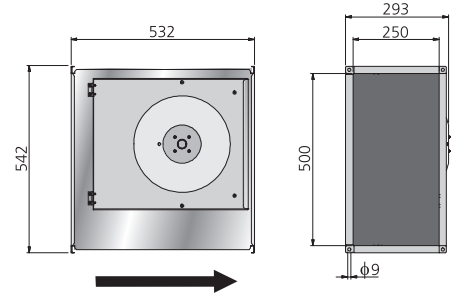
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,21
Потребляемая мощность, W	277
Обороты, грп	2455
Масса, kg	15
Электрическая схема	4040001
Конденсатор, µF	8
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

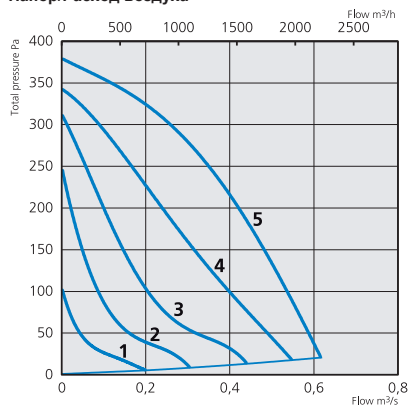


Данные по шуму

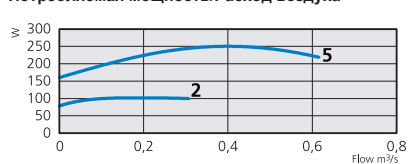
255 l/s 370 Pa	LpA	LwA	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	58	65	41	54	60	62	57	54	49	41	
5. На входе 230 V		77	58	71	75	67	67	67	66	61	
4. На входе 165 V		70	55	66	66	59	58	58	56	50	
3. На входе 135 V		67	57	65	60	52	51	52	49	42	
2. На входе 110 V		64	55	63	54	46	44	45	41	33	
1. 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



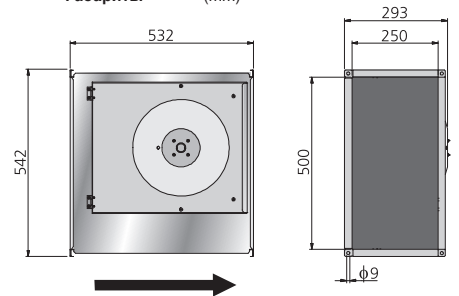
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,10
Потребляемая мощность, W	250
Обороты, грп	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	LpA	LwA	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

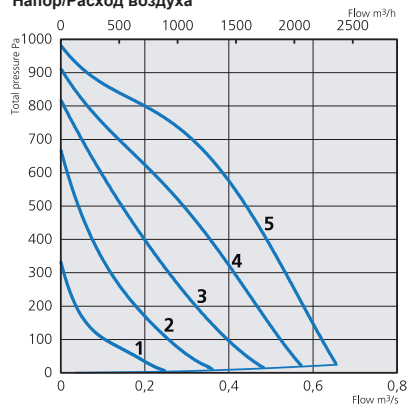
RKB 600 x 300 A1

С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

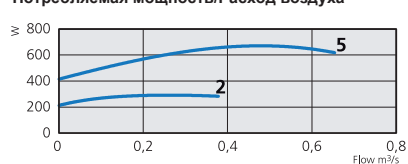


RKB 500 x 250 H1

Напор/Расход воздуха



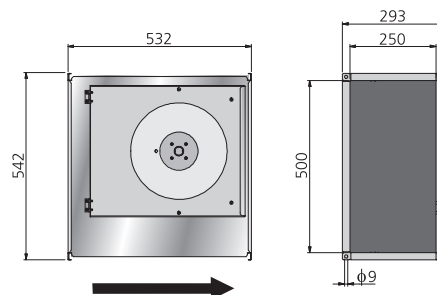
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

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

Габариты (mm)

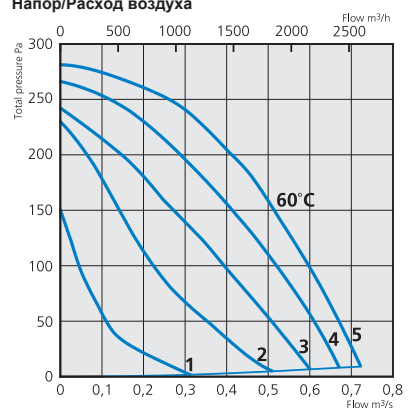


Данные по шуму

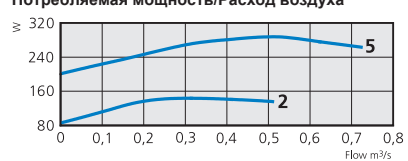
480 l/s 400 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	66	73	53	57	68	66	67	64	58	49	
5. На входе 230 V	79	63	67	76	70	71	69	66	59		
4. На входе 165 V	76	60	64	74	66	67	65	62	55		
3. На входе 135 V	72	55	61	70	61	62	59	55	49		
2. На входе 110 V	66	51	59	64	52	54	50	48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

RKB 600 x 300 A1

Напор/Расход воздуха



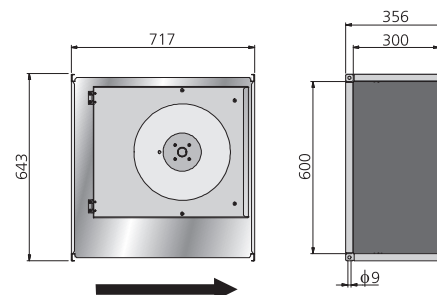
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,30
Потребляемая мощность, W	287
Обороты, грп	925
Масса, кг	31
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	8
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

