

# AORB

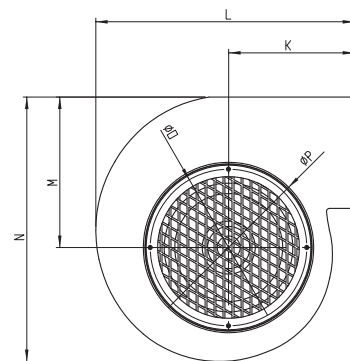
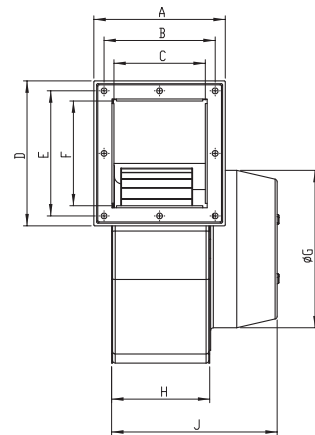
## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

с металлическим корпусом с загнутыми вперед лопатками  
Вентиляторы AORB обладают компактной конструкцией,  
которая способствует экономии пространства при применении  
в различных областях для вентиляции и охлаждения.



- Материал** : Корпус из листовой стали, покрытой электростатическим порошком. Крыльчатка оцинкованная, с лопатками, загнутыми вперед.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Радиальные вентиляторы серии AORB идеальны для использования в промышленных и коммерческих зданиях для охлаждения и вентиляции отопительных систем. Находят применение для охлаждения станков, бойлеров, кондиционирования воздуха на яхтах, электродвигателей постоянного тока, оборудования по производству пластмассовых изделий, в котлах с твердым топливом, яхтенных кондиционерах, круглоносочных автоматах, для охлаждения каркасных стен, лабораторий, жилых домов, коммерческих помещений и т.д. Особенно востребовано применение нагнетательного вентилятора BDRS для котлов и котельного оборудования.

### РАЗМЕРЫ (мм)



### АКСЕССУАРЫ



**BSC**

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м3/час	дБ	кг
AORB	230	50	605	2,8	8	2750	1200	70	8

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
AORB	150	125	105	163	139	120	174	109	185	142	290	170	298	143	186

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

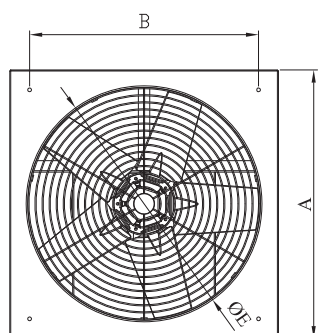
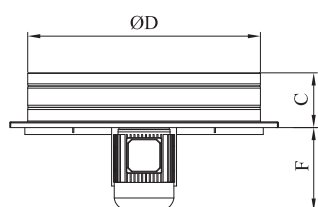


# В5РА

## НАСТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с пластмассовыми крыльчатками

Благодаря круглой металлической защитной решетке, устанавливаемой на передней части или с обеих сторон осевого вентилятора, посторонние предметы не могут попасть в вентилятор. Угол поворота пластмассовых крыльчаток регулируется.

### РАЗМЕРЫ (мм)



### АКСЕССУАРЫ



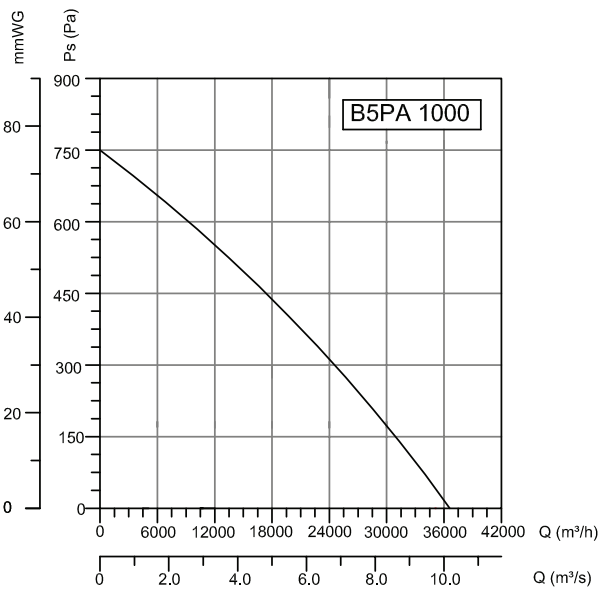
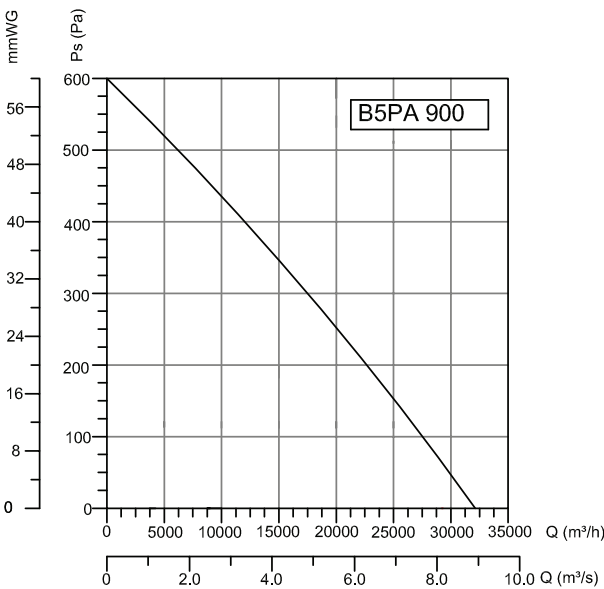
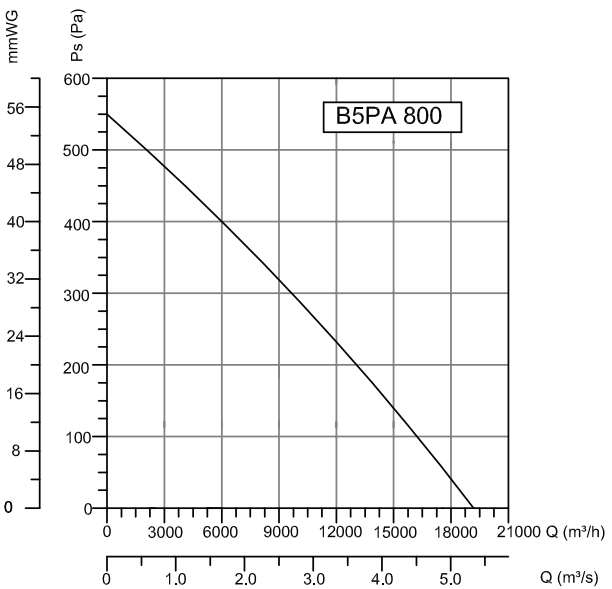
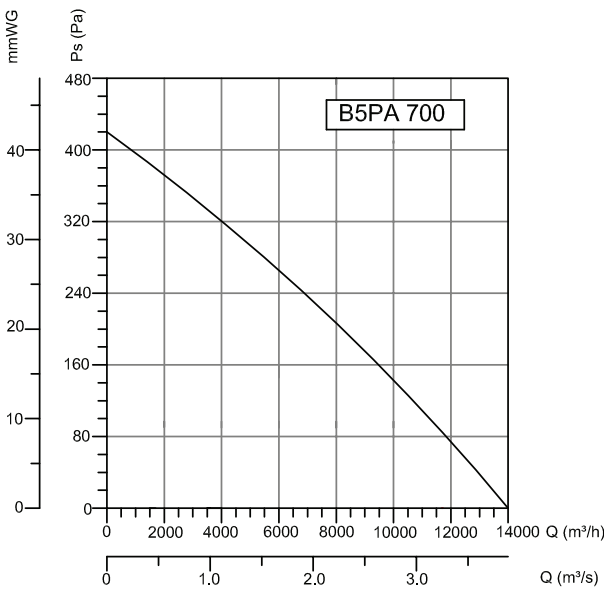
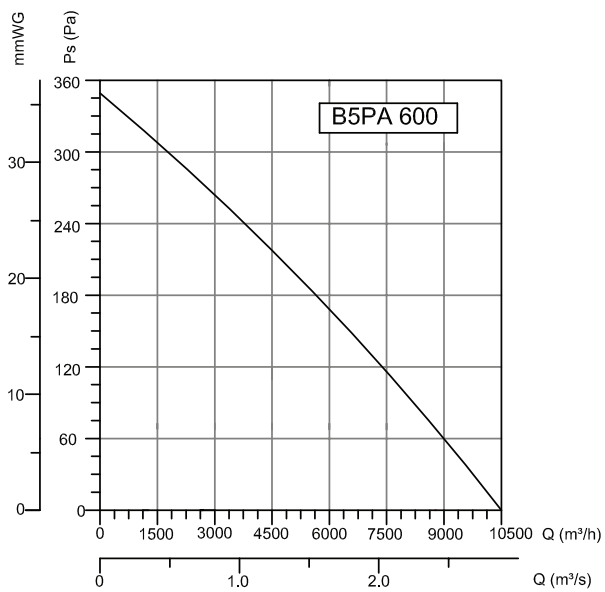
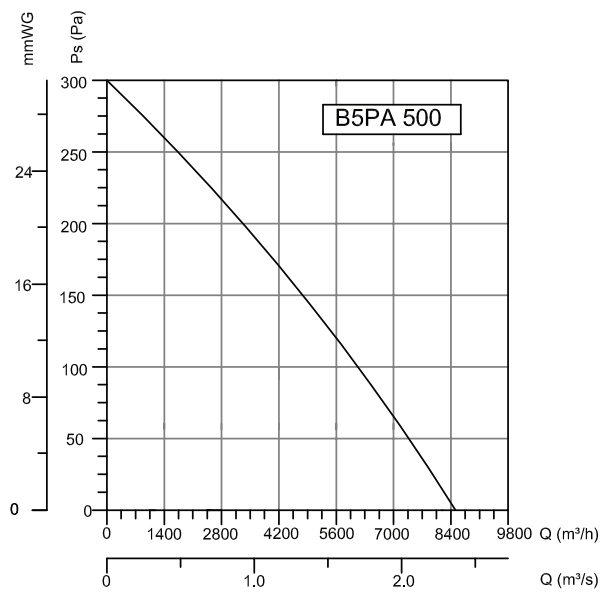
**BSC-F**

- Материал** : Конструкция, которая полностью произведена из металла на круглой основе и квадратному корпусу с максимальным удобством монтажа на стену обладает лучшей устойчивостью. Трубки ротора и статора произведены из кремнистого листового металла. Крыльчатка произведена в идеальном размере для обеспечения максимального потока воздуха. Корпус двигателя был произведен методом алюминиевого литья.
- Класс изоляции** : Класс В, Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости. (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Могут использоваться на фабриках, складах, красильнях, торговых центрах, больших залах и т.д.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F
B5PA 500	600	460	125	510	492	239
B5PA 600	700	550	125	610	592	239
B5PA 700	800	640	170	730	690	259
B5PA 800	950	770	220	830	780	284
B5PA 900	1100	900	250	930	880	336
B5PA 1000	1200	960	250	1030	990	375

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	(А)	об/мин	м3/час	дБ	кг
B5PAM 500/ B5PAT 500	230/380	50	0.55	3,3/1,5	1400	8500	69	16.6
B5PAM 600/ B5PAT 600	230/380	50	0.75	4,6/2	1400	10500	75	20.5
B5PAM 700/ B5PAT 700	230/380	50	1.1	7,1/2,6	1400	14000	82	33
B5PAM 800/ B5PAT 800	230/380	50	2.2	13,4/5,1	1400	20000	85	52
B5PAT 900	230/380	50	4	8,2	1400	32000	88	61
B5PAT 1000	230/380	50	5.5	11,3	1400	37000	91	90

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ



## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

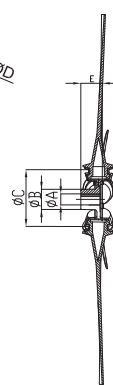
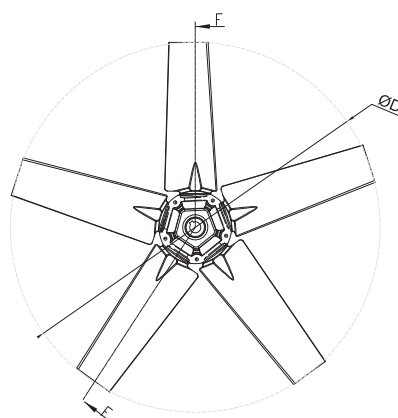
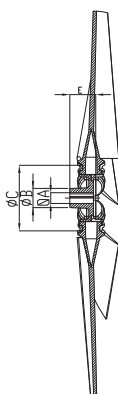
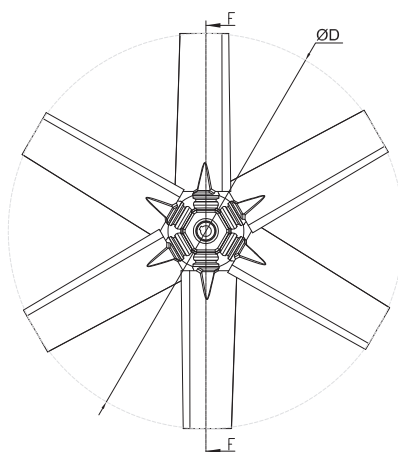


# V5P/V6P

## РЕГУЛИРУЕМЫЕ ПЛАСТМАССОВЫЕ КРЫЛЬЧАТКИ

В осевых крыльчатках серии V5P, V6P используются лопасти с аэродинамическим профилем. Он выбран для широкого спектра применений, в том числе для отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха. Диаметр лопастей представлен в диапазоне 250-600 мм для V6P, 500-1050 мм для V5P с углами наклона от 25 до 50 градусов для соответствия Вашим требованиям. Температурный режим, -40 °C до +100 °C

### РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	ANGLE (α)	D	A	B	C	E
V6P 250	25°-30°-35°-42.5°	242	14	34	100	30
V6P 300	25°-30°-35°-42.5°	292	14	34	100	30
V6P 350	25°-30°-35°-42.5°	342	14	34	100	30
V6P 400	25°-30°-35°-42.5°	392	14	34	100	30
V6P 450	25°-30°-35°-42.5°	442	14	34	100	30
V6P 500	25°-30°-35°-42.5°	492	14	34	100	30
V6P 600	25°-30°-35°-42.5°	592	14	34	100	30

МОДЕЛЬ	ANGLE (α)	D	A	B	C	E
V5P 600	25°-30°-35°-42.5°	592	14	44	155	43
V5P 700	25°-30°-35°-42.5°	692	19	44	155	43
V5P 800	25°-30°-35°-42.5°	792	24	44	155	43
V5P 900	25°-30°-35°-42.5°	892	28	56.5	155	43
V5P 1000	25°-30°-35°-42.5°	992	32	56.5	155	43
V5P 1000B	25°-30°-35°-42.5°	992	38	56.5	155	43



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

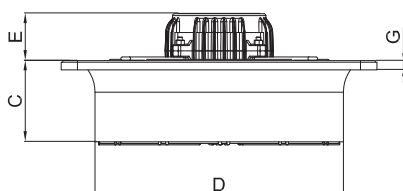
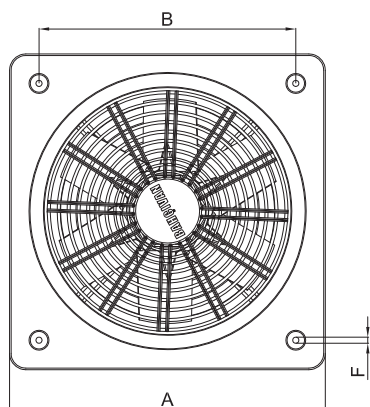


# В6РА

## НАСТЕННЫЕ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с пластмассовыми крыльчатками

Благодаря круглой металлической защитной решетке, устанавливаемой на передней части или с обеих сторон осевого вентилятора, посторонние предметы не могут попасть в вентилятор. Угол поворота пластмассовых крыльчаток регулируется.

### РАЗМЕРЫ (мм)



### АКСЕССУАРЫ

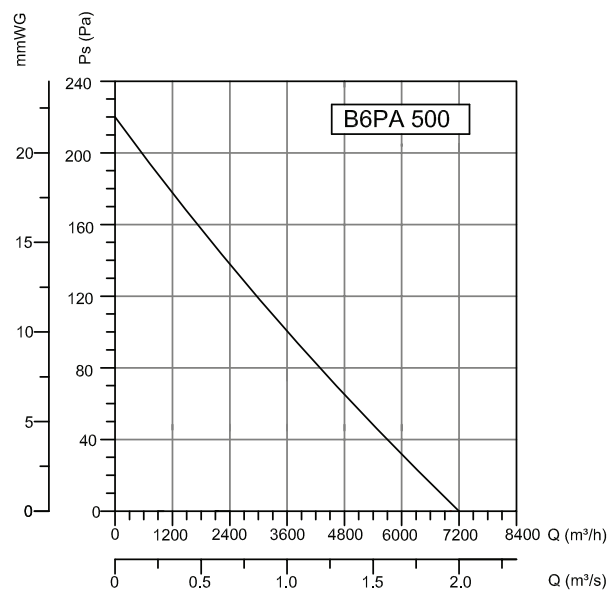
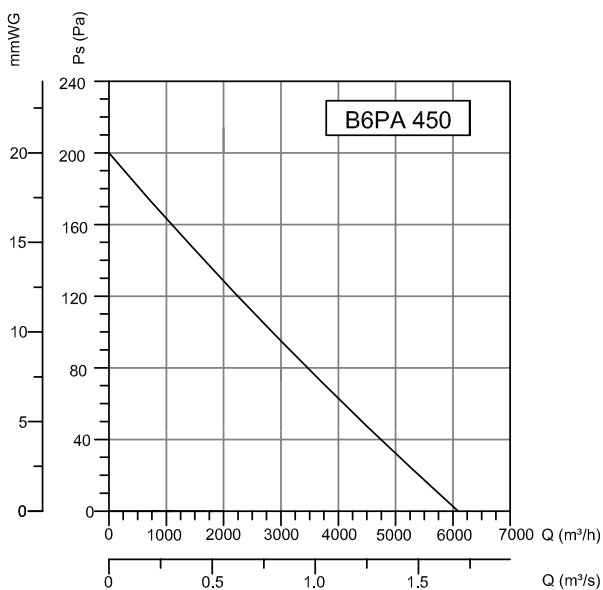
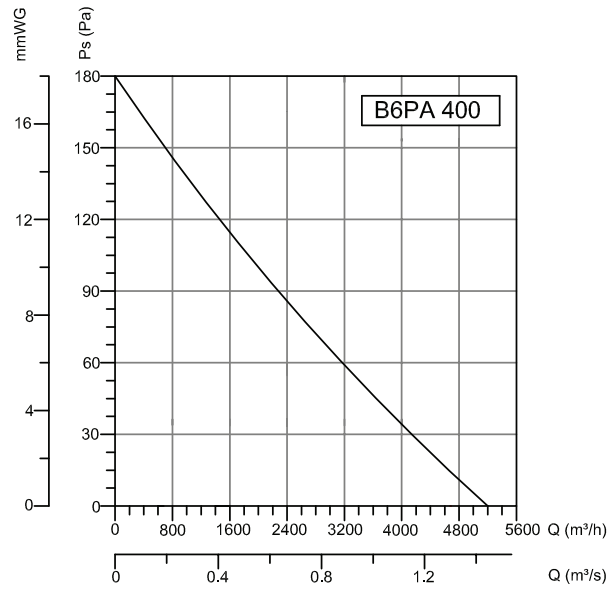
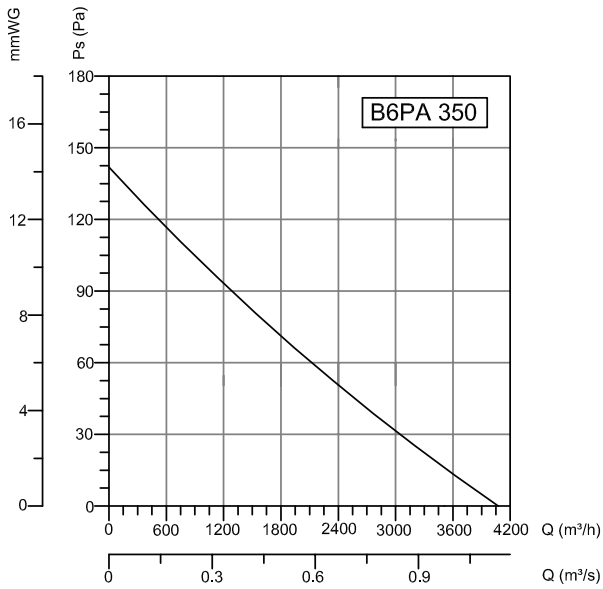
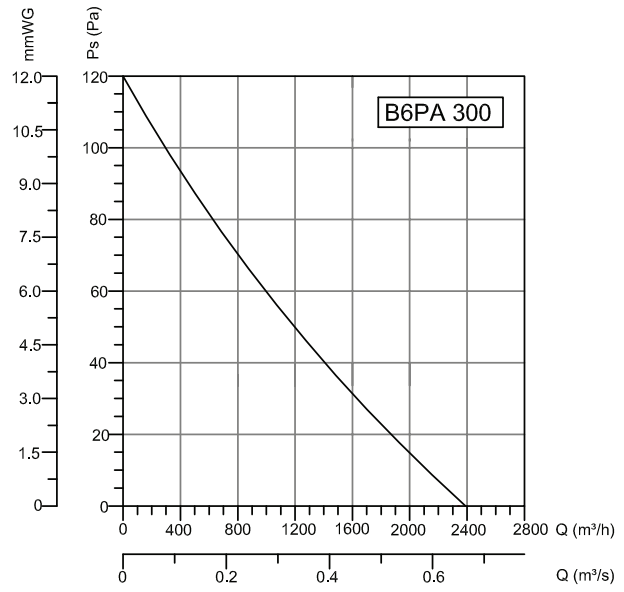
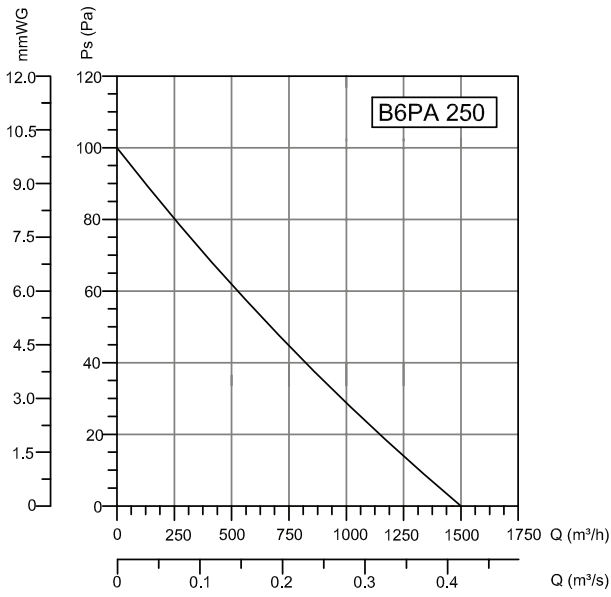