455 l/s 190 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	50	57	38	50	51	50	52	43	35	29	
5. На входе 230 V	68	58	63	63	60	58	57	52	43		
4. На входе 165 V	66	57	61	61	58	56	54	49	40		
3. На входе 135 V	64	56	59	58	56	54	51	46	37		
2. На входе 110 V	58	52	51	52	50	48	44	39	29		
1. На входе 80 V	51	46	45	44	42	39	35	29	24		
На выходе 230 V	73	62	64	67	66	67	63	57	48		

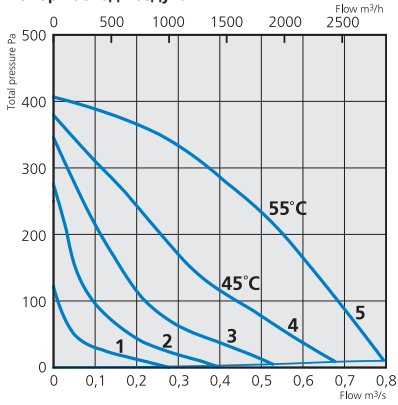


RKB 600 x 300 B1 RKB 600 x 300 G1

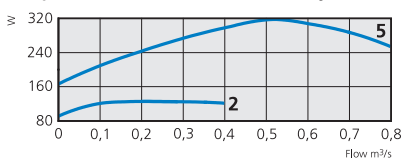
С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RKB 600 x 300 B1

Напор/Расход воздуха



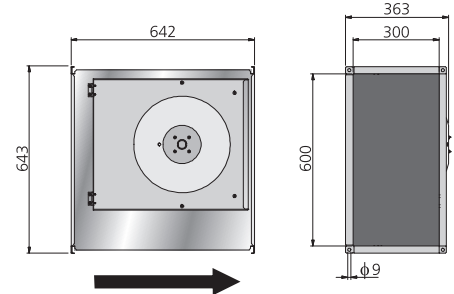
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,46
Потребляемая мощность, W	318
Обороты, грп	1305
Масса, kg	23
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	6
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

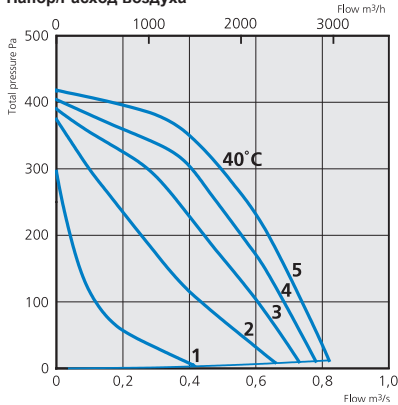


Данные по шуму

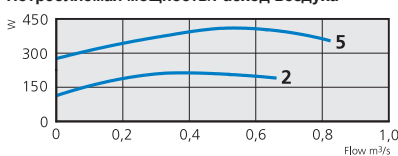
300 l/s 335 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	52	59	45	53	54	53	53	51	46	37	
5. На входе 230 V		72	61	67	69	61	60	56	48		
4. На входе 165 V		67	54	62	65	55	55	51	40		
3. На входе 135 V		59	49	56	55	46	47	46	39	28	
2. На входе 110 V		52	46	48	47	39	40	37	28	20	
1. На входе 80 V		44	41	40	38	29	28	23	20	16	
На выходе 230 V		76	59	65	73	67	69	67	60	52	

RKB 600 x 300 G1

Напор/Расход воздуха



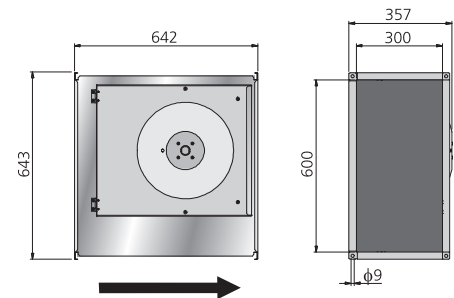
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,10
Потребляемая мощность, W	409
Обороты, грп	1410
Масса, kg	26
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

425 l/s 320 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	57	64	40	56	59	59	58	52	42	35	
5. На входе 230 V		77	55	72	75	62	62	64	59	52	
4. На входе 165 V		74	54	64	72	62	62	63	57	50	
3. На входе 135 V		71	55	64	69	60	60	61	55	48	
2. На входе 110 V		66	55	61	63	54	54	55	50	39	
1. На входе 80 V		60	54	55	55	48	49	49	42	33	
На выходе 230 V		81	58	76	77	70	70	71	63	56	

RKB 600 x 350 A1

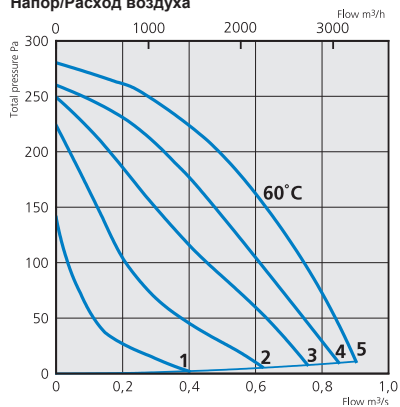
RKB 600 x 350 B1

С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

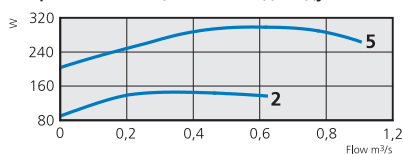


RKB 600 x 350 A1

Напор/Расход воздуха



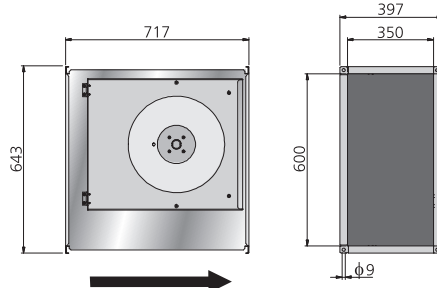
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

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

Габариты (mm)

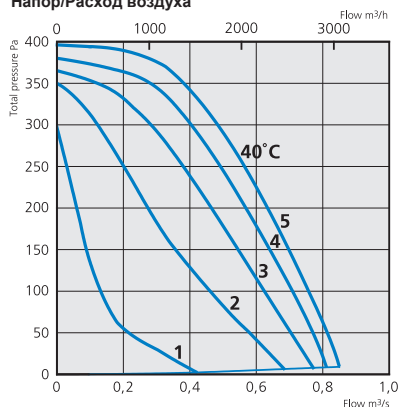


Данные по шуму

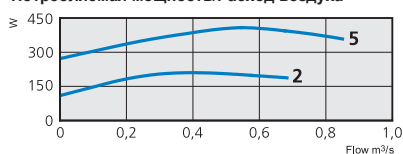
450 l/s 208 Pa	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	49	56		38	47	47	51	52	44	35	29
5. На входе 230 V		68		57	62	64	58	59	58	52	45
4. На входе 165 V		66		56	60	62	56	56	55	50	42
3. На входе 135 V		63		55	56	59	53	53	51	46	38
2. На входе 110 V		57		52	50	53	46	46	43	38	29
1. На входе 80 V		51		46	45	46	39	38	35	30	24
На выходе 230 V		71		57	64	66	64	66	62	56	49

RKB 600 x 350 B1

Напор/Расход воздуха



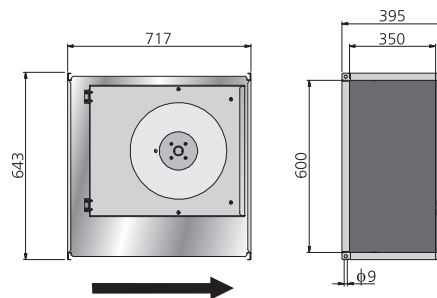
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

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

Габариты (mm)



Данные по шуму

375 l/s 355 Pa	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	57	64		38	63	57	53	54	50	45	34
5. На входе 230 V		79		58	76	75	60	62	67	65	55
4. На входе 165 V		77		57	68	75	61	64	68	67	56
3. На входе 135 V		73		56	66	69	58	61	66	63	52
2. На входе 110 V		67		52	63	60	52	57	61	54	43
1. На входе 80 V		61		53	59	52	45	49	50	40	32
На выходе 230 V		79		58	69	75	67	70	71	69	58

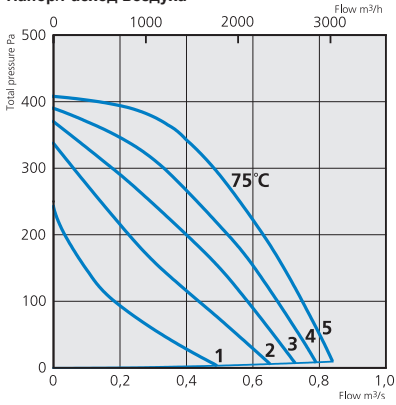


RKB 600 x 350 B3 RKB 600 x 350 D1

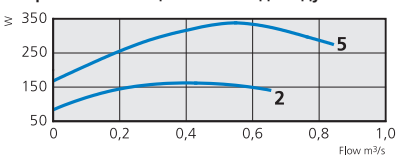
С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RKB 600 x 350 B3

Напор/Расход воздуха



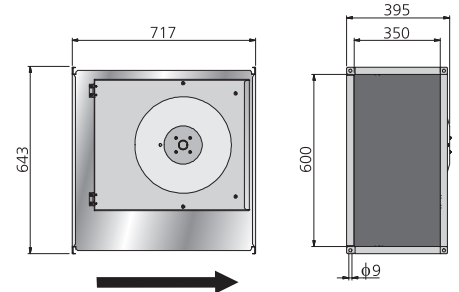
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	1,04
Потребляемая мощность, W	388
Обороты, грт	1415
Масса, kg	32
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