### BSC

- Материал** : Конструкция, которая полностью произведена из металла на круглой основе и квадратному корпусу с максимальным удобством монтажа на стену обладает лучшей устойчивостью. Трубки ротора и статора произведены из кремнистого листового металла. Крыльчатка произведена в идеальном размере для обеспечения максимального потока воздуха. Корпус двигателя был произведен методом алюминиевого литья.
- Класс изоляции** : Класс В, Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости. (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Могут использоваться на фабриках, складах, красильнях, торговых центрах, больших залах и т.д.

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м3/час	дБ	кг
В6РАМ 250/В6РАТ 250	230	50	190	1,1	8/-	1475	1500	60	7.3
В6РАМ 300/В6РАТ 300	230	50	210	1,1	8/-	1445	2390	60	8.5
В6РАМ 350/В6РАТ 350	230	50	270	1,3	8/-	1400	4080	63	9.9
В6РАМ 400/В6РАТ 400	230	50	310	1,4	8/-	1350	5200	65	10.4
В6РАМ 450/В6РАТ 450	230	50	360	1,6	8/-	1240	6100	63	11.4
В6РАМ 500/В6РАТ 500	230	50	440	2	8/-	1130	7200	68	13.6

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
В6РА 250	333	275	80	261	80	8.25	10
В6РА 300	412	336	80	307	80	8.25	10
В6РА 350	465	390	90	365	80	8.25	10
В6РА 400	500	420	100	403	80	8.25	10
В6РА 450	560	480	105	462	80	8.25	10
В6РА 500	630	561	110	513	90	8.25	10



- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

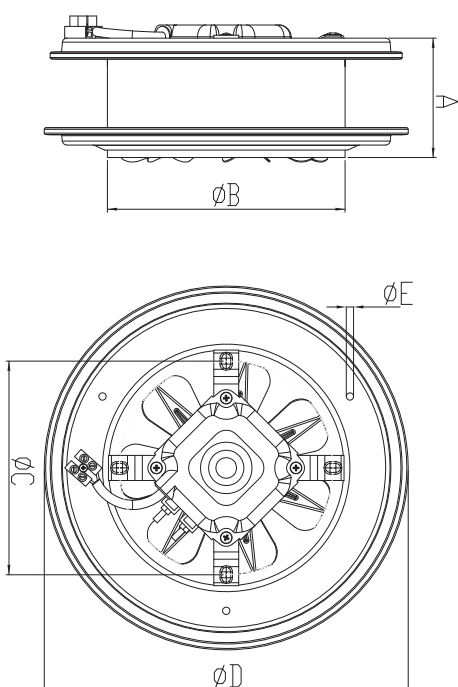


# ВВ

## ВЫТЯЖНЫЕ ОКОННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Вытяжные оконные осевые вентиляторы ВВ могут использоваться в кухне, ванной и офисе для удаления пищевых и нежелательных запахов, сигаретного дыма и загрязненного воздуха.

### РАЗМЕРЫ (мм)



#### Материал

: Корпус произведен из листового металла с покрытием электростатическим порошком. Крыльчатка произведена из листовой стали толщиной 0,60 мм или алюминия, что обеспечивает сильную циркуляцию воздуха в тишине. Корпус двигателя был произведен методом алюминиевого литья. В подшипниках ротора использованы металлизированные стьки, обеспечивающие бесшумную работу двигателя. Легко монтируется на окнах и стенах.

#### Класс изоляции

: Класс В

#### Директива

: EN 60335-1, EN 60335-2-80

#### Контроль скорости

: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.

#### Область применения

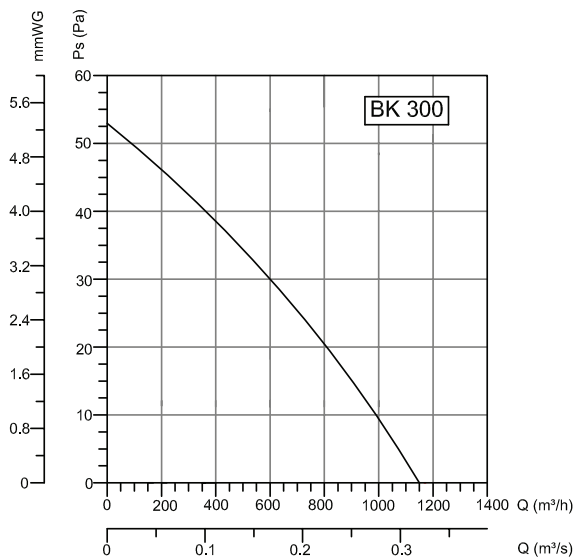
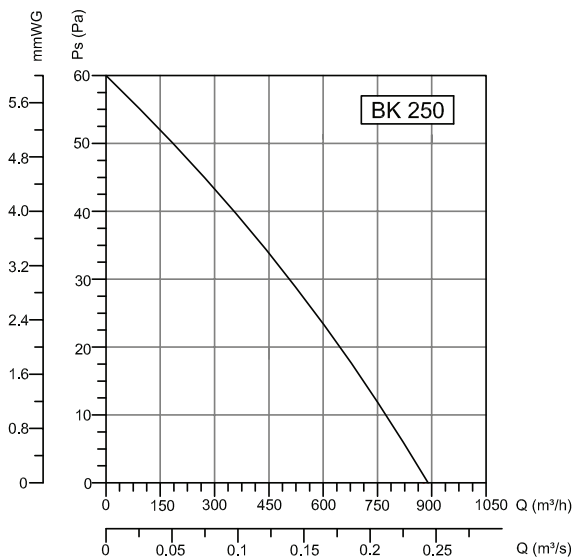
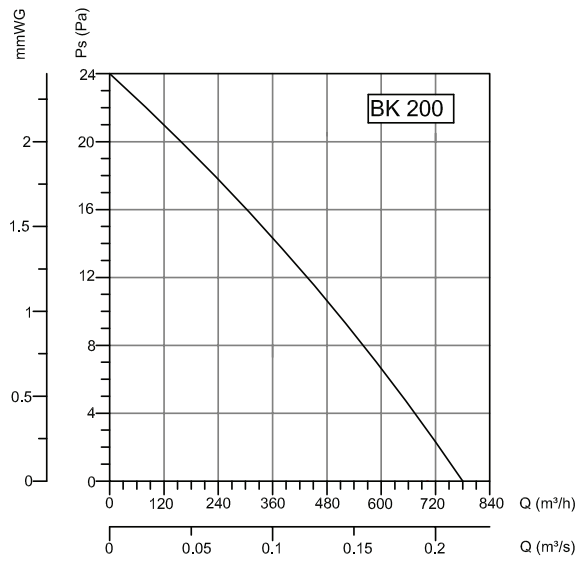
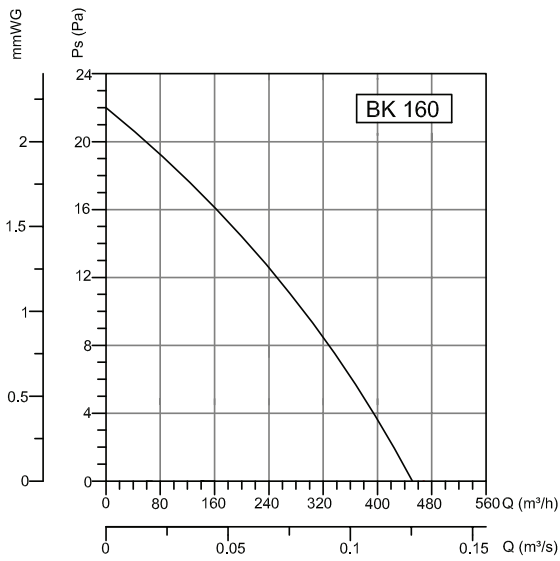
: Вытяжные оконные осевые вентиляторы могут использоваться в кухне, ванной и офисе для удаления пищевых и нежелательных запахов, сигаретного дыма и загрязненного воздуха.

### АКССЕСУАРЫ



### В3С

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E
ВВ 160	80	162	148	236	5
ВВ 200	102	202	178	282	5
ВВ 250	102	248	234	332	5
ВВ 300	102	298	284	380	5



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	А	об/мин	м³/час	дБ	кг
ВВ 160	230	50	25	0,16	1370	450	50	1,5
ВВ 200	230	50	30	0,2	1220	780	52	1,7
ВВ 250	230	50	55	0,4	1360	890	60	2,5
ВВ 300	230	50	70	0,5	1225	1150	65	2,8

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

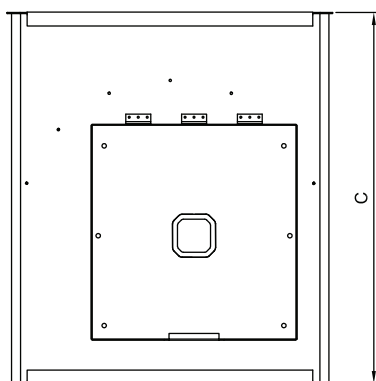
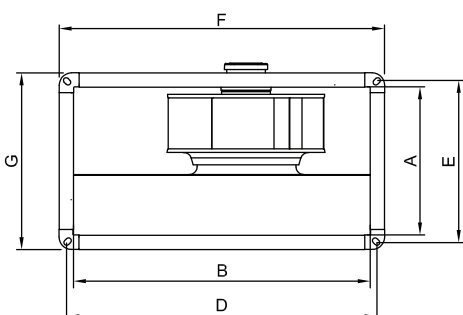
## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## ВДКФ

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с назад загнутыми лопатками

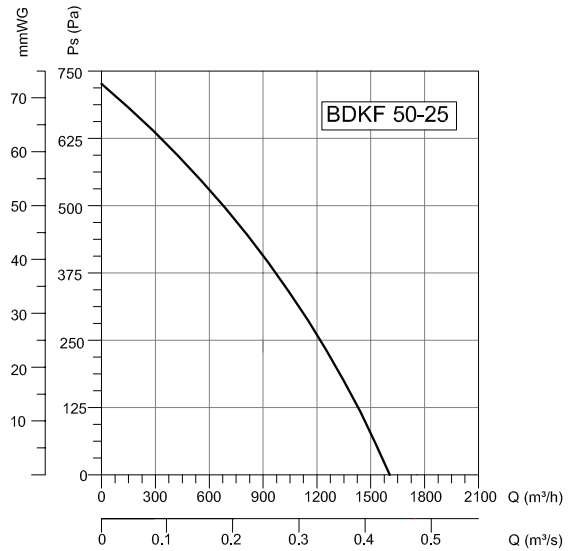
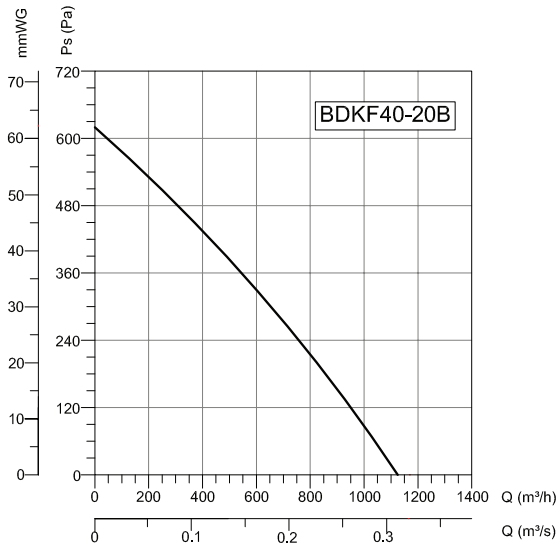
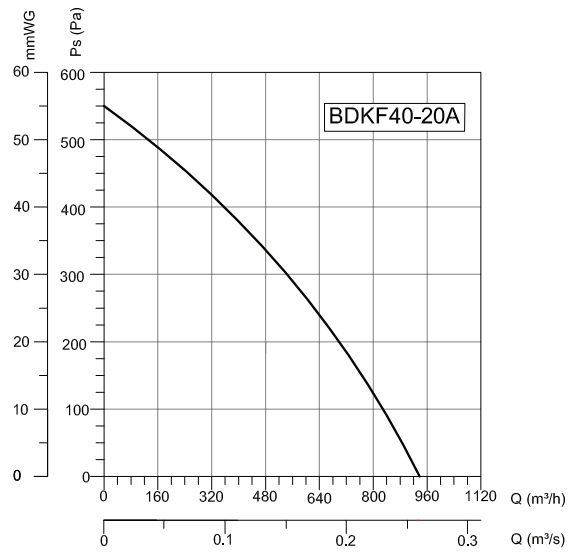
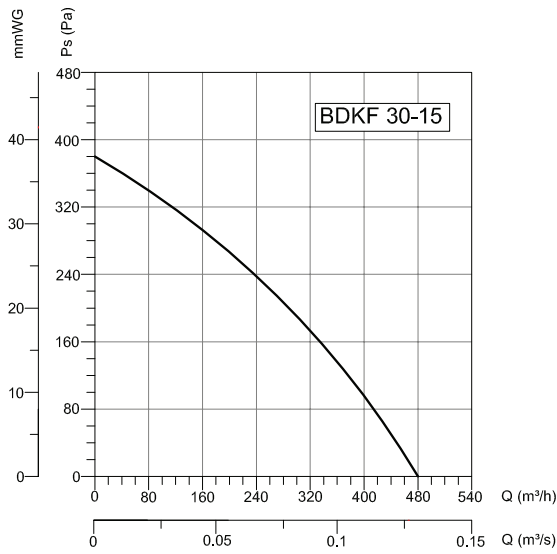
Прямоугольные вентиляторы производятся для средних и крупных вентиляционных отверстий, где на первом месте стоит пространство. Прямоугольные вентиляторы BDKF разработаны и производятся для высокой производительности, безотказной работы непосредственно в канале. Объединенная в единый агрегат с двигателем крыльчатка устанавливается на навесной дверце - пользователь просто откидывает ее, что обеспечивает легкий доступ к крыльчатке для обслуживания.

## РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус и крыльчатка произведены из оцинкованной листовой стали.
- Тип Защиты** : IP 55
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Серия прямоугольных канальных вентиляторов BDKF идеальна для использования в жилых, коммерческих и промышленных помещениях для таких потребностей вентиляции, как:  
**Жилая;** ванные гардеробные.  
**Коммерческая;** кафе, бары, рестораны, магазины, школы, офисы, фабрики, здания, склады, ночные клубы, пабы, гостиницы, торговые центры и центры досуга.  
**Промышленная;** охлаждение оборудования, мастерские и локальная вентиляция.