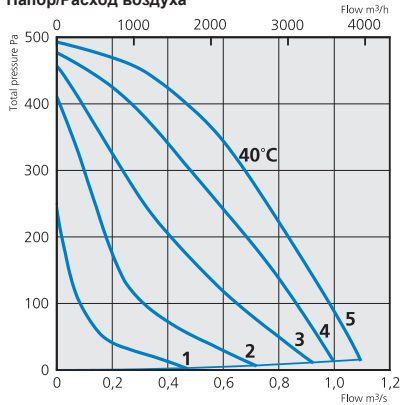


Данные по шуму

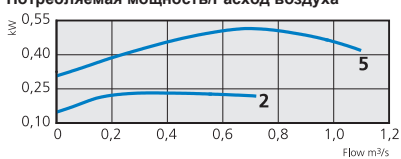
375 l/s 350 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	53	60	37	51	56	52	53	50	46	34	
5. На входе 400 V		76	59	66	74	59	62	66	65	55	
4. На входе 240 V		75	57	68	71	60	63	66	66	55	
3. На входе 185 V		72	54	67	67	57	60	65	62	50	
2. На входе 145 V		67	52	61	62	53	57	62	56	43	
1. На входе 95 V		58	48	54	52	44	49	52	39	30	
На выходе 400 V		78	58	66	75	67	69	70	69	58	

RKB 600 x 350 D1

Напор/Расход воздуха



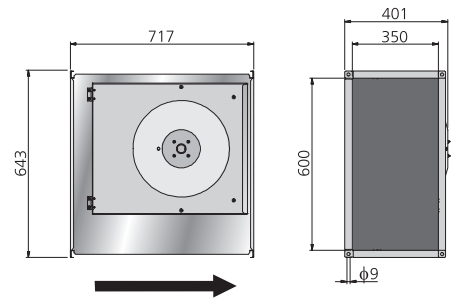
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

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

Габариты (mm)



Данные по шуму

580 l/s 355 Pa	L _{pA}	L _{wA}	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	

RKB 700 x 400 D3

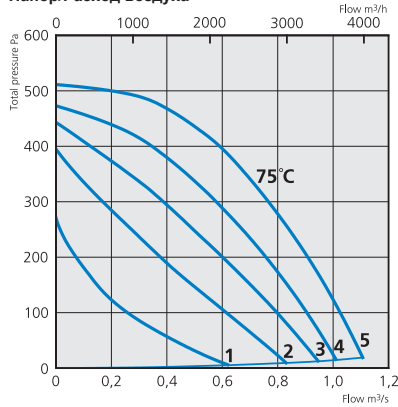
RKB 700 x 400 C1

С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

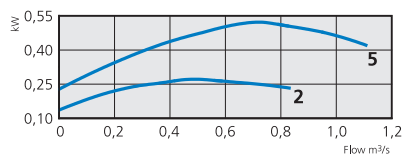


RKB 600 x 350 D3

Напор/Расход воздуха



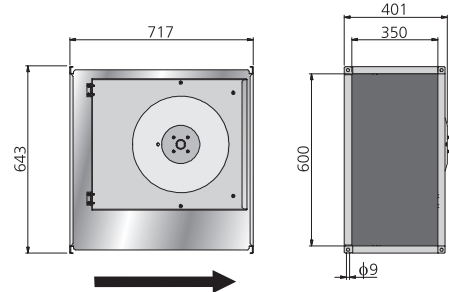
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	1,27
Потребляемая мощность, W	0,52
Обороты, г/м	1415
Масса, kg	24
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

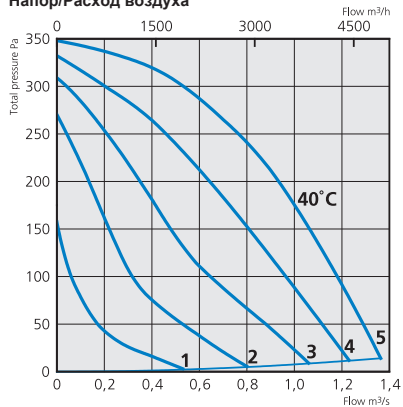


Данные по шуму

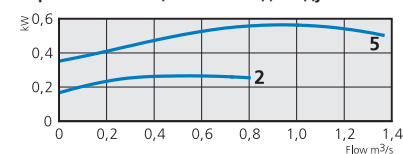
535 l/s 425 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	55	62		41	51	60	54	55	50	43	35
5. На входе 400 V		76		62	68	75	64	63	65	61	55
4. На входе 240 V		74		60	67	72	62	61	62	58	53
3. На входе 185 V		70		59	66	67	59	58	59	55	50
2. На входе 145 V		66		57	63	62	56	55	55	52	45
1. На входе 95 V		59		52	55	55	48	46	46	43	35
На выходе 400 V		81		62	69	80	72	72	71	65	60

RKB 700 x 400 C1

Напор/Расход воздуха



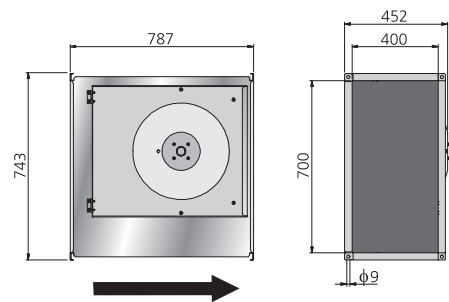
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,73
Потребляемая мощность, W	0,56
Обороты, г/м	910
Масса, kg	41
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	12
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

560 l/s 290 Pa	L _{pA}	L _{wA}	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

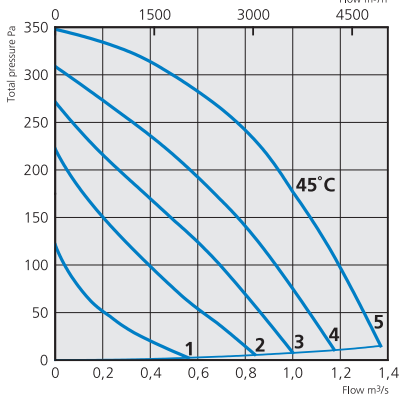


RKB 700 x 400 C3 RKB 700 x 400 E1

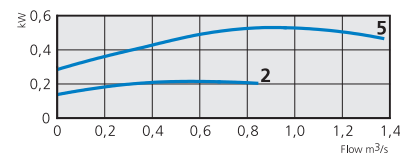
С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RKB 700 x 400 C3

Напор/Расход воздуха



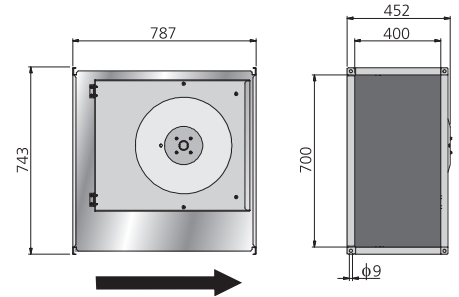
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	1,20
Потребляемая мощность, W	0,53
Обороты, гр/м	920
Масса, кг	42
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

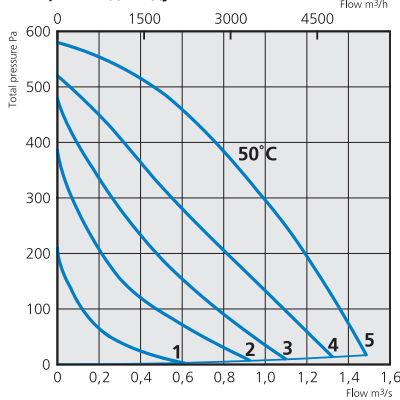


Данные по шуму

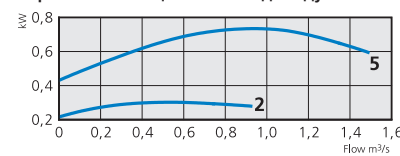
490 l/s 315 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	57	64	43	52	57	57	60	57	51	35	
5. На входе 400 V		72	63	64	66	63	66	61	57	50	
4. На входе 240 V		69	59	63	64	61	64	59	54	45	
3. На входе 185 V		66	57	61	61	57	59	54	49	40	
2. На входе 145 V		61	55	53	56	52	53	48	42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

Напор/Расход воздуха



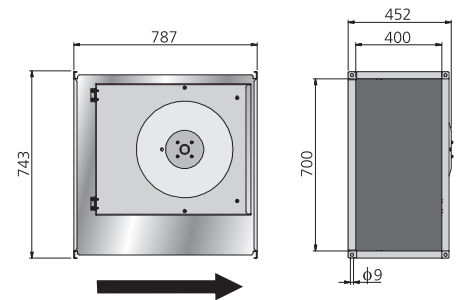
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

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

Габариты (mm)



Данные по шуму

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		

RKB 700 x 400 E3

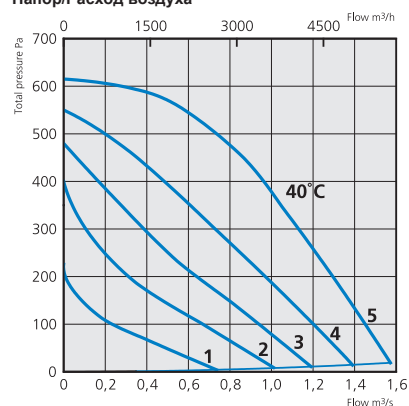
RKB 800 x 500 B1

С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

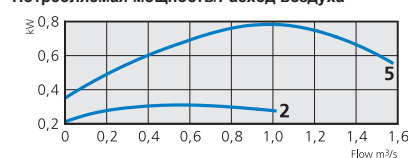


RKB 700 x 400 E3

Напор/Расход воздуха



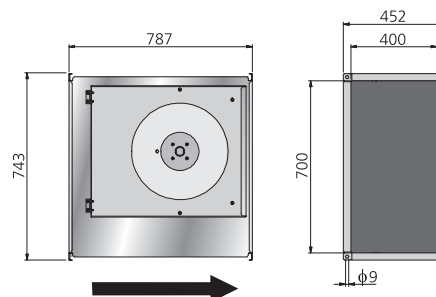
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	1,55
Потребляемая мощность, W	0,78
Обороты, rpm	1358
Масса, kg	39
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, μF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

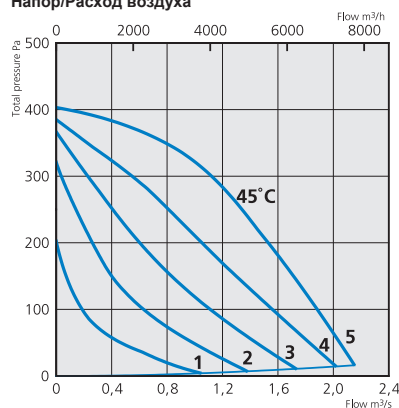


Данные по шуму

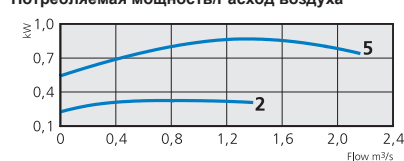
630 l/s 515 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	59	66	43	55	63	59	59	59	53	46	38
5. На входе 400 V		77	62	69	73	67	71	69	64	58	52
4. На входе 240 V		74	60	69	69	65	67	64	58	52	46
3. На входе 185 V		69	56	65	63	60	62	59	54	46	39
2. На входе 145 V		63	53	58	57	53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