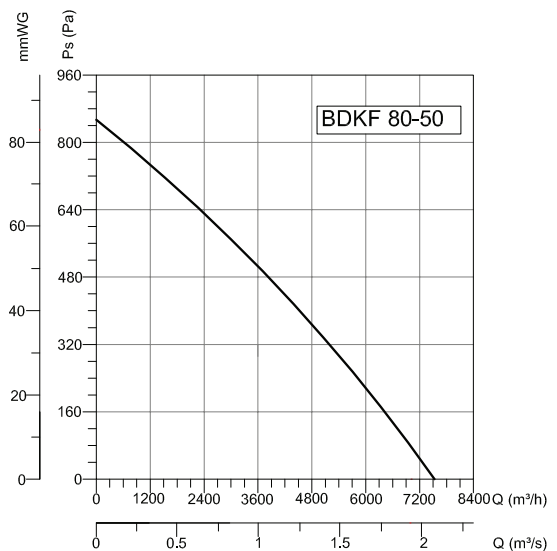
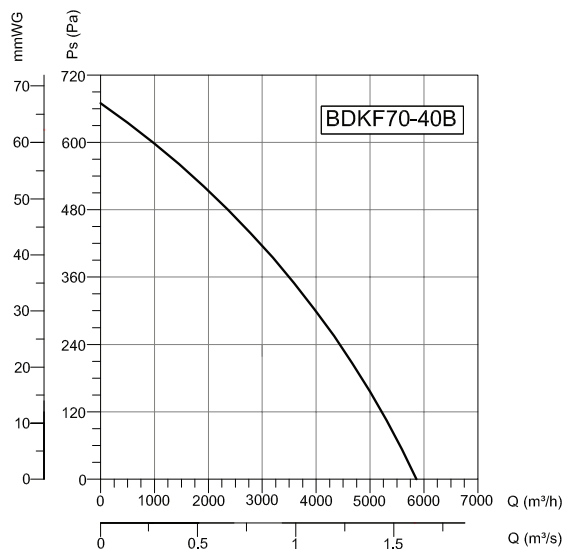
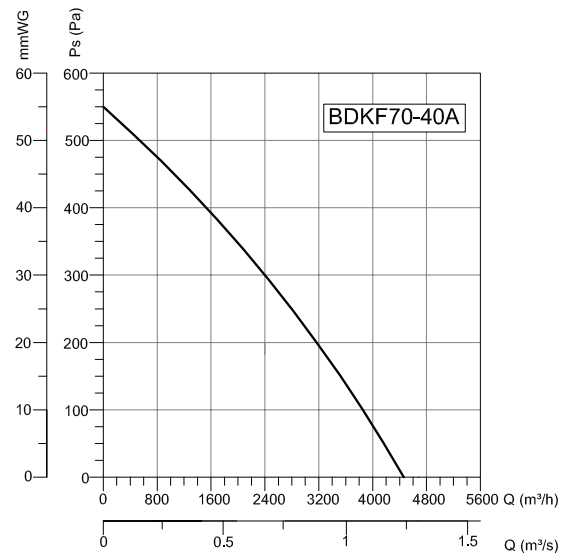
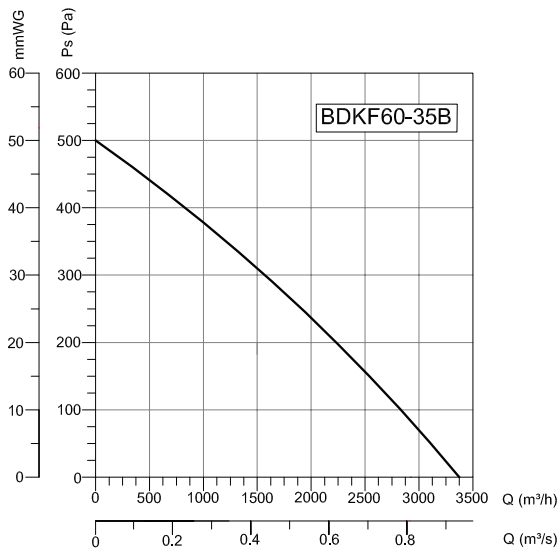
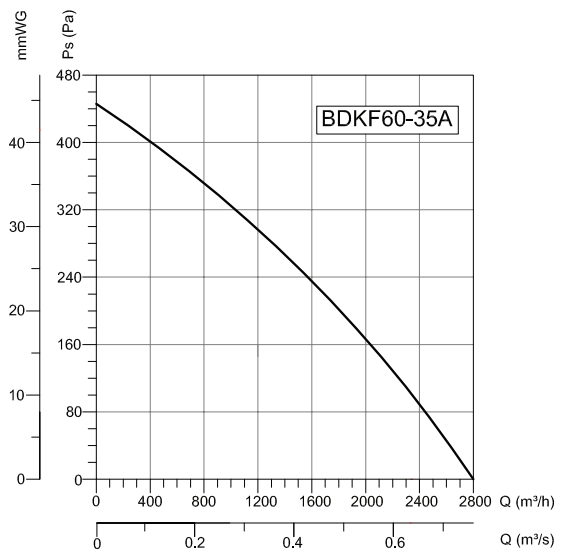
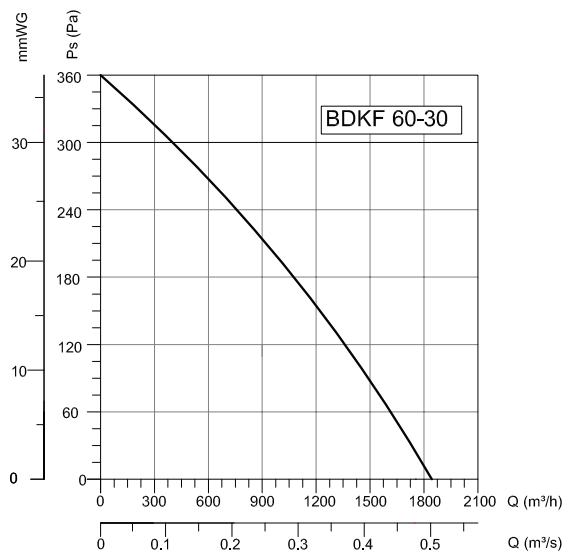
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BDKF 30-15	150	300	400	320	170	350	200
BDKF 40-20A	200	400	500	420	220	450	250
BDKF 40-20B	200	400	500	420	220	450	250
BDKF 50-25	250	500	565	520	270	550	300
BDKF 60-30	300	600	650	620	320	650	350
BDKF 60-35A	350	600	760	620	370	650	400
BDKF60-35B	350	600	760	620	370	650	400
BDKF70-40A	400	700	800	720	420	750	450
BDKF70-40B	400	700	800	720	420	750	450
BDKF 80-50	500	800	920	820	520	850	560
BDKF 100-50	500	1000	1050	1030	530	1060	560

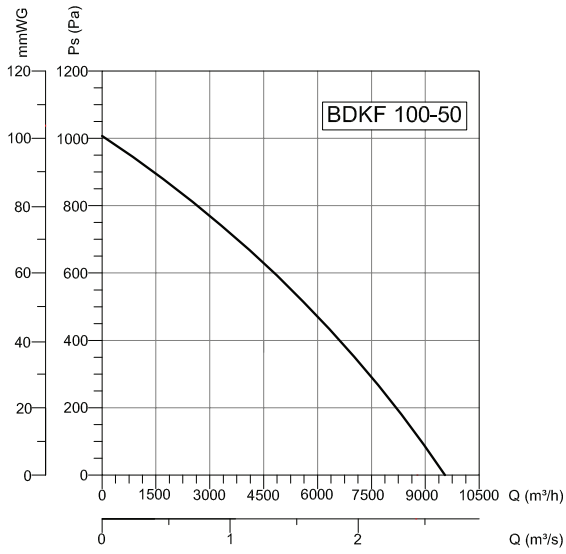


Модель	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
<b>BDKF 30-15</b>	230	50	90	0,4	2,5	2630	480	70	7
<b>BDKF 40-20A</b>	230	50	104	0,47	4	2645	950	73	10,5
<b>BDKF 40-20B</b>	230	50	130	0,58	5	2675	1150	75	11
<b>BDKF 50-25</b>	230	50	180	0,8	6	2635	1610	78	15
<b>BDKF 60-30</b>	230	50	147	0,66	6	1440	1850	70	29
<b>BDKF 60-35A</b>	230	50	340	0,64	6	1440	2800	72	31
<b>BDKF60-35B</b>	230	50	380	0,96	8	1420	3400	78	32
<b>BDKF70-40A</b>	230	50	620	2,06	16	1430	4500	78	44
<b>BDKF 70-40B</b>	230	50	690	3	18	1435	5900	79	46
<b>BDKF 80-50</b>	380	50	1080	2,5	-	1350	7550	79	66
<b>BDKF 100-50</b>	380	50	1670	3	-	1350	9600	80	84

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





**АКСЕСУАРЫ**



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕСУАРЫ



## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

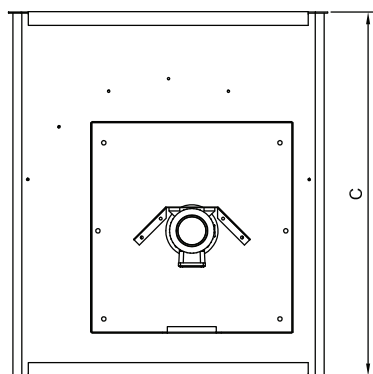
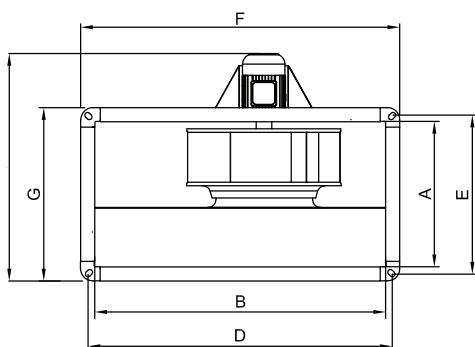


# BDKF-R

ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с назад загнутыми лопатками  
(мотор снаружи).

Работает при температуре  
120°С

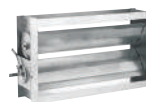
### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус и крыльчатка произведены из оцинкованной листовой стали.
- Класс изоляции** : Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Кафе, бары, рестораны, магазины, школы, офисы, фабрики, здания, склады, ночные клубы, пабы, гостиницы, торговые центры, охлаждение оборудования, мастерские и локальная вентиляция и пр.

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	(А)	об/мин	м3/час	дБ	кг
BDKF-R 315	230/380	50	0,25	1,8/0,81	1440	3000	68	35
BDKF-R 355	230/380	50	0,37	2,6/1,15	1420	3500	69	36
BDKF-R 400	230/380	50	0,55	3,3/1,5	1470	4700	75	49
BDKF-R 450	230/380	50	1,1	7,1/2,6	1450	6000	78	52
BDKF-R 500	230/380	50	1,5	9,3/3,5	1400	8400	80	74
BDKF-R 560	230/380	50	2,2	13,4/5,1	1440	10500	80	91

### АКСЕССУАРЫ



**BSC-F**

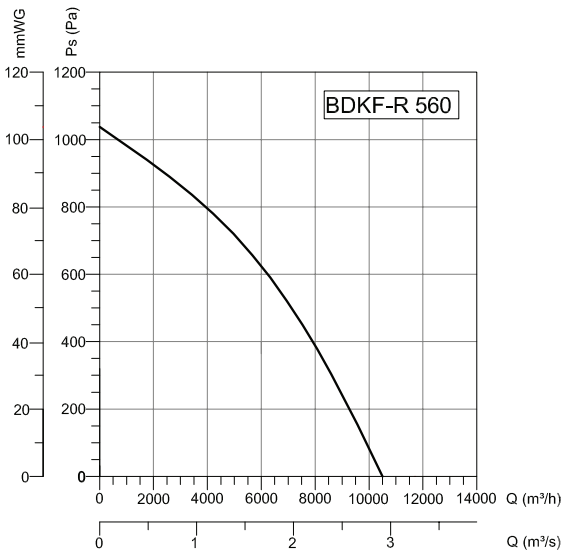
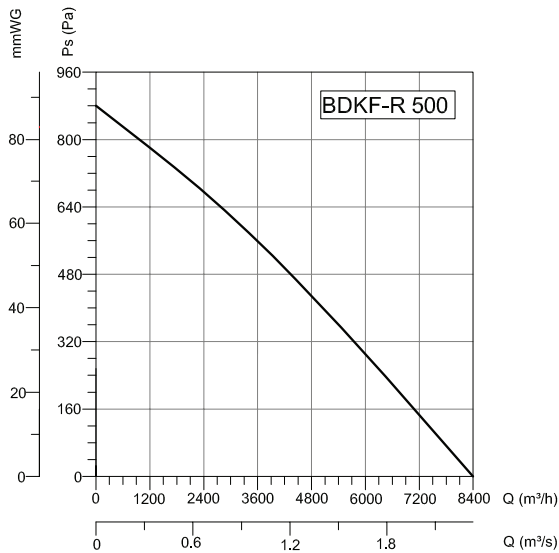
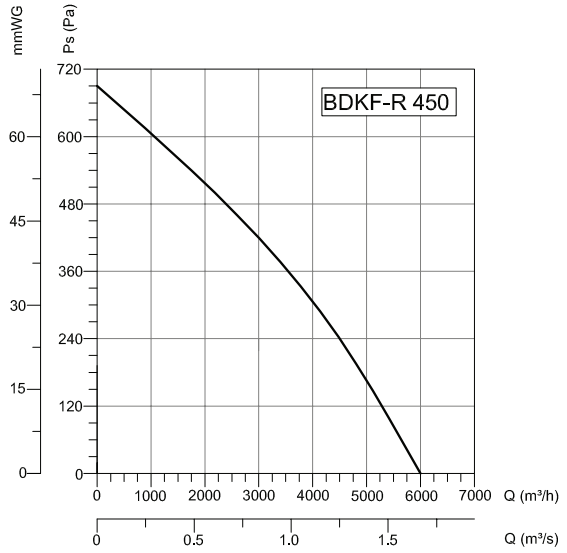
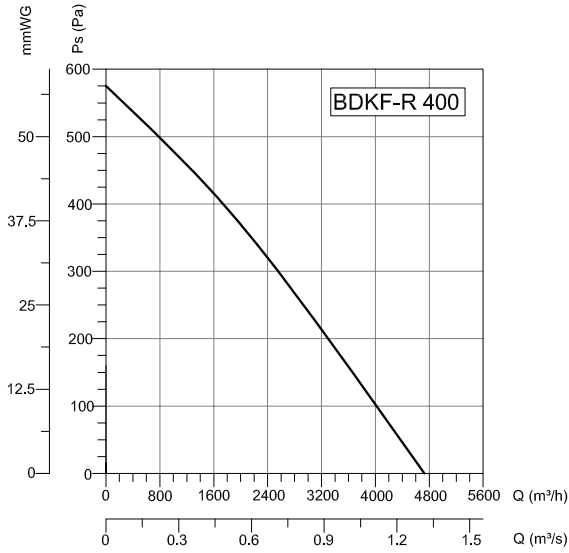
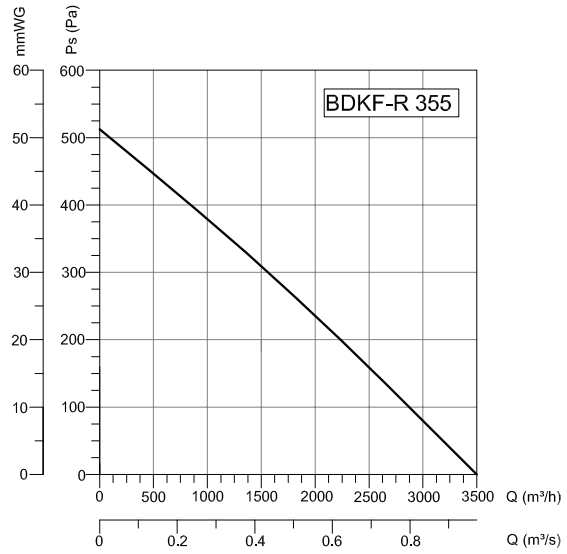
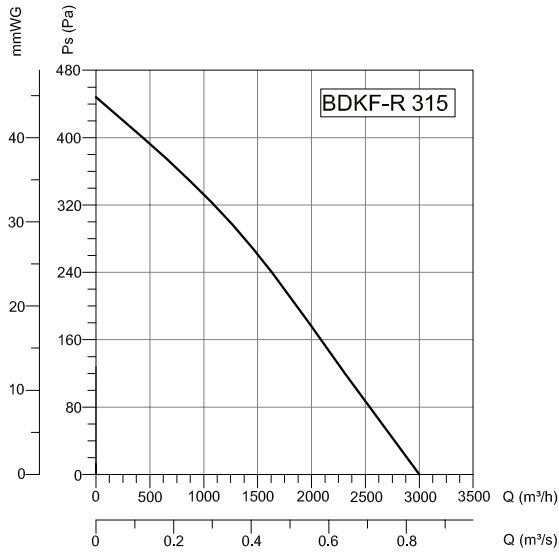
**BDEB**

**BDH**

**BDKS**

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H
BDKF-R 315	350	600	760	620	370	650	400	550
BDKF-R 355	350	600	760	620	370	650	400	550
BDKF-R 400	400	700	800	720	420	750	450	630
BDKF-R 450	400	700	800	720	420	750	450	630
BDKF-R 500	500	800	920	820	520	850	560	780
BDKF-R 560	500	1000	1050	1030	530	1060	560	780

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ



## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

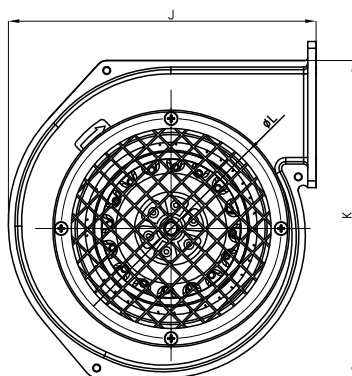
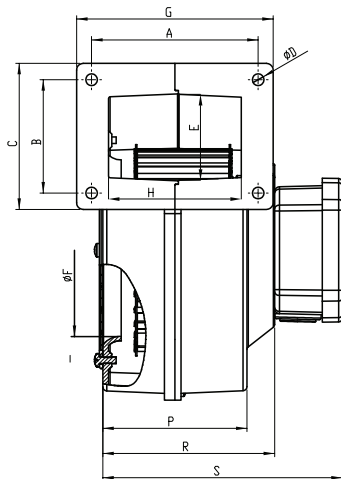


# BDRAS

**РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
для котла с алюминиевым корпусом с  
загнутыми вперед лопатками**

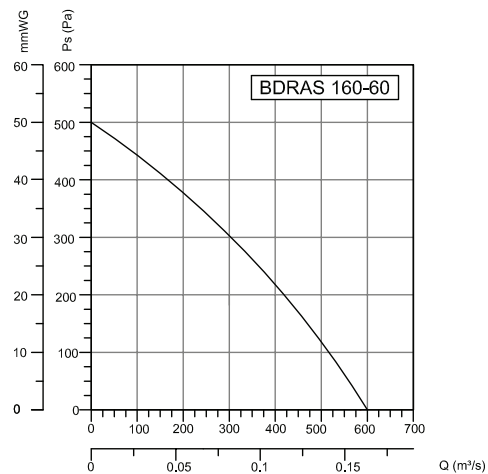
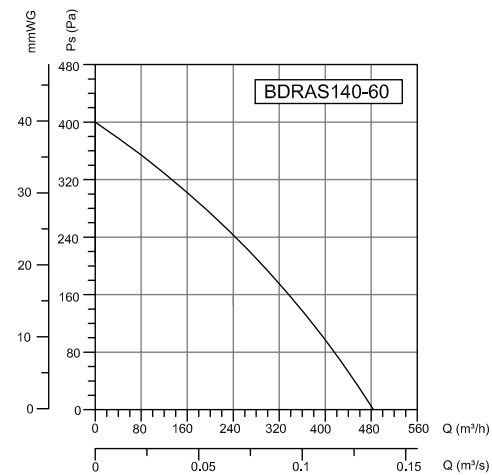
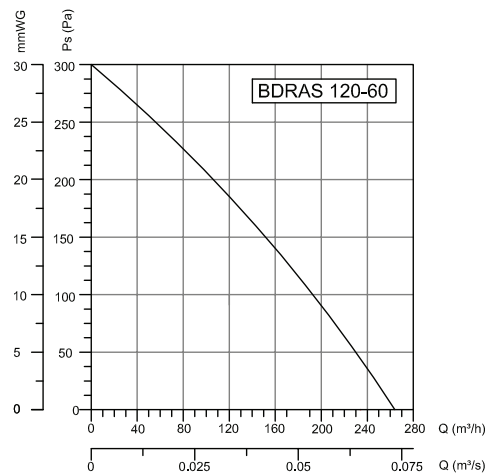
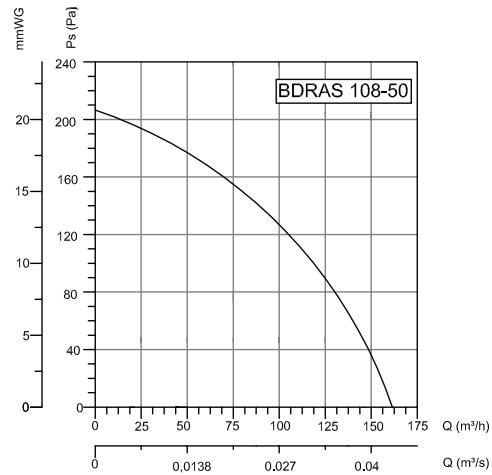
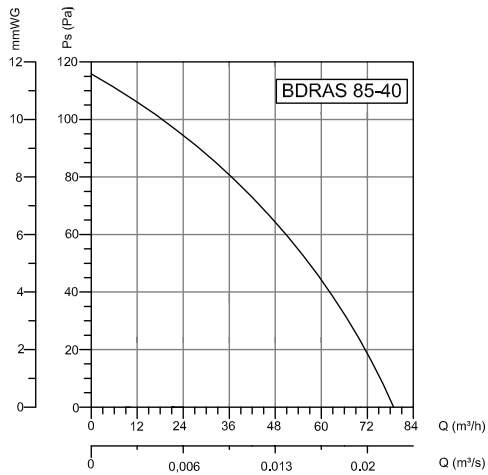
Компактная конструкция вентилятора BDRAS способствует экономии пространства при применении в различных областях для вентиляции и охлаждения. Алюминиевый корпус лучше поглощает звук, позволяя использовать вентилятор в более чувствительных к уровню шума областях.

### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус произведен из алюминия с электростатическим порошковым покрытием, рабочее колесо с вперед загнутыми лопатками произведено из листового оцинкованного металла.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Вентиляторы идеальны для использования в промышленных и коммерческих зданиях, как правило, для охлаждения и вентиляции отопительных систем. Часто применяют данные радиальные вентиляторы в котлах.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P	R	S
BDRAS 85-40	66	58	68	5,5	42	63	76	56	117,5	127,5	84	80	-	120
BDRAS 108-50	96	66	83	6,5	50	87	115	76	159	183	118	82	-	122
BDRAS 120-60	99	67,5	88	6,5	49	103,5	118,5	80	190	184	132	87	104	145
BDRAS 140-60	123	84	125	6,5	78	110	154	79	197	203	144,5	100	110	151
BDRAS 160-60	114	105	120	8	90	117,5	130	93,5	229	248	158	100	-	135

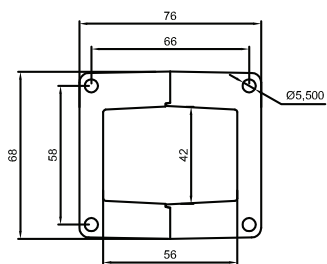


МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BDRAS 85-40	230	50	33	0,16	1	2355	80	53	1,1
BDRAS 108-50	230	50	42	0,2	1,5	1660	155	53	1,4
BDRAS 120-60	230	50	84	0,37	2,5	2450	275	60	2,5
BDRAS 140-60	230	50	137	0,6	4	2265	485	70	3
BDRAS 160-60	230	50	193	0,85	5	2100	600	72	3,9

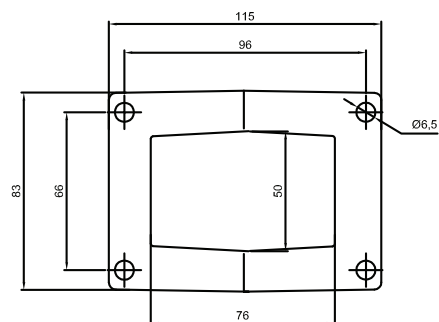
- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

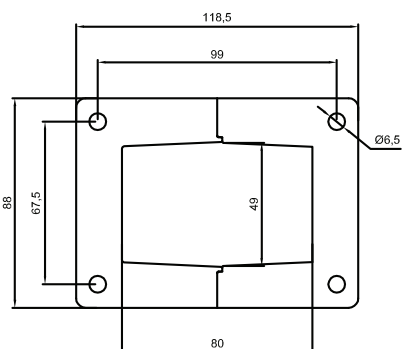
## РАЗМЕРЫ ФЛАНЦЕВ BDRAS



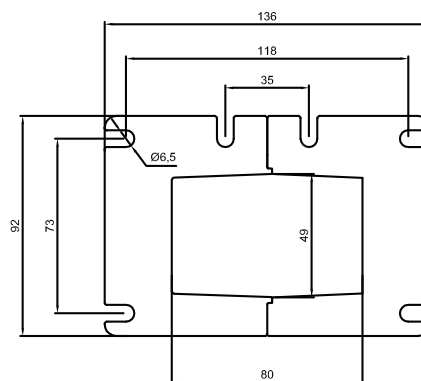
BDRAS 85-40



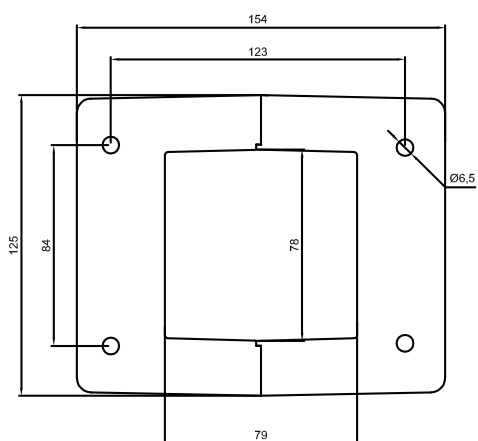
BDRAS 108-50



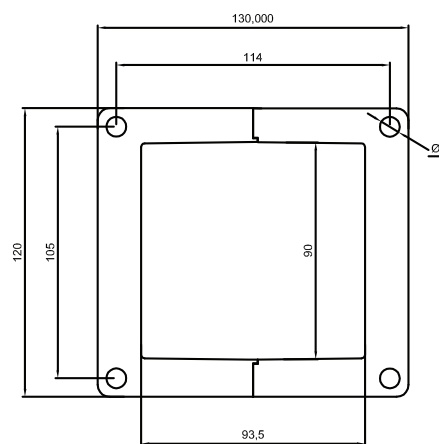
BDRAS 120-60



BDRAS 120-60



BDRAS 140-60



BDRAS 160-60



**АКСЕСУАРЫ**



**BSC**



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕСУАРЫ

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

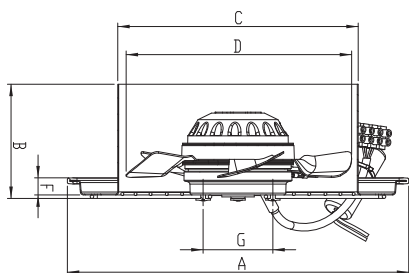
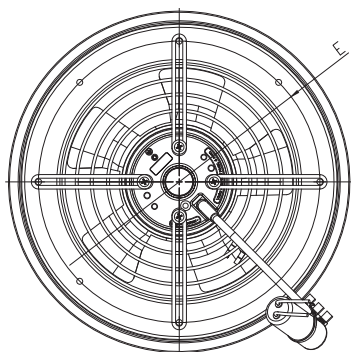


# BDRAX

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

Осевые вентиляторы серии BDRAX идеально подходят для случаев, когда требуется высокая скорость потока воздуха при ограниченном пространстве, в том числе для инкубаторов. Благодаря специальной конструкции крыльчаток и передовым программным технологиям они могут обеспечивать высокие скорости потока воздуха при минимальном шуме.

### РАЗМЕРЫ (мм)



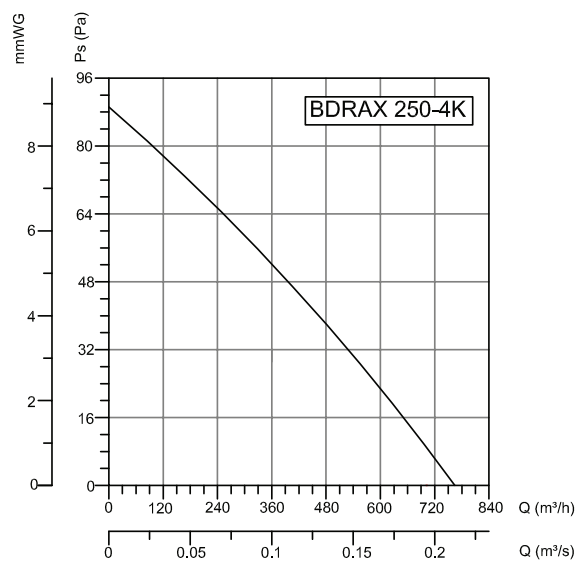
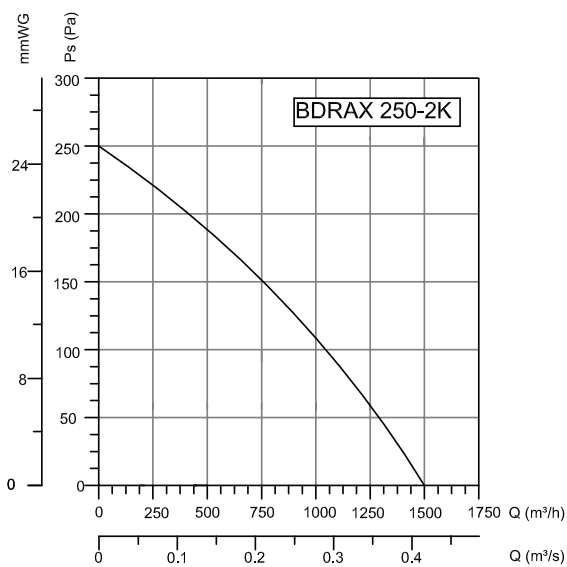
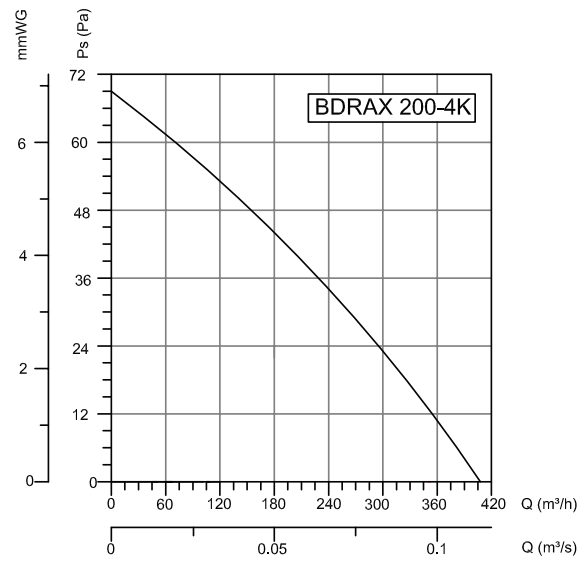
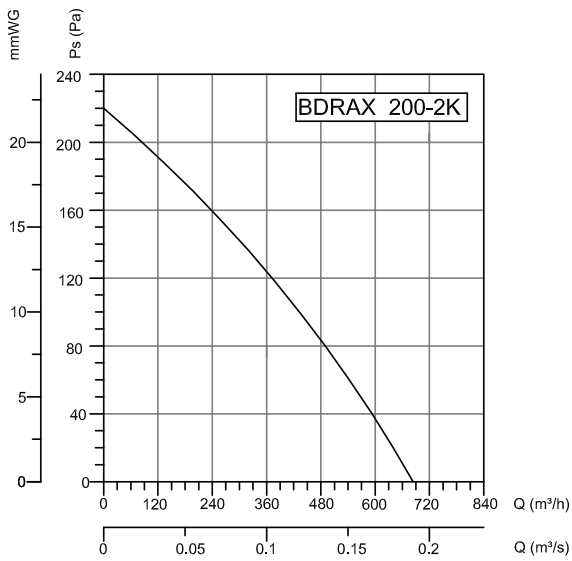
- Материал** : Корпус произведен из черной стали.  
**Направление вращения:** По часовой стрелке.  
**Класс изоляции** : Класс В  
**Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80  
**Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.  
**Область применения** : Инкубаторы, охлаждение электрических панелей, кондиционирование воздуха и охлаждение, сварочные установки и выпрямители, промышленные и бытовые вытяжные вентиляторы, иные области, где необходимо охлаждение с высоким объемом воздуха и низким давлением

### АКСЕССУАРЫ



**BSC**

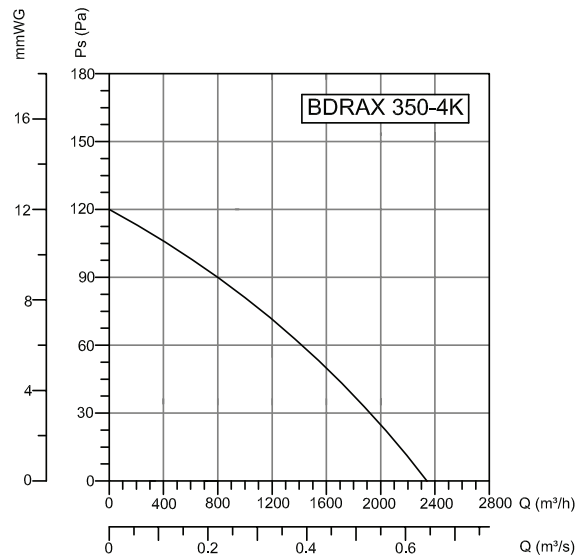
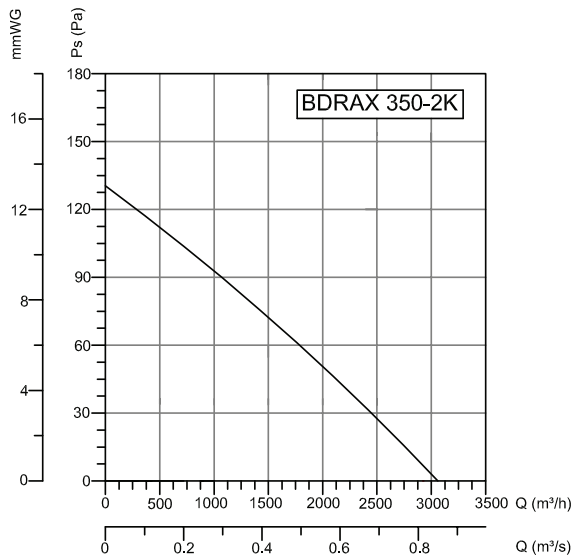
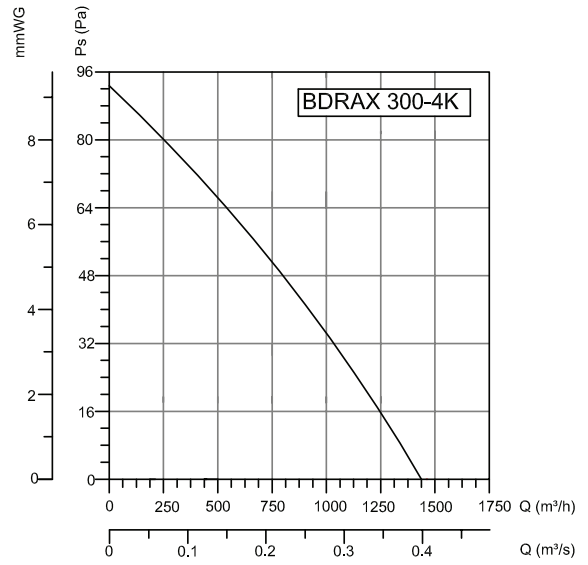
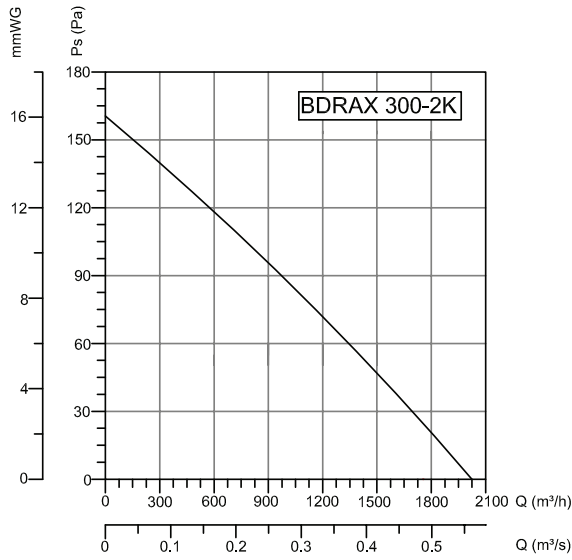
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BDRAX 200-2K	284	95	200	189	229	14	58
BDRAX 200-4K	284	95	200	189	229	14	58
BDRAX 250-2K	335	95	250	238	284	14	58
BDRAX 250-4K	335	95	250	238	284	14	58
BDRAX 300-2K	390	95	300	288	332	14	58
BDRAX 300-4K	390	95	300	288	332	14	58
BDRAX 350-2K	427	100	350	338	398	2	58
BDRAX 350-4K	427	100	350	338	398	2	58



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	А	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
BDRAX 200-2K	230	50	67	0,32	2,5	2700	680	60	2
BDRAX 200-4K	230	50	52	0,3	1,5	1420	407	50	2.2
BDRAX 250-2K	230	50	110	0,5	4	2640	1500	70	2.7
BDRAX 250-4K	230	50	56	0,3	1,5	1380	760	60	2.7
BDRAX 300-2K	230	50	160	0,63	5	2630	2020	72	3.5
BDRAX 300-4K	230	50	63	0,3	2	1360	1410	60	3.5
BDRAX 350-2K	230	50	240	1,08	5	2280	3110	78	4.6
BDRAX 350-4K	230	50	72	0,32	3	1330	2340	65	4.6

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

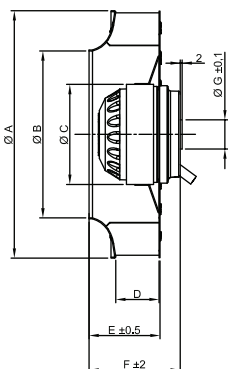
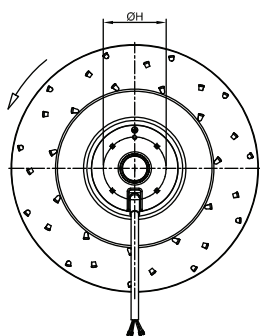


# BDRKF

РАБОЧИЕ КОЛЕСА ВЕНТИЛЯТОРА  
С ЗАГНУТЫМИ НАЗАД ЛОПАТКАМИ,  
С МОТОРОМ

Сильное всасывание воздуха/ Высокая эффективность  
Низкий уровень шума/ Мощный поток воздуха

### РАЗМЕРЫ (мм)



**Материал**

: Рабочее колесо с загнутыми назад лопатками из листового оцинкованного металла.

**Класс изоляции**

: Класс B & Класс F

**Директив**

: EN 60335, EN 60335-2-80

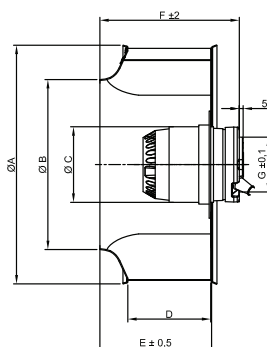
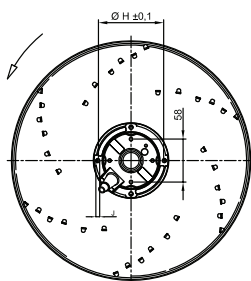
**Контроль скорости**

: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости

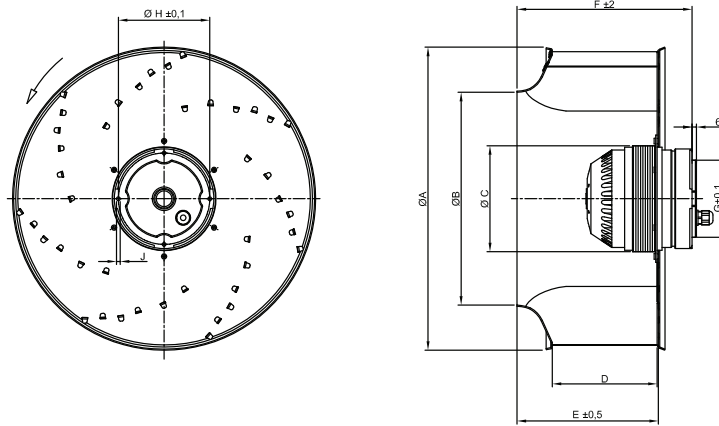
**Область применения**

: Для промышленного применения, на фабриках, в больницах, лабораториях, офисах, кухнях, в системах рекуперации тепла и для комплектации вентиляторов центробежных, канальных, крышных и тд.