RKB 800 x 500 B1

Напор/Расход воздуха



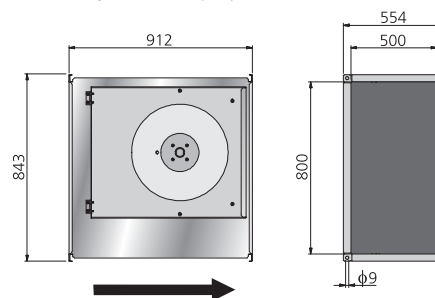
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	4,44
Потребляемая мощность, W	0,87
Обороты, rpm	871
Масса, kg	64
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, μF	25
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

705 l/s 355 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	57	64	50	59	56	58	57	52	46	37	37
5. На входе 230 V		74	60	70	63	64	68	66	60	52	48
4. На входе 165 V		71	58	67	61	61	65	62	56	48	44
3. На входе 135 V		68	58	65	57	58	61	58	52	44	36
2. На входе 110 V		64	55	61	53	53	55	52	46	36	21
1. На входе 80 V		60	47	60	43	40	42	38	29	21	21
На выходе 230 V		79	58	73	68	72	75	70	63	55	55

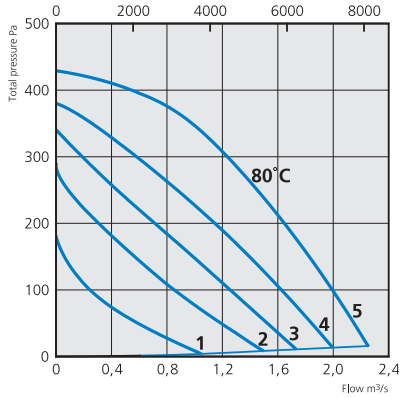


RKB 800 x 500 B3 RKB 800 x 500 D3

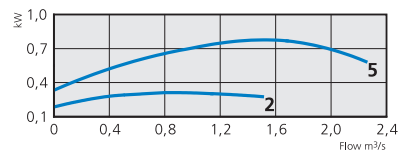
С назад загнутыми лопатками и поворотной-откидной дверцей

RKB 800 x 500 B3

Напор/Расход воздуха



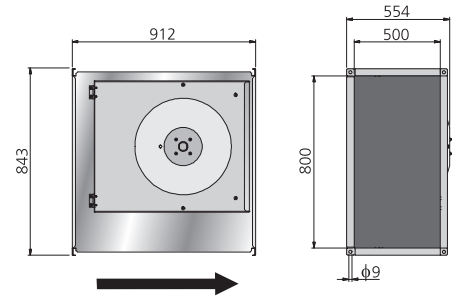
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	1,88
Потребляемая мощность, W	0,78
Обороты, грп	899
Масса, kg	65
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

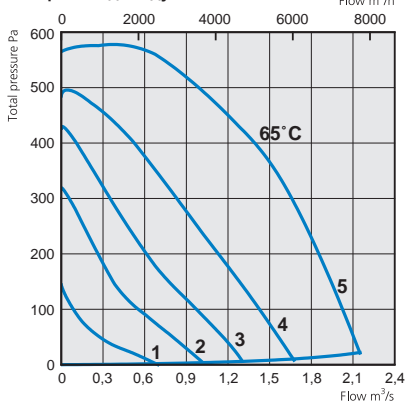


Данные по шуму

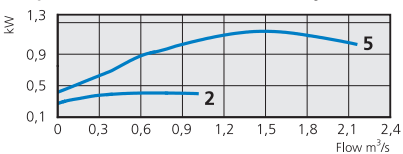
715 l/s 375 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	57	64	48	56	57	60	58	53	47	39	
5. На входе 400 V		75	61	70	64	64	69	67	61	53	
4. На входе 240 V		72	56	69	61	60	65	62	56	49	
3. На входе 185 V		68	56	64	58	57	61	58	53	43	
2. На входе 145 V		63	54	57	54	53	57	54	48	38	
1. На входе 95 V		55	48	49	47	45	49	45	37	25	
На выходе 400 V		79	59	72	68	73	76	71	64	56	

RKB 800 x 500 D3

Напор/Расход воздуха



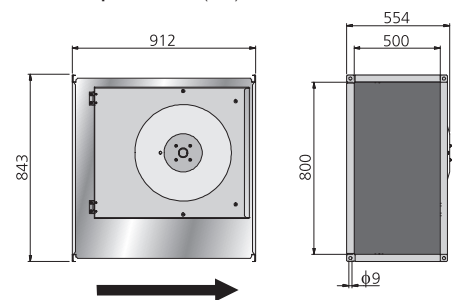
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	2,06
Потребляемая мощность, W	1,18
Обороты, грп	1314
Масса, kg	65
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

715 l/s 375 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	61	68	50	55	66	60	62	54	47	42	
5. На входе 230 V		79	62	72	70	69	73	73	68	60	
4. На входе 165 V		75	56	69	71	65	67	65	60	51	
3. На входе 135 V		69	51	66	60	58	60	59	53	40	
2. На входе 110 V		62	52	59	53	51	53	50	42	30	
1. На входе 80 V		50	44	44	41	39	42	36	28	18	
На выходе 230 V		84	62	72	78	74	80	75	68	60	

RKB 800 x 500 K1

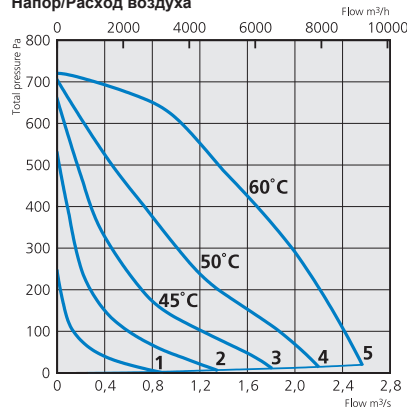
RKB 800 x 500 K3

С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

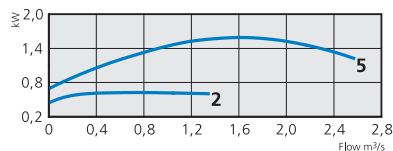


RKB 800 x 500 K1

Напор/Расход воздуха



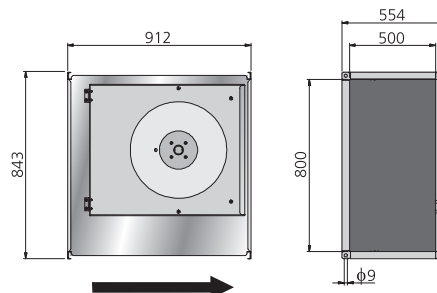
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	7,75
Потребляемая мощность, W	1,61
Обороты, грт	1285
Масса, кг	57
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	25
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

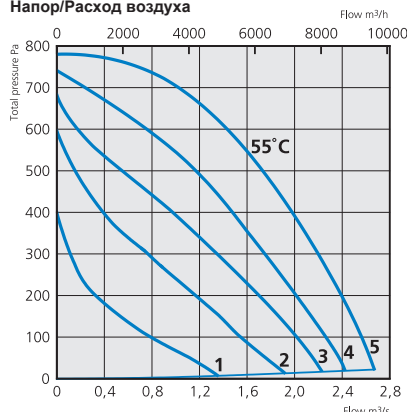


Данные по шуму

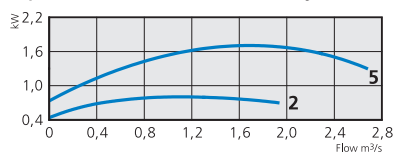
855 l/s 675Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	62	69	48	60	64	63	62	58	49	44	
5. На входе 230 V		80	62	73	72	68	75	74	69	61	
4. На входе 165 V		75	58	71	65	63	69	68	61	54	
3. На входе 135 V		70	55	69	59	56	62	60	54	45	
2. На входе 110 V		63	52	60	51	49	58	51	47	35	
1. На входе 80 V		54	45	53	41	38	43	40	37	30	
На выходе 230 V		86	62	76	78	78	83	80	73	67	

RKB 800 x 500 K3

Напор/Расход воздуха



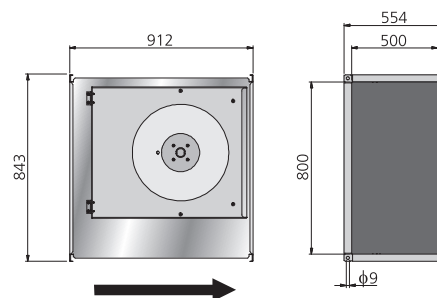
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	3,69
Потребляемая мощность, W	1,72
Обороты, грт	1395
Масса, кг	58
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

1180 l/s 665 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	64	71	48	60	67	65	65	61	52	46	
5. На входе 400 V		82	62	73	76	70	77	76	71	63	
4. На входе 240 V		81	62	74	72	69	78	75	69	61	
3. На входе 185 V		76	59	71	65	64	71	69	63	56	
2. На входе 145 V		72	58	68	62	61	67	65	59	52	
1. На входе 95 V		64	57	61	54	51	57	53	47	38	
На выходе 400 V		89	64	75	83	81	85	81	75	68	



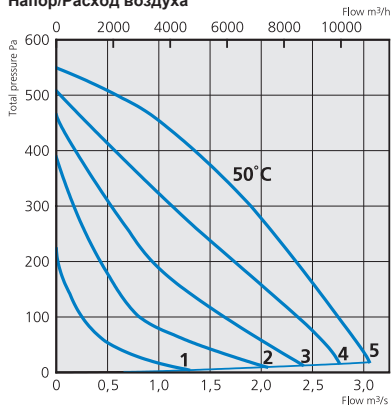
RKB 1000 x 500 J1

RKB 1000 x 500 J3

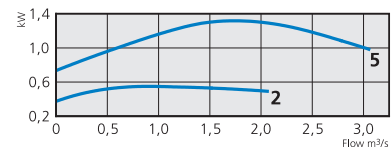
С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

RKB 1000 x 500 J1

Напор/Расход воздуха



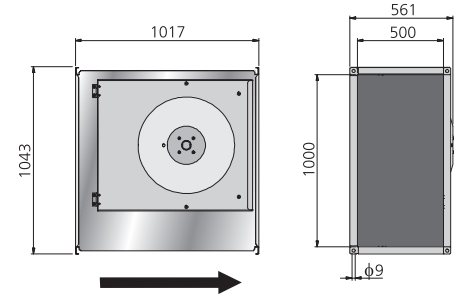
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	230/50
Ток, А	6,43
Потребляемая мощность, W	1,32
Обороты, грт	875
Масса, kg	88
Электрическая схема	4040005
Конденсатор, µF	30
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)