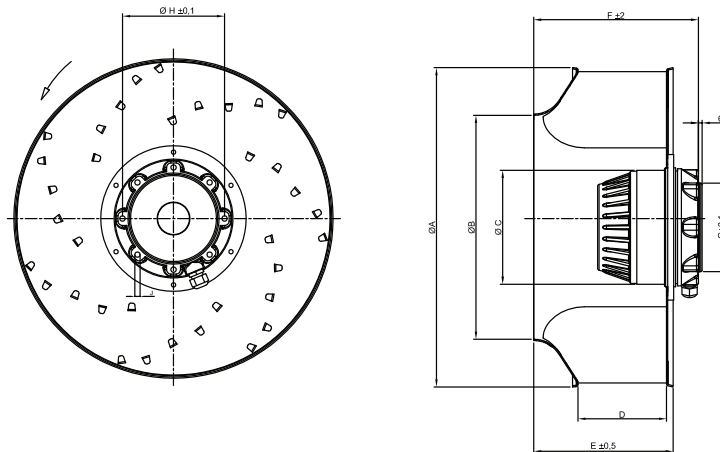
Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J
BDRKF 160	162	121,5	92	40	60	74	27	58	M4
BDRKF 180	180	121,5	92	40	60	84,5	27	58	M4
BDRKF 225	227	153	92	50	76	102	27	58	M4
BDRKF 250	252	172,5	92	50	79	102	27	58	M4
BDRKF 280	281	190	92	50	85	120,5	27	58	M4



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J
BDRKF 315	316	209	102	102	141	168	74	90	M6
BDRKF 355	356	243	102	102	113	172	74	90	M6



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J
BDRKF 400	404	284	137,5	112	160	201	100	115	M6
BDRKF 450	455	295	137,5	125	177	217	100	115	M6



Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	J
BDRKF 500	505	354	177,5	140	220	260	140	162	M10
BDRKF 560	565	395	177,5	160	242	280	140	162	M10

Модель	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м3/час	дБ	кг
BDRKF 160	230	50	75	0,33	2,5	2570	346	55	1,4
BDRKF 180	230	50	85	0,4	2,5	2410	360	58	1,6
BDRKF 225	230	50	105	0,48	4	2650	902	65	2,3
BDRKF 250	230	50	125	0,55	5	2710	1124	68	2,8
BDRKF 280	230	50	195	0,85	7	2620	1254	68	3,3
BDRKF 315	230	50	120	0,6	4	1400	2061	55	5,8
BDRKF 355	230	50	190	1,01	6	1400	2500	58	6,5
BDRKF 400	230	50	350	1,6	12	1400	4000	68	10,4
BDRKF 450	230	50	490	2,1	18	1412	4750	70	12
BDRKF 500	380	50	940	2,4	-	1420	8200	70	17
BDRKF 560	380	50	1500	2,7	-	1350	11000	75	22

 КАНАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 КРЫШНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 ОСЕВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 РАДИАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

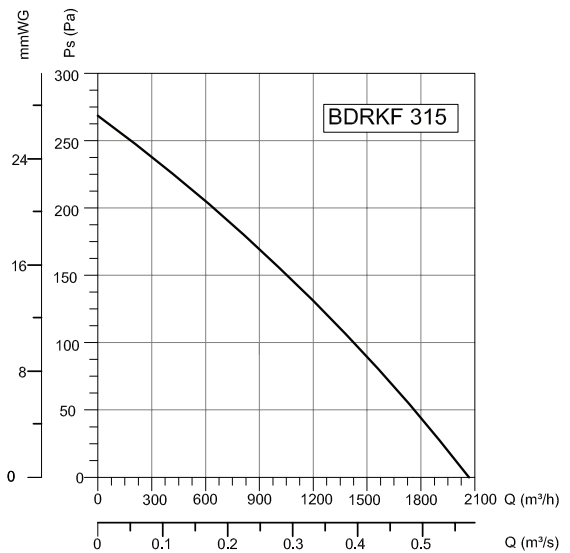
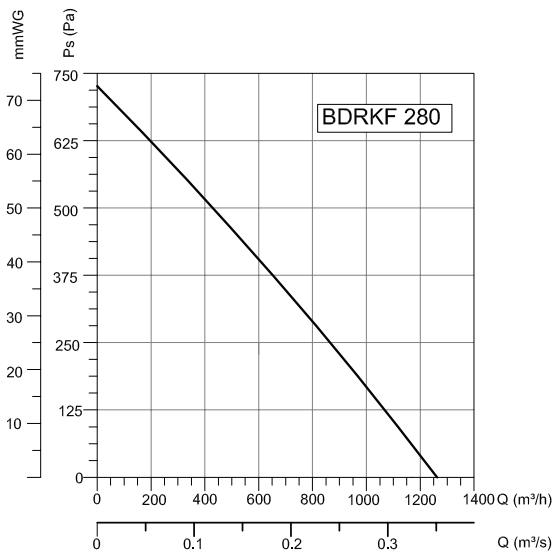
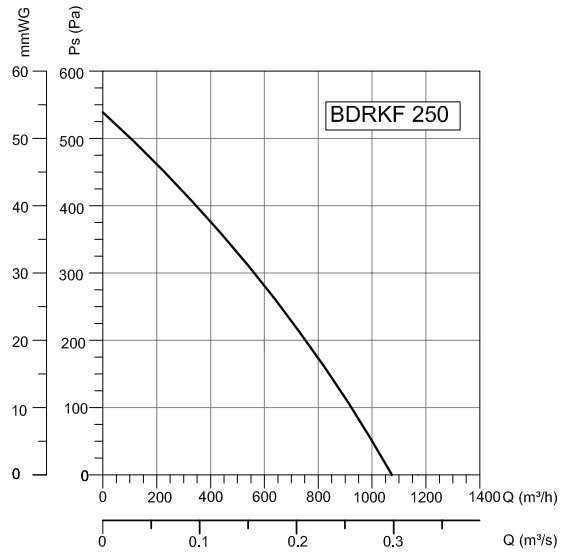
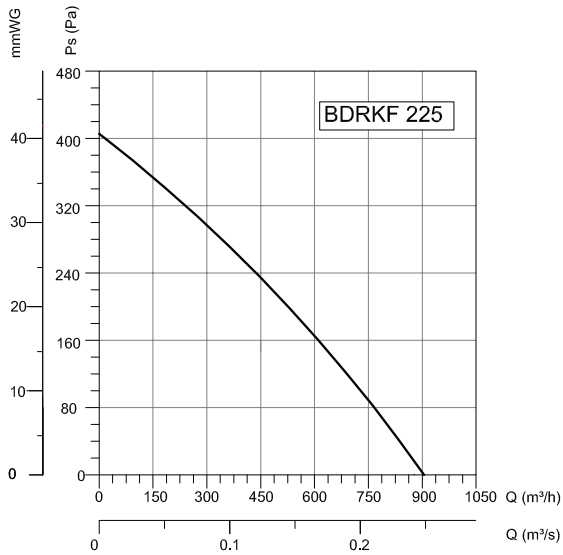
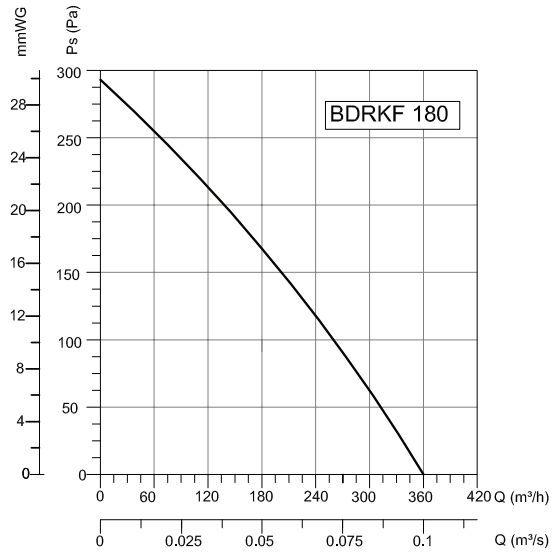
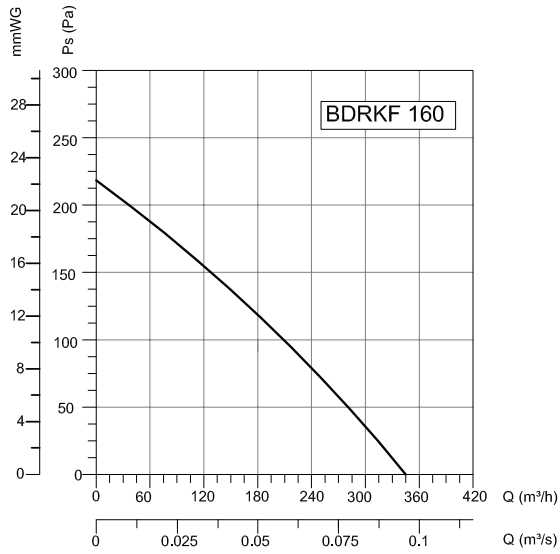
 БЫТОВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

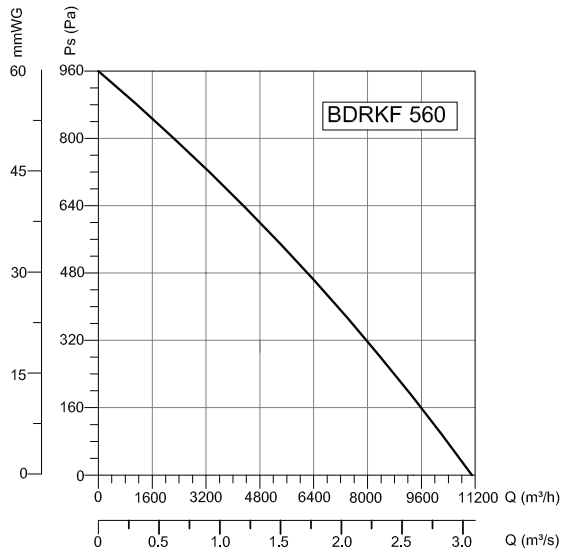
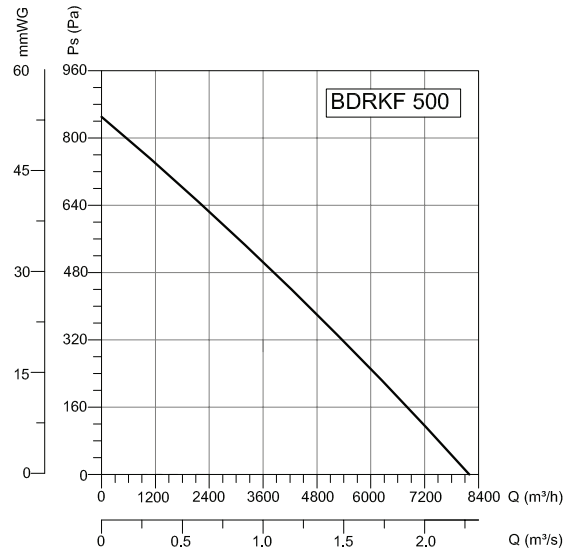
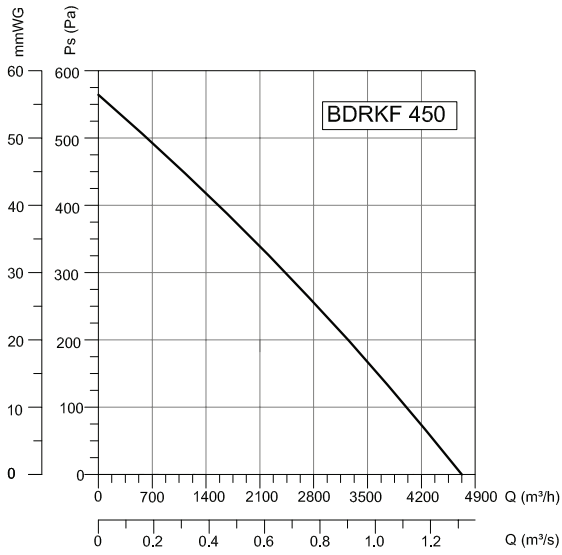
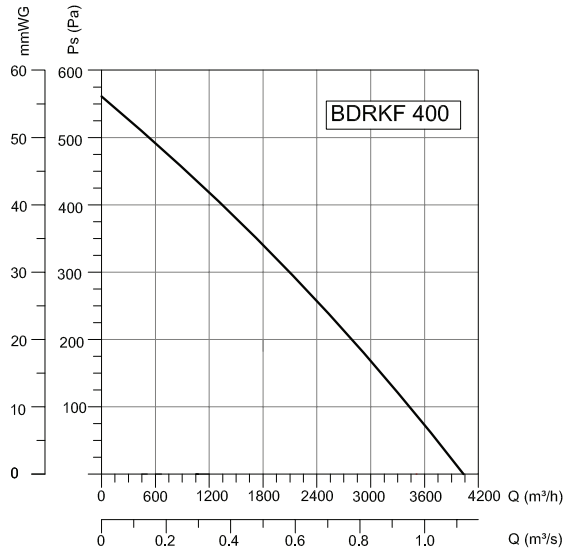
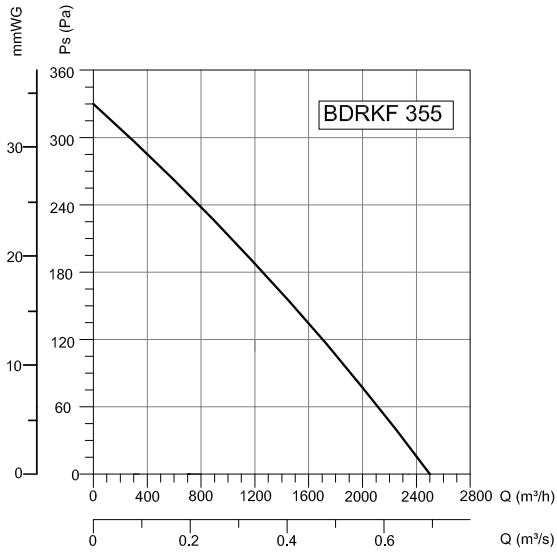
 ВЕНТИЛЯТОРЫ  
 НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

 СИСТЕМЫ  
 ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





**АКСЕСУАРЫ**



**BSC**



**BSC-F**

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕСУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

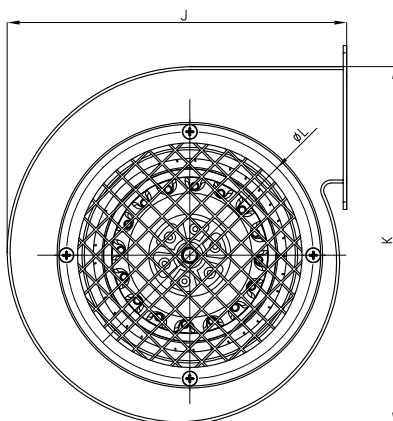
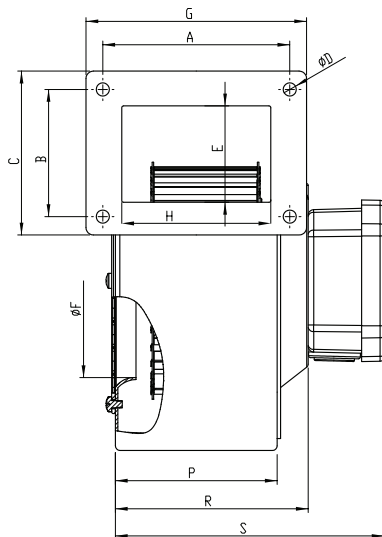


# BDRS

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ с металлическим корпусом с загнутыми вперед лопатками

Радиальный вентилятор улитка BDRS обладает компактной конструкцией, которая способствует экономии пространства при применении в различных областях для вентиляции и охлаждения.

### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус радиального вентилятора улитки BDRS сделан из листовой стали, покрытой электростатическим порошком. Крыльчатка оцинкованная, с лопатками, загнутыми вперед.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Вентиляторы улитка серии BDRS идеальны для использования в промышленных и коммерческих зданиях, как правило, для охлаждения и вентиляции отопительных систем.

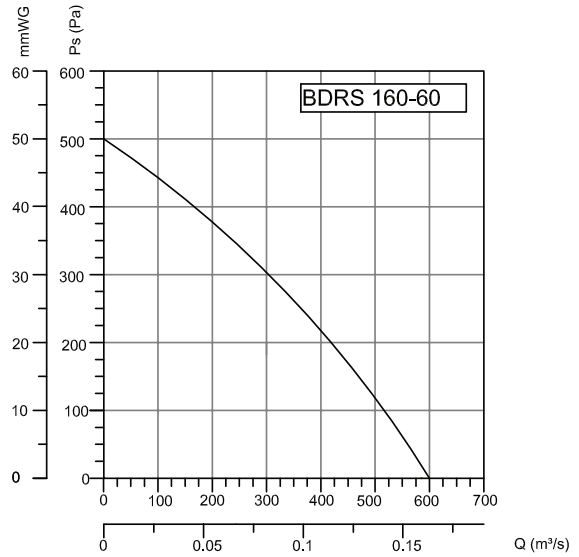
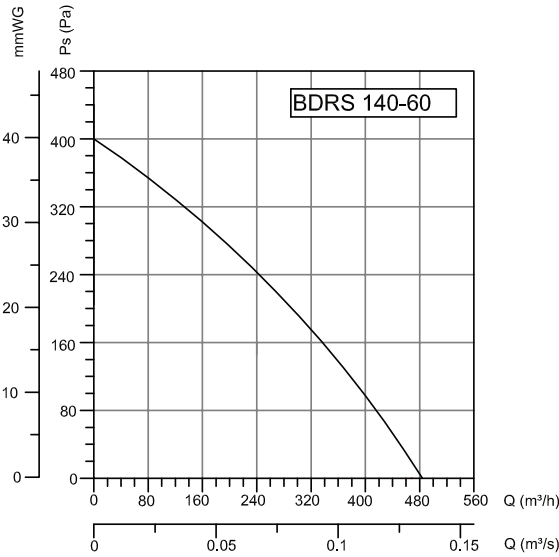
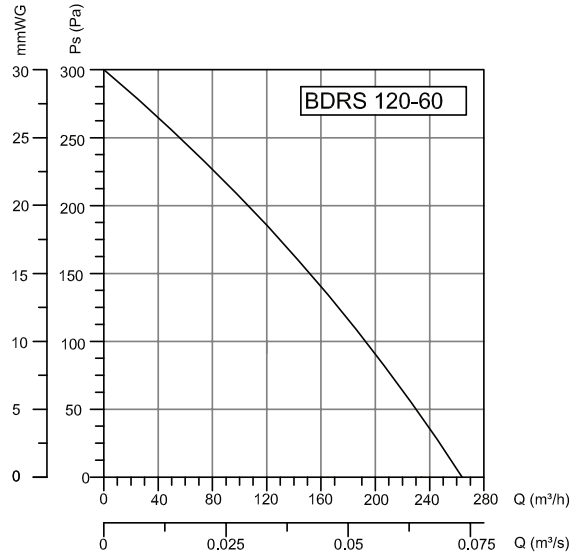
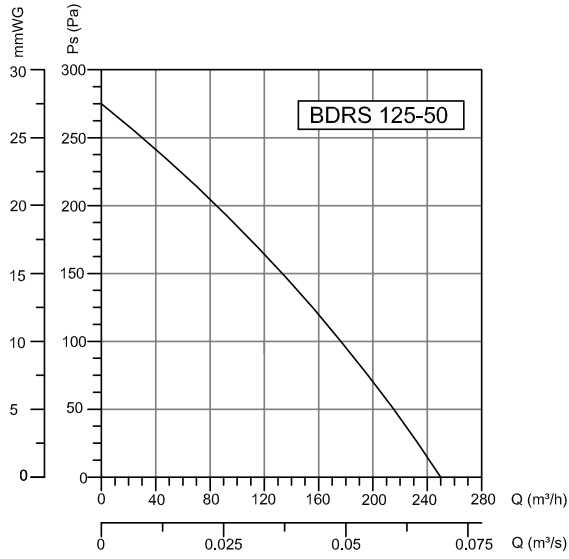