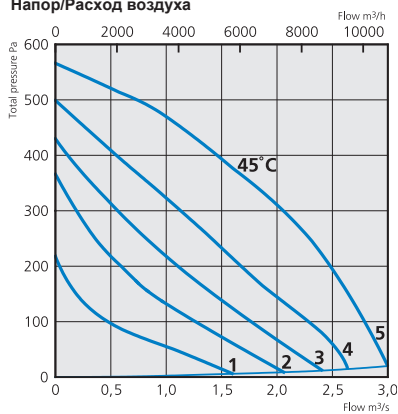


Данные по шуму

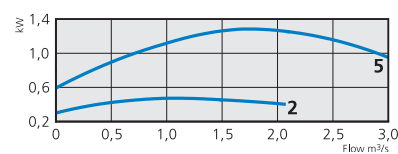
810 l/s 470 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 230 V	59	66	55	59	59	61	60	60	54	46	40
5. На входе 230 V			76	65	73	64	67	69	67	62	55
4. На входе 165 V			74	61	72	62	64	67	64	57	50
3. На входе 135 V			68	58	66	56	59	61	57	51	42
2. На входе 110 V			67	55	67	51	54	54	50	43	33
1. На входе 80 V			58	43	58	41	43	42	38	28	21
На выходе 230 V			79	62	73	69	73	75	69	63	56

RKB 1000 x 500 J3

Напор/Расход воздуха



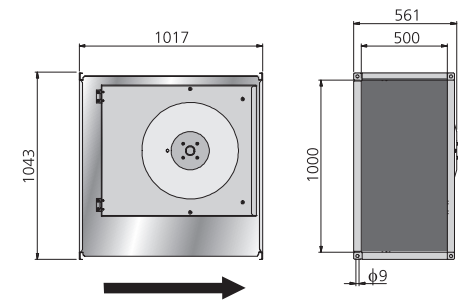
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	3,44
Потребляемая мощность, W	1,28
Обороты, грт	890
Масса, kg	88
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, µF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

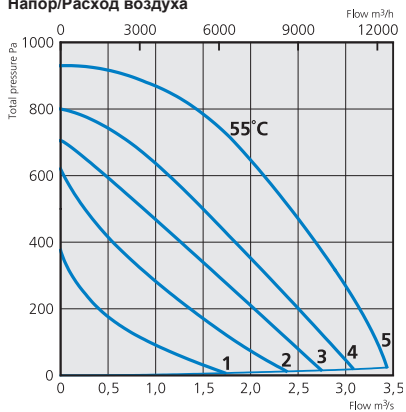
720 l/s 490 Pa	L _{pA}	L _{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	58	65	48	59	58	60	60	58	52	46	42
5. На входе 400 V			76	63	72	64	67	71	69	63	56
4. На входе 240 V			73	58	70	61	63	67	64	58	50
3. На входе 185 V			69	57	65	58	59	63	60	53	45
2. На входе 145 V			63	54	58	53	54	58	55	48	40
1. На входе 95 V			54	47	49	46	46	48	44	37	30
На выходе 400 V			80	62	73	69	74	77	71	65	58

RKB 1000 x 500 L3

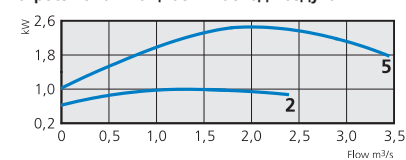
С назад загнутыми лопатками и поворотно-откидной дверцей

RKB 1000 x 500 L3

Напор/Расход воздуха



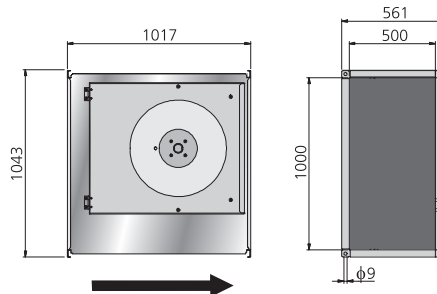
Потребляемая мощность/Расход воздуха



Технические данные

Напряжение, V/Hz	400/50
Ток, А	4,90
Потребляемая мощность, W	2,46
Обороты, грп	1348
Масса, kg	80
Электрическая схема	4040004
Конденсатор, μF	-
Класс изоляции, двигатель	F
Степень защиты двигателя	IP 44

Габариты (mm)



Данные по шуму

1110 l/s 840Pa	L_{pA}	L_{wA}	tot dB (A)	63	125	250	500	1K	2K	4K	8K
К окружению 400 V	65	72	51	63	67	65	65	60	53	47	
5. На входе 400 V		83	66	76	73	73	77	77	71	64	
4. На входе 240 V		82	61	77	71	72	76	76	68	61	
3. На входе 185 V		77	58	73	65	67	70	70	62	55	
2. На входе 145 V		74	55	70	60	69	65	64	57	49	
1. На входе 95 V		64	52	60	53	55	57	55	47	37	
На выходе 400 V		89	63	77	82	81	85	80	76	69	