### АКСЕССУАРЫ



BSC

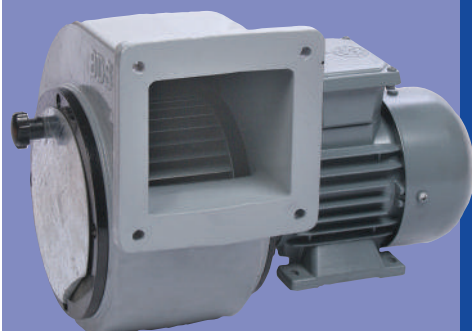
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	P	R	S
BDRS 125-50	72	77	88	5	62	98	86	66	170	180	128	66	68	94
BDRS 120-60	98.5	69.5	100	6	67.5	97.5	115.5	81	173	183	133	83	93	134
BDRS 140-60	112	112	129.3	6.5	91.5	112	129	83.5	206	216	151	86	92	133
BDRS 160-60	112	112	129.3	6.5	92.5	130	129	84	270	260	165	94	100	141



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток (А)	Конденсатор мкФ	Скорость об/мин	Производи- тельность мЗ/час	Уровень шума дБ	Вес кг
	В	Гц	Вт						
BDRS 125-50	230	50	85	0,38	2,5	2285	250	65	2,1
BDRS 120-60	230	50	90	0,4	2,5	2325	275	66	2,3
BDRS 140-60	230	50	140	0,6	4	2215	485	70	2,9
BDRS 160-60	230	50	205	0,8	5	2000	600	74	4

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

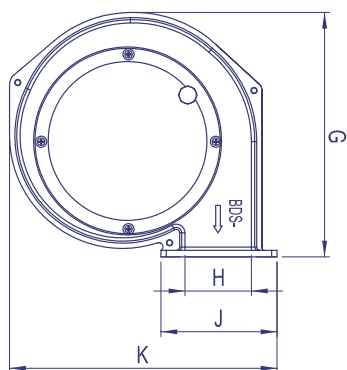
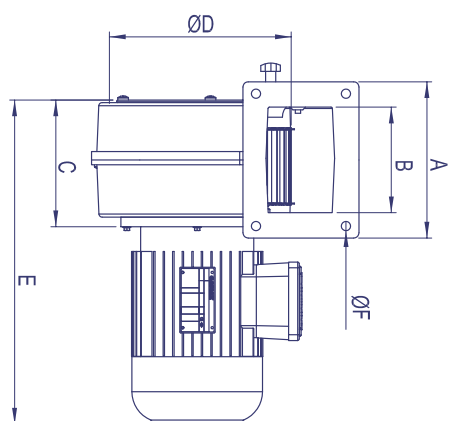
## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



## BDS

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ  
с алюминиевым корпусом с загнутыми  
вперед лопатками

## РАЗМЕРЫ (мм)



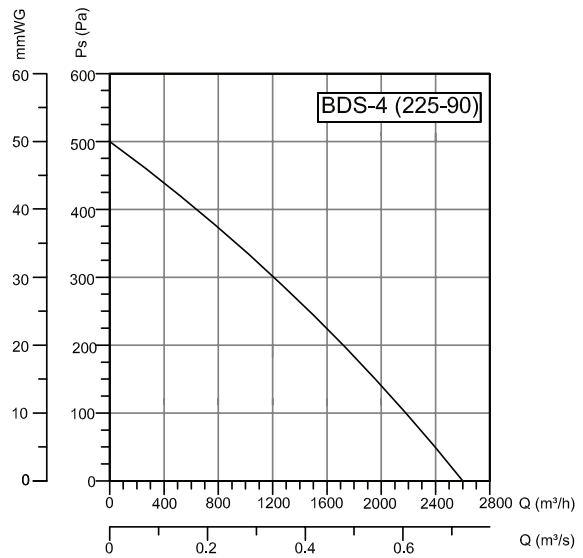
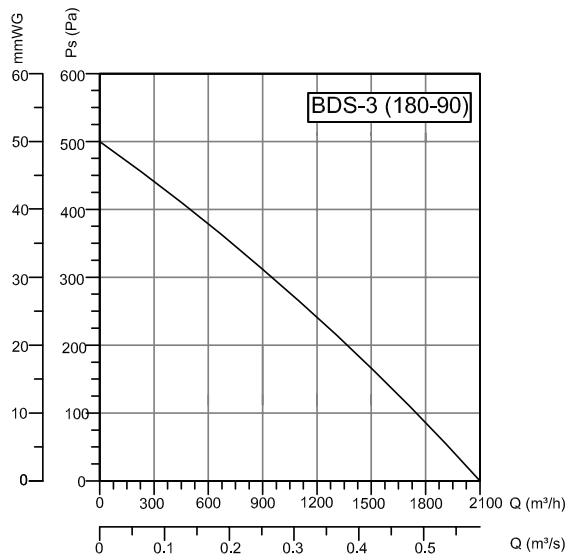
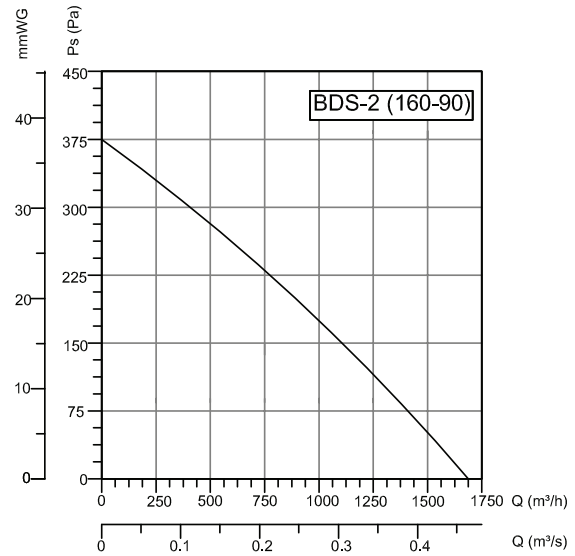
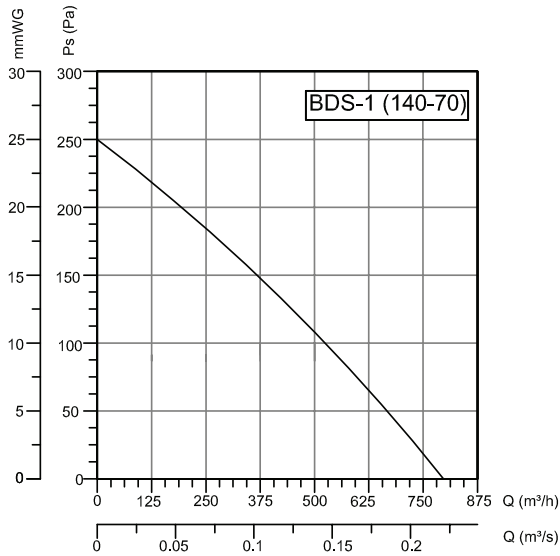
- Материал** : Корпус двигателя вентилятора произведен из алюминиевой стали. Крыльчатка оцинкованная, с лопатками, загнутыми вперед.
- Класс изоляции** : Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Вентиляторы улитка идеальны для использования в промышленных и коммерческих зданиях, как правило, для охлаждения и вентиляции отопительных систем.

## АКССЕСУАРЫ



BSC-F

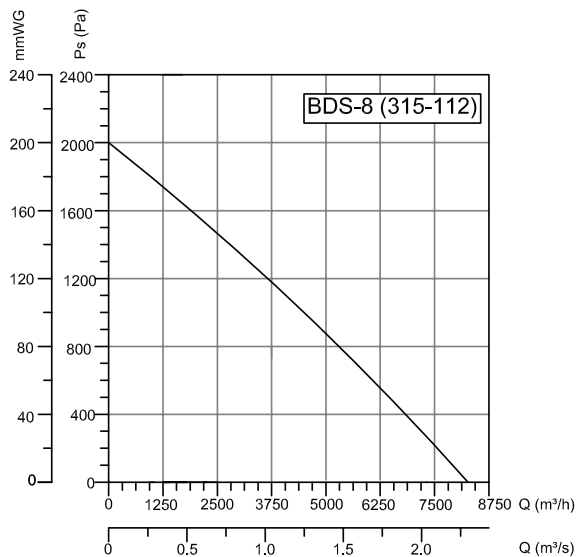
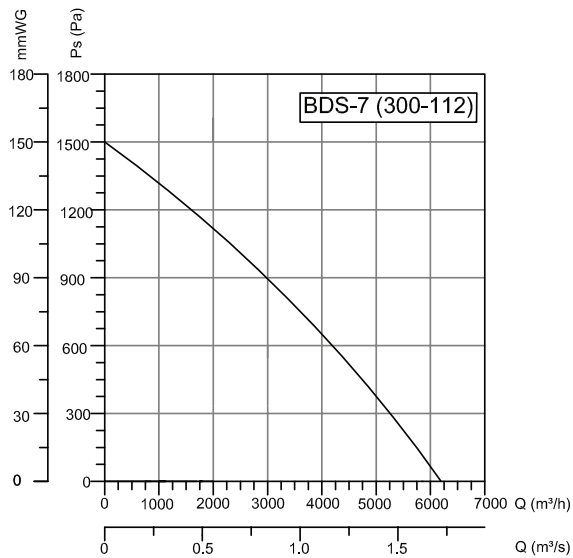
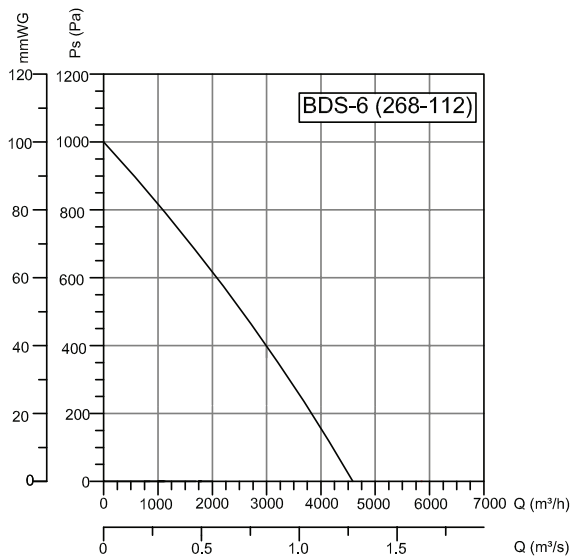
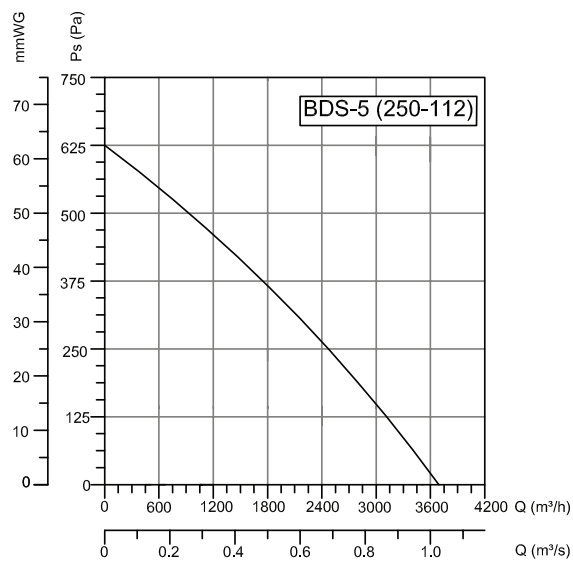
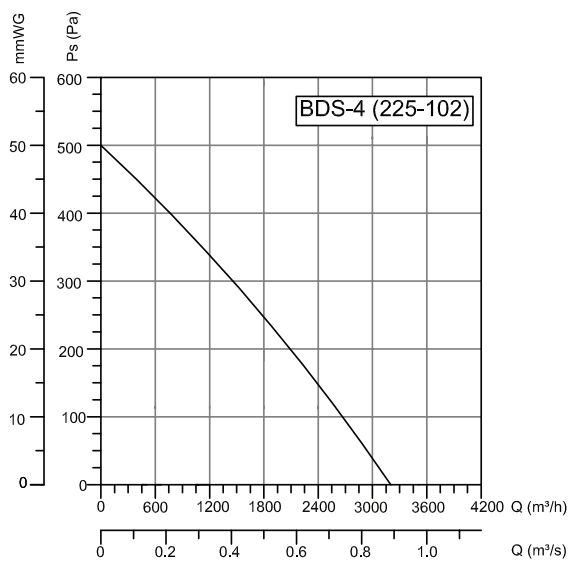
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
BDS 1	130	90	110	140	315	10	215	60	110	220
BDS 2	160	115	137	160	324	10	290	105	160	280
BDS 3	160	115	137	180	370	10	303	105	160	290
BDS 4	187	127	148	225	374	10	370	105	160	310
BDS 5	203	158	165	250	435	10	415	105	203	430
BDS 6	203	158	165	268	435	10	415	105	203	450
BDS 7	240	170	230	300	605	10	505	105	240	510
BDS 8	240	170	230	315	605	10	505	105	240	530



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	(А)	об/мин	м³/час	дБ	кг
BDS 1M / BDS 1T (140-70)	230/380	50	0,25	1,6/0,67	2600	800	55	9
BDS 2M / BDS 2T (160-90)	230/380	50	0,37	2,5/1,05	2870	1700	60	11
BDS 3M / BDS 3T (180-90)	230/380	50	0,55	3,5/1,27	2800	2100	70	13
BDS 4M / BDS 4T (225-90)	230/380	50	0,75	5/1,8	2800	2600	73	18
BDS 4M / BDS 4T (225-102)	230/380	50	1,1	7/2,4	2800	3200	75	19
BDS 5M / BDS 5T (250-112)	230/380	50	1,5	9,8/3,3	2900	3700	80	25
BDS 6M / BDS 6T (268-112)	230/380	50	2,2	13,5/4,65	2800	4650	55	31
BDS 7T (300-112)	380	50	4	6	2800	6200	60	43
BDS 8T (315-112)	380	50	5	7,8	2800	8400	69	48

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

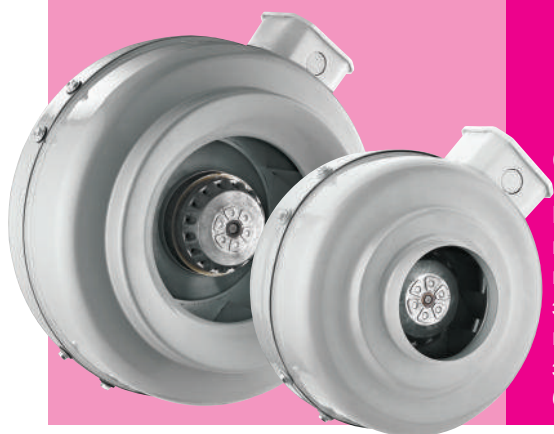
СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

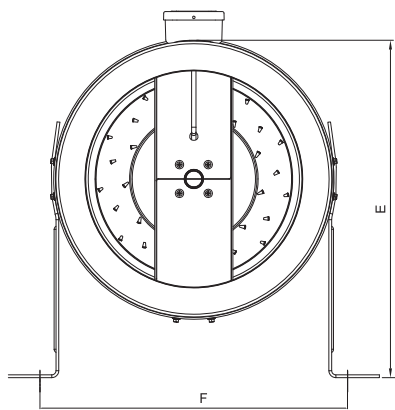
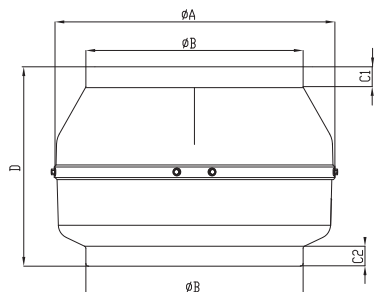
# BDTX

## КРУГЛЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с назад загнутыми лопатками



Канальные вентиляторы сочетают преимущества осевого вентилятора прямого потока и простоту установки со стабильно высоким давлением, низким уровнем шума и высокой эффективностью радиальных вентиляторов. Обе стороны вентиляторов серии BDTX могут быть установлены в канал и закреплены зажимами. Канальные круглые вентиляторы могут быть выполнены для любого варианта положения установки.

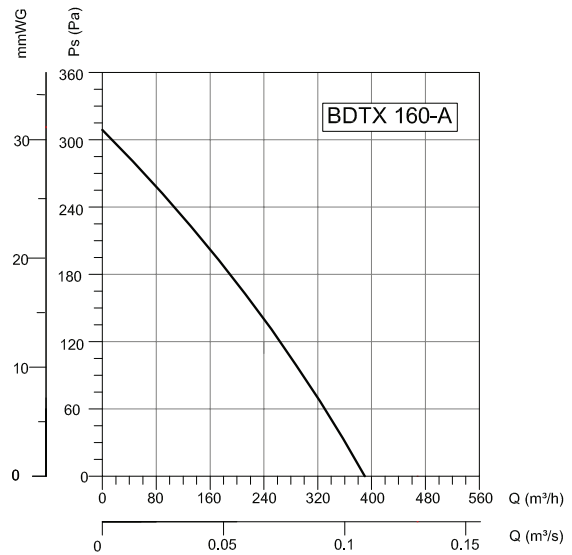
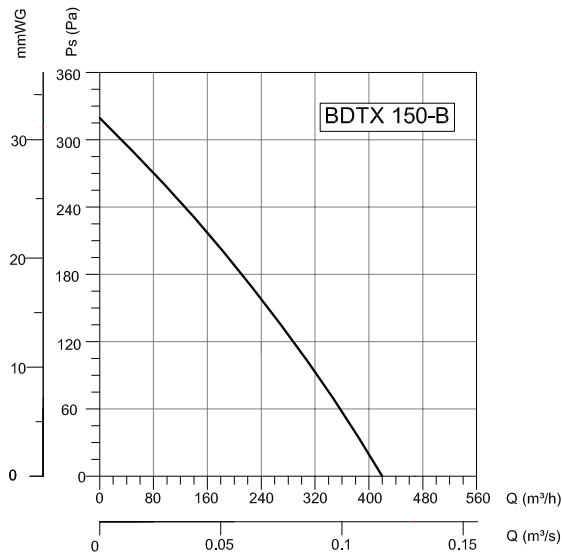
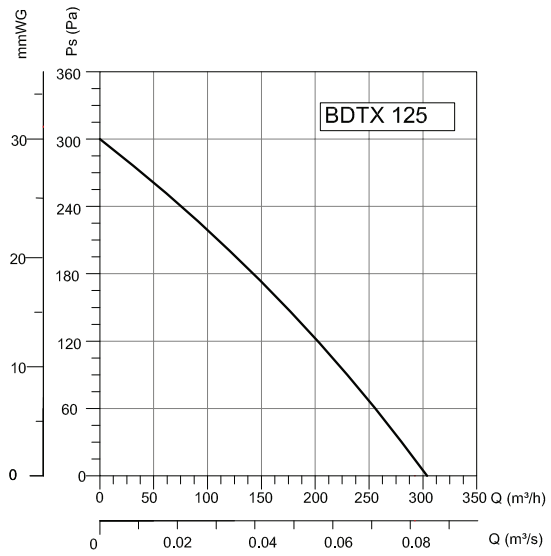
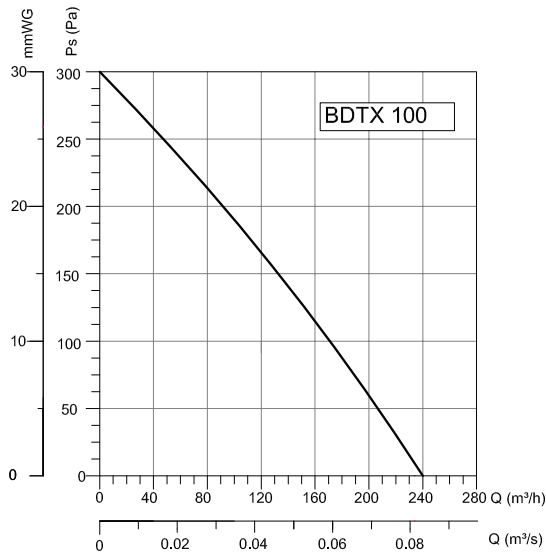
### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус произведен из листового металла с порошковым покрытием, крыльчатка произведена из листового оцинкованного металла.
- Тип защиты** : IP 55
- Класс изоляции** : Класс B & Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Канальные круглые вентиляторы могут применяться в промышленности и строительстве, на фабриках, в больницах, ночных клубах, офисах, кухнях, ванных комнатах, ресторанах, театрах, апартаментах и т.д



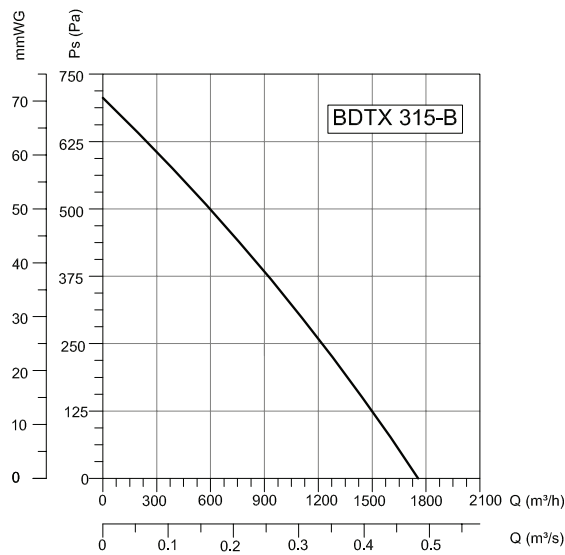
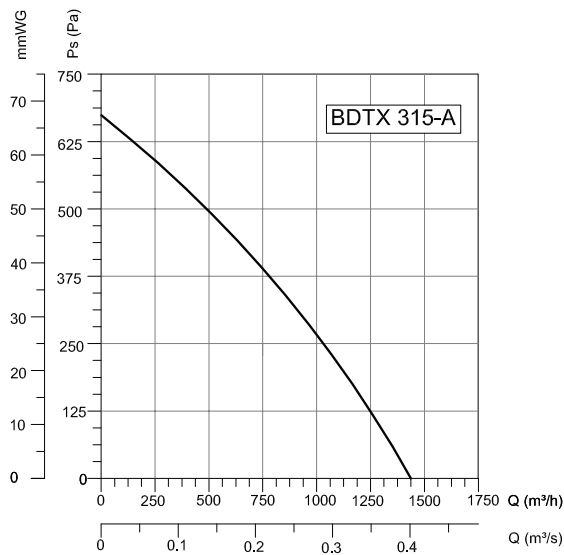
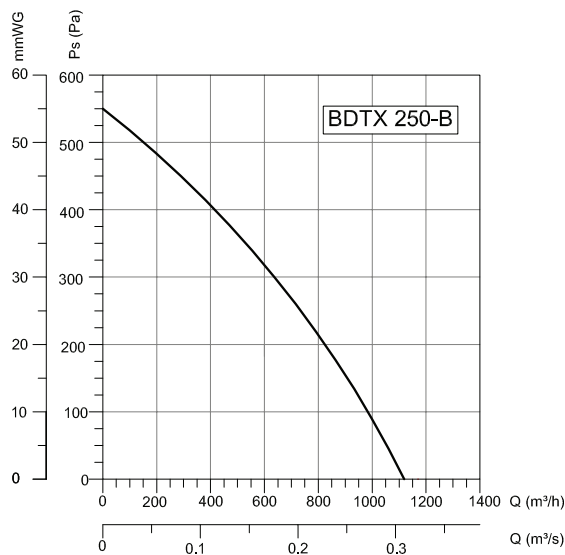
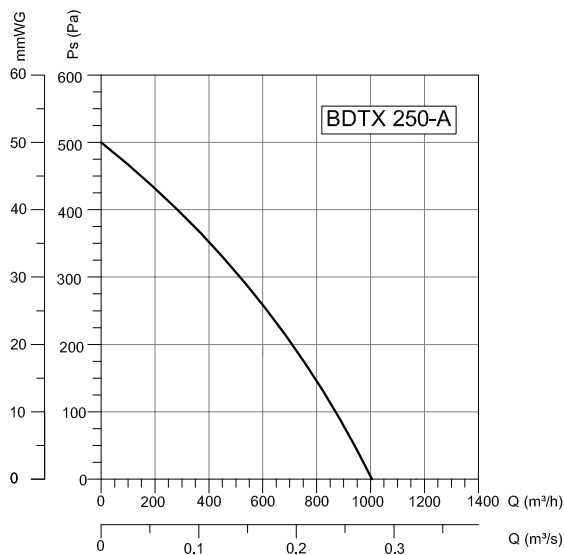
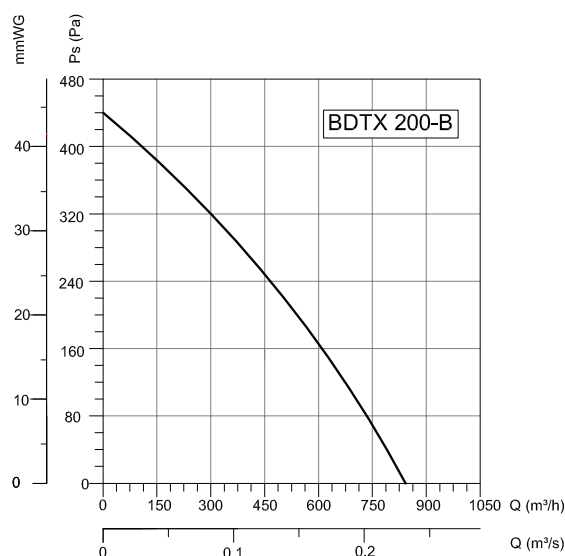
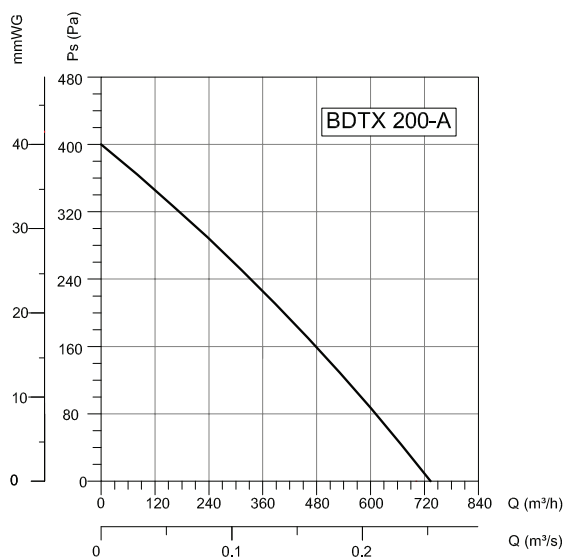
МОДЕЛЬ	A	B	C1	C2	D	E	F
BDTX 100	245	97	22	22	197	273	268
BDTX 125	245	122	20	20	188	273	268
BDTX 150B	272	147	23	25	192	286	295
BDTX 160A	272	157	23	25	192	286	295
BDTX 200A	330	196	30	28	230	380	352
BDTX 200B	330	196	30	28	230	380	352
BDTX 250A	330	247	30	28	227	380	352
BDTX 250B	330	247	30	28	227	380	352
BDTX 315A	400	313	30	30	285	415	422
BDTX 315B	400	313	30	30	285	415	422
BDTX 355	400	352	30	30	378	415	422



Модель	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BDTX 100	230	50	80	0,3	2	2610	240	50	2,6
BDTX 125	230	50	80	0,36	2,5	2325	315	55	2,7
BDTX 150-B	230	50	85	0,38	2,5	2425	420	55	3,2
BDTX 160-A	230	50	90	0,4	2,5	2385	390	55	3
BDTX 200-A	230	50	95	0,43	2,5	2280	735	55	4,4
BDTX 200-B	230	50	122	0,55	4	2550	870	56	4,8
BDTX 250-A	230	50	124	0,56	4	2500	1010	57	4,9
BDTX 250-B	230	50	145	0,63	5	2635	1150	58	5,3
BDTX 315-A	230	50	190	0,9	5	2560	1450	65	6,8
BDTX 315-B	230	50	210	1,1	7	2660	1750	65	6,9
BDTX 355	230	50	123	0,63	4	1420	1300	66	9

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





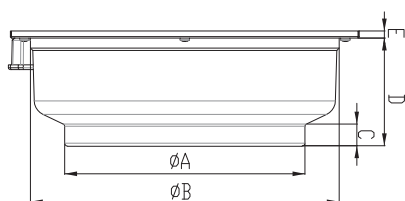
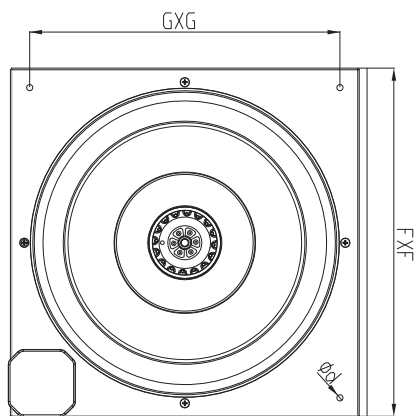
## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



# BFTX

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННОГО ТИПА  
с назад загнутыми лопатками

### РАЗМЕРЫ (мм)

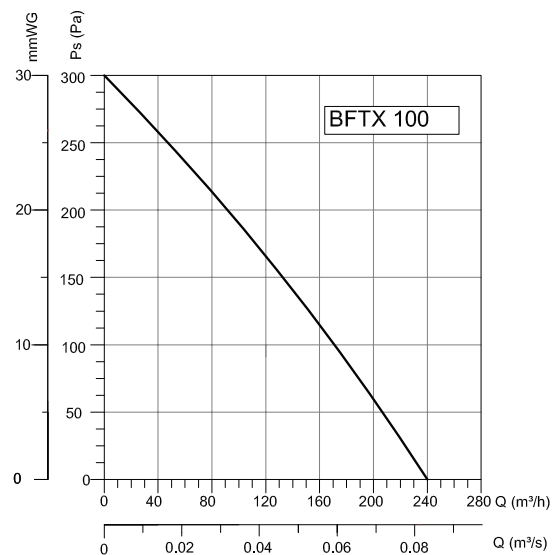


### АКСЕССУАРЫ

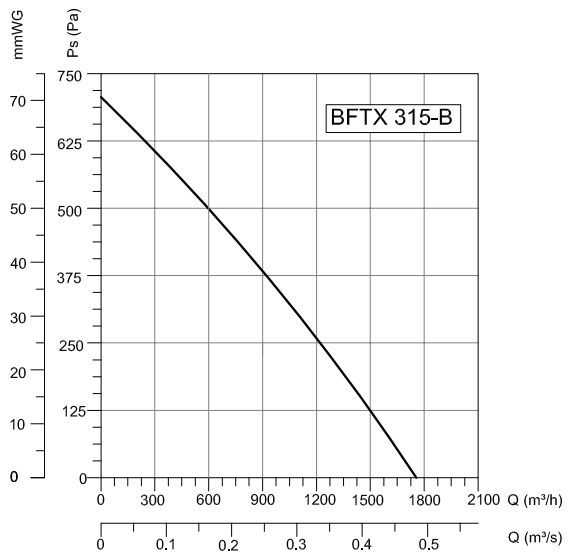
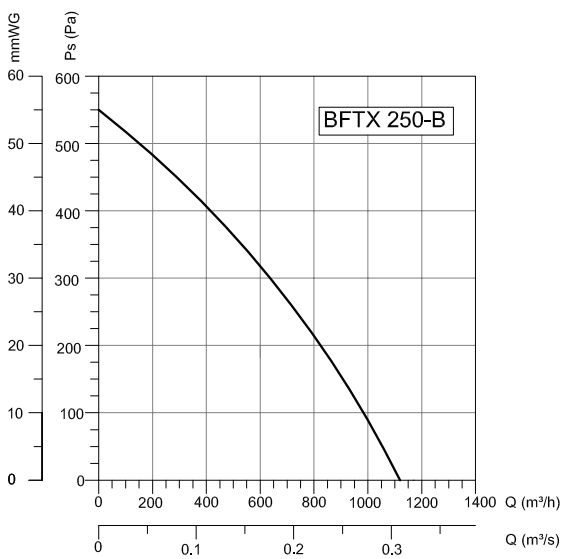
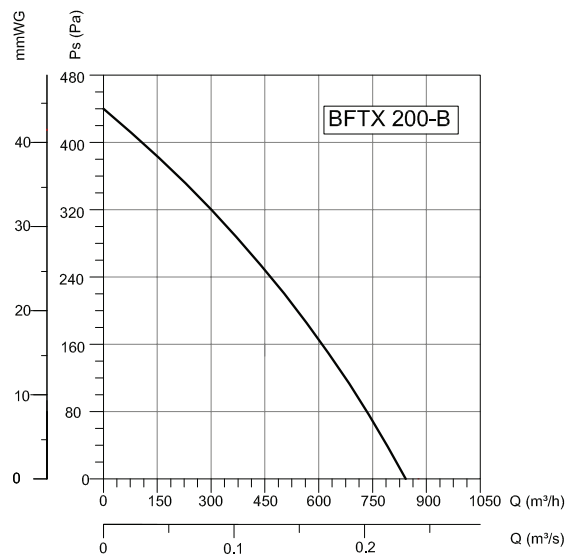
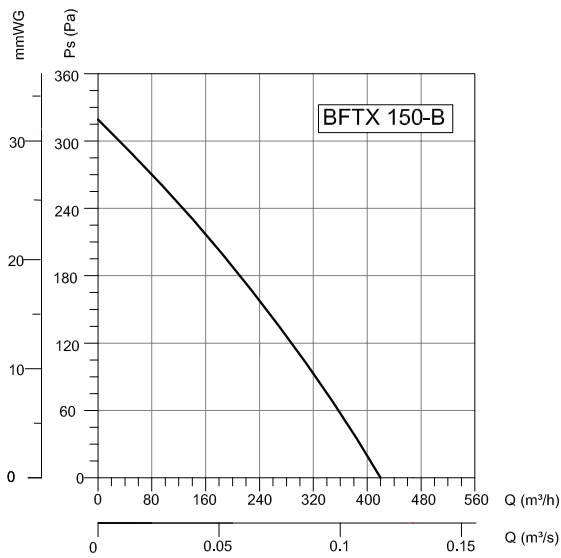


### BSC

- Материал** : Корпус канального вентилятора настенного типа произведен из листового металла с порошковым покрытием, крыльчатка произведена из листового оцинкованного металла.
- Класс изоляции** : Класс В
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Канальные вентиляторы настенного типа могут применяться в промышленности и строительстве, на фабриках, в больницах, ночных клубах, офисах, кухнях, ванных комнатах, ресторанах, театрах, апартаментах и т.д.



МОДЕЛЬ	ØA	ØB	C	D	E	F	G	d
BFTX 100	97	244	20	100	9	315	265	8
BFTX 150	147	270	24	105	9	400	350	8
BFTX 200	196	330	24	113	9	400	350	8
BFTX 250	246	330	24	116	9	400	350	8
BFTX 315	310	398	26	140	9	500	400	8



Модель	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BFTX 100	230	50	70	0,3	2	2540	240	50	2.7
<b>BFTX 150-B</b>	230	50	85	0,38	2.5	2430	420	55	3.6
BFTX 200-B	230	50	115	0,5	4	2600	870	56	4.8
<b>BFTX 250-B</b>	230	50	135	0,59	5	2620	1150	57	5.3
BFTX 315-B	230	50	180	0,76	7	2650	1750	65	6.6

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



# BNV

## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ с вперед загнутыми лопатками

Приточные вытяжные установки с производительностью по воздуху от 1800-20000 м<sup>3</sup>/час.



### Материал

: Приточно-вентиляционная установка оснащена двойным корпусом. Пространство между оболочками корпуса заполнено полиуретановым шумоизоляционным материалом плотностью 40 kg/m<sup>3</sup>. Смотровое окошко позволяет наблюдать за работой вентилятора без открытия дверки. В стандартном исполнении, привод приточно-вытяжной установки оснащен регулятором натяжения приводного ремня.

### Класс защиты

: IP 55

### Класс звукоизоляции

: Класс F

### Директива

: EN 60335-1, EN 60335-2-80

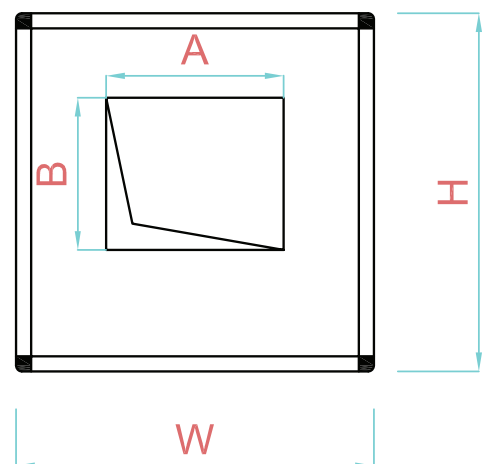
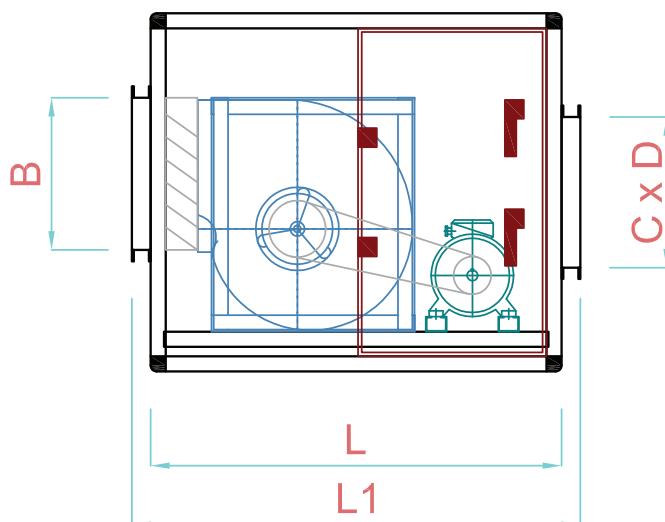
### Контроль скорости

: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости

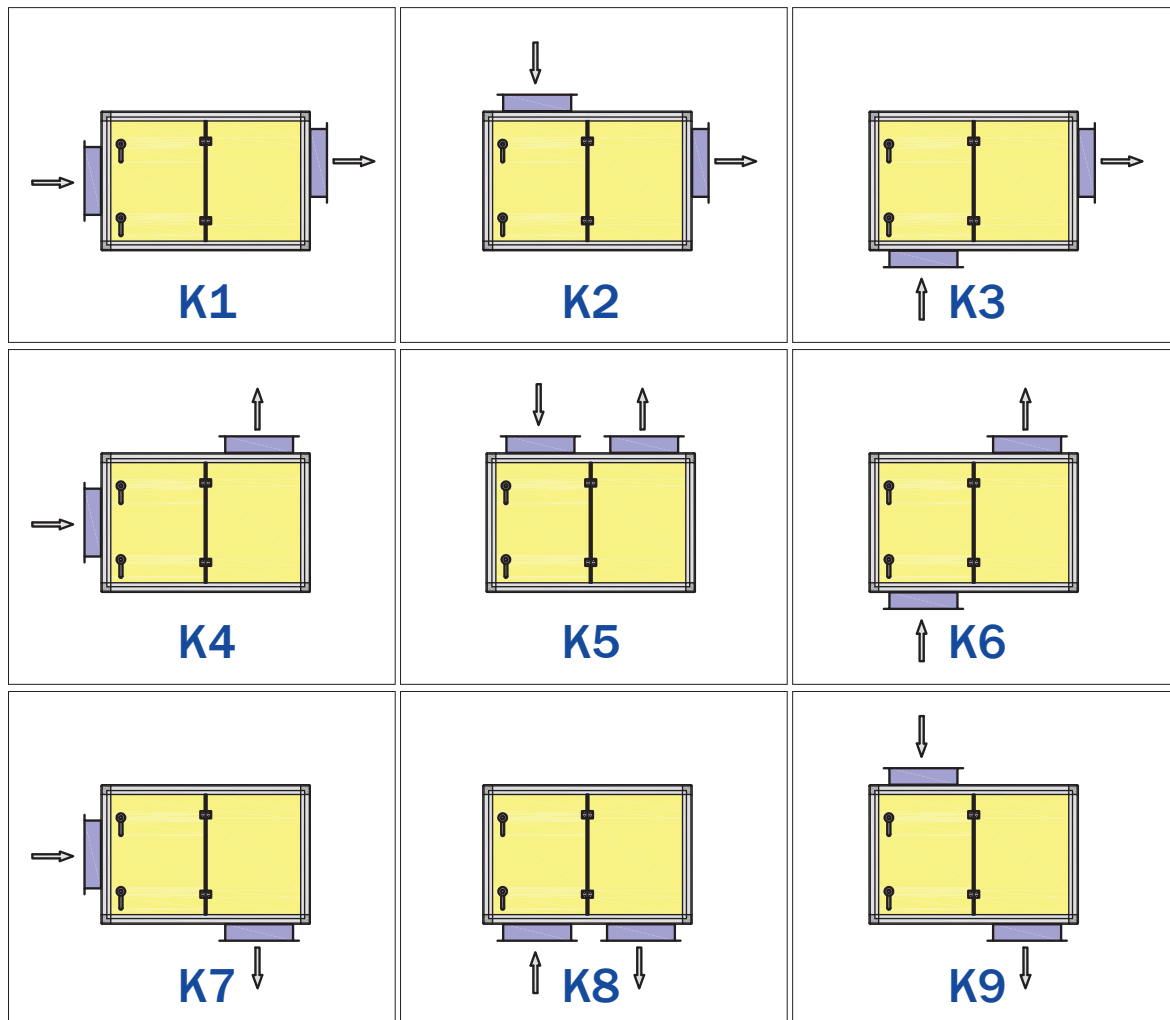
### Области применения

: Возможно применение в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и т.п.

## РАЗМЕРЫ (мм)



## INLET - OUTLET POSITIONS



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	L	W	H	A	B	C	D	L1
BHV 7	850	600	600	230	210	520	200	1050
BHV 9	950	700	700	293	262	620	250	1150
BHV 10	1050	750	750	330	290	670	350	1250
BHV 12	1100	850	850	400	340	770	400	1300
BHV 15	1200	900	900	470	405	820	500	1400
BHV 18	1300	1000	1000	560	480	920	650	1500

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Скорость	Производи- тельность	Давление	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	об/мин	мЗ/час	Па	дБ	кг
BHV 7-A	220/380	50	0.25	1150	1800	180	49	65
BHV 7-B	220/380	50	0.37	1400	2100	220	51	66
BHV 7-C	220/380	50	0.55	1520	2350	310	54	68
BHV 7-D	220/380	50	0.75	1680	2600	380	57	69
BHV 9-A	220/380	50	0.37	990	2500	250	52	75
BHV 9-B	220/380	50	0.55	1080	3200	280	53	76
BHV 9-C	220/380	50	0.75	1200	3500	300	58	77
BHV 9-D	220/380	50	1.1	1300	4000	350	59	80
BHV 10-A	220/380	50	0.55	870	3800	200	52	83
BHV 10-B	220/380	50	0.75	1000	4200	250	55	84
BHV 10-C	220/380	50	1.1	1070	4800	300	58	87
BHV 10-D	220/380	50	1.5	1270	5300	400	60	89
BHV 12-A	220/380	50	0.75	765	5000	200	53	111
BHV 12-B	220/380	50	1.1	920	5500	300	56	114
BHV 12-C	220/380	50	1.5	990	6000	350	58	115
BHV 12-D	220/380	50	2.2	1080	7000	400	61	120
BHV 15-A	220/380	50	0.75	605	6000	190	53	128
BHV 15-B	220/380	50	1.1	700	7000	250	55	129
BHV 15-C	220/380	50	1.5	765	7800	300	57	131
BHV 15-D	220/380	50	2.2	880	9000	400	60	135
BHV 18-A	220/380	50	1.5	550	10000	200	57	175
BHV 18-B	220/380	50	2.2	610	11000	250	57	176
BHV 18-C	220/380	50	3	690	12000	330	59	177
BHV 18-D	380	50	4	690	13000	300	62	180

### АКСЕССУАРЫ



**BSC-F**



**BDEB**

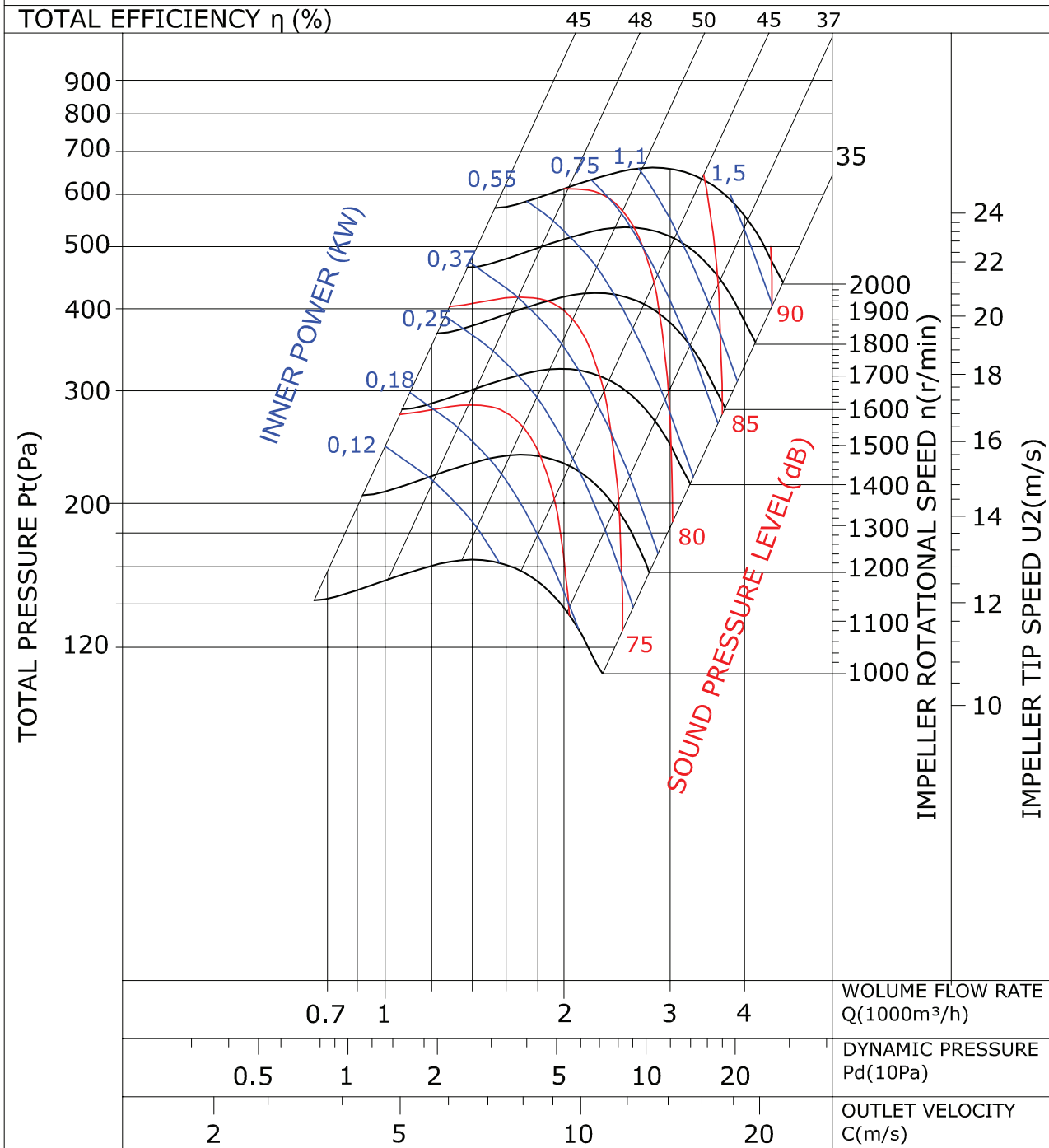


**BDH**



**BDKS**

# BHV 7



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

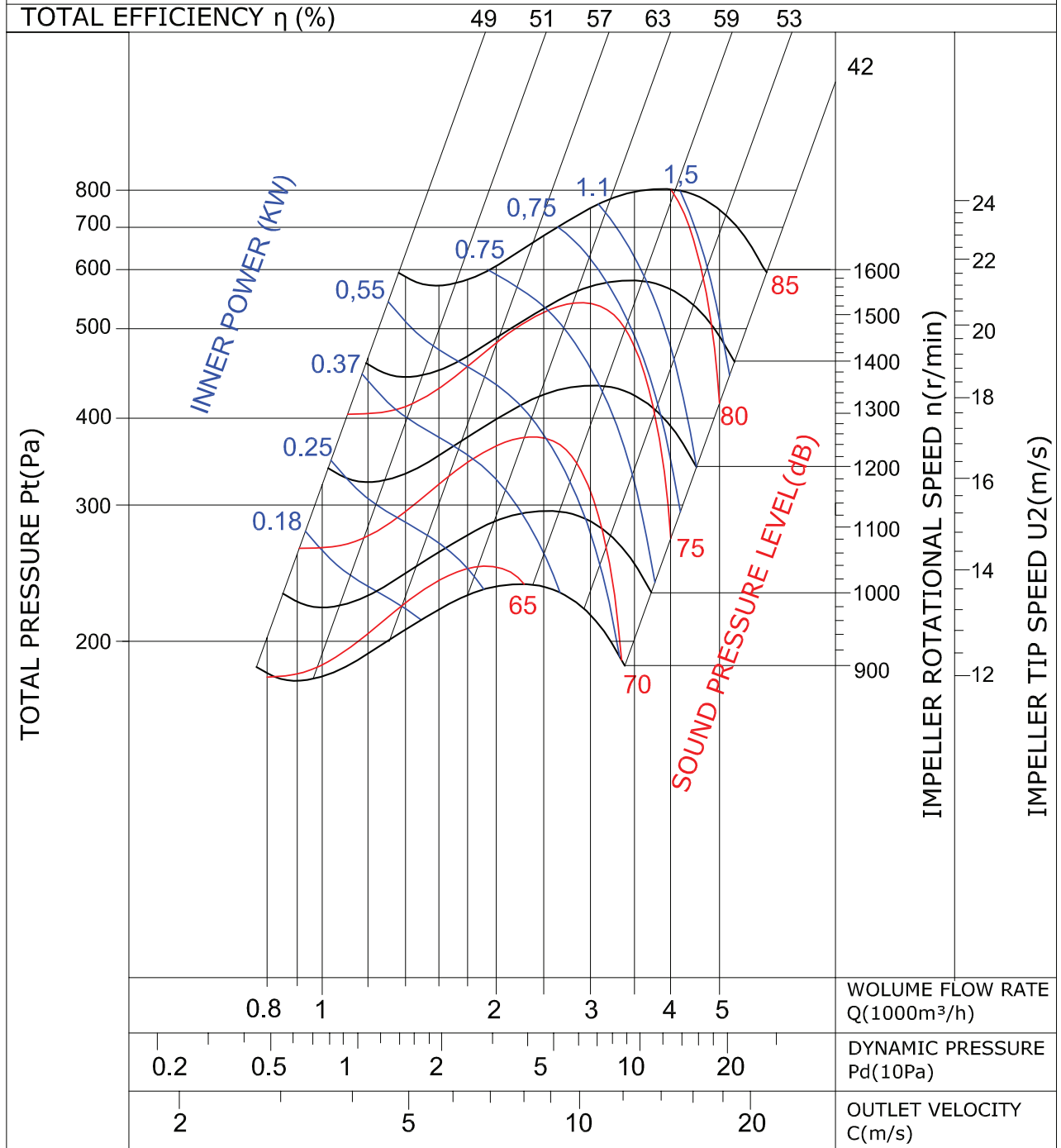
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

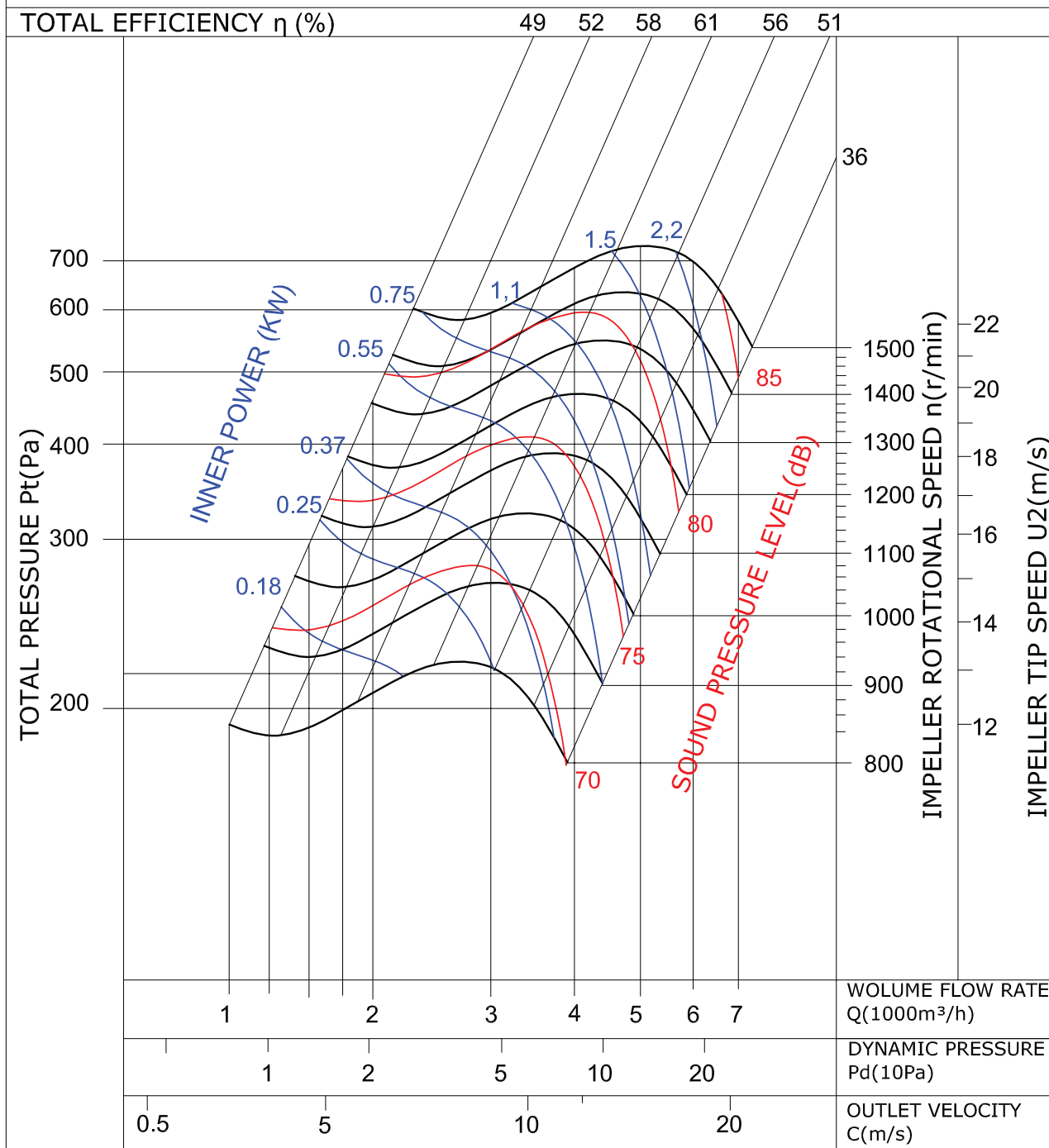
АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BHV 9



# BHV 10


 КАНАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 КРЫШНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 ОСЕВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 РАДИАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 БЫТОВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

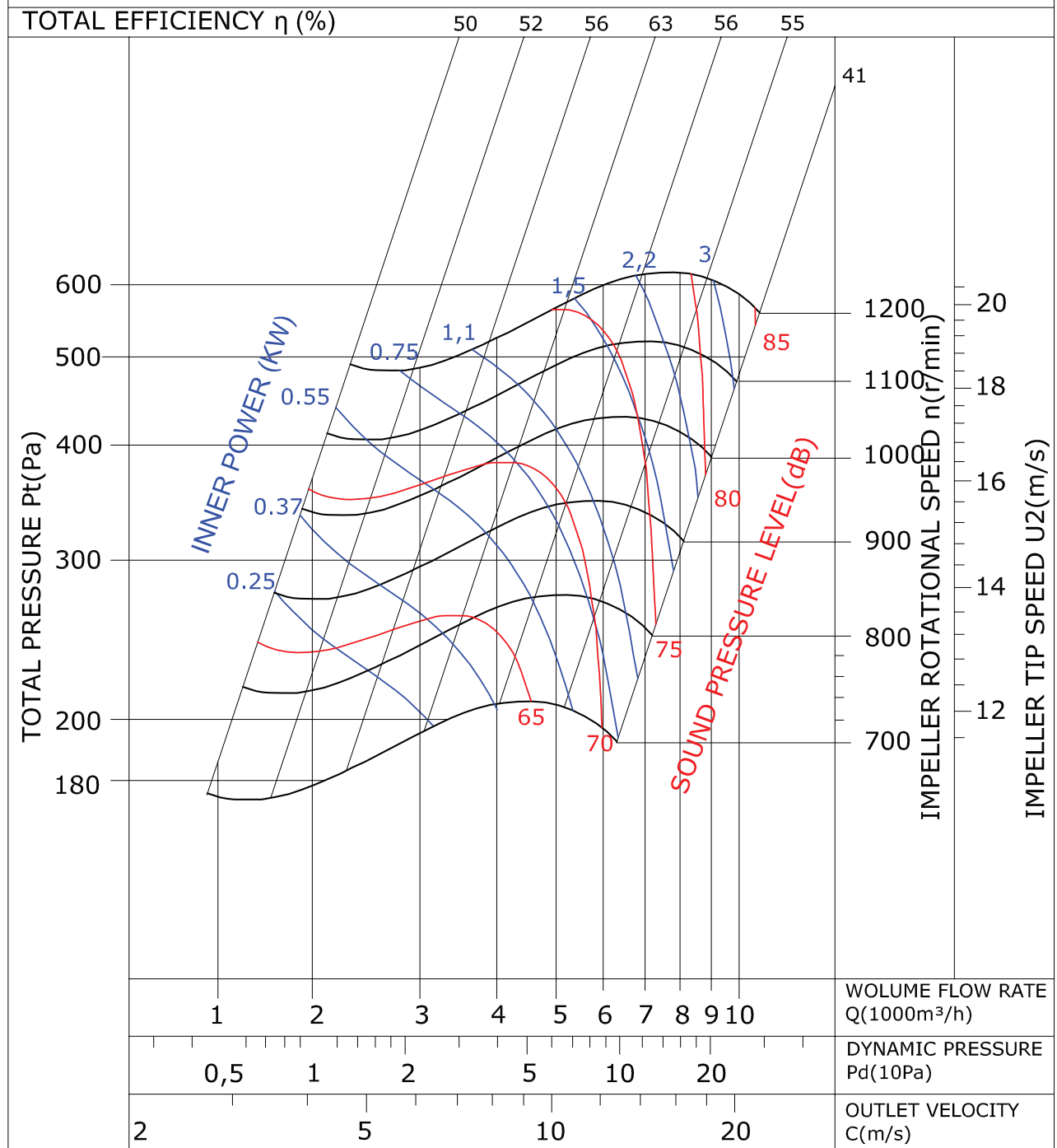
 ВЕНТИЛЯТОРЫ  
 НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

 СИСТЕМЫ  
 ДЫМОУДАЛЕНИЯ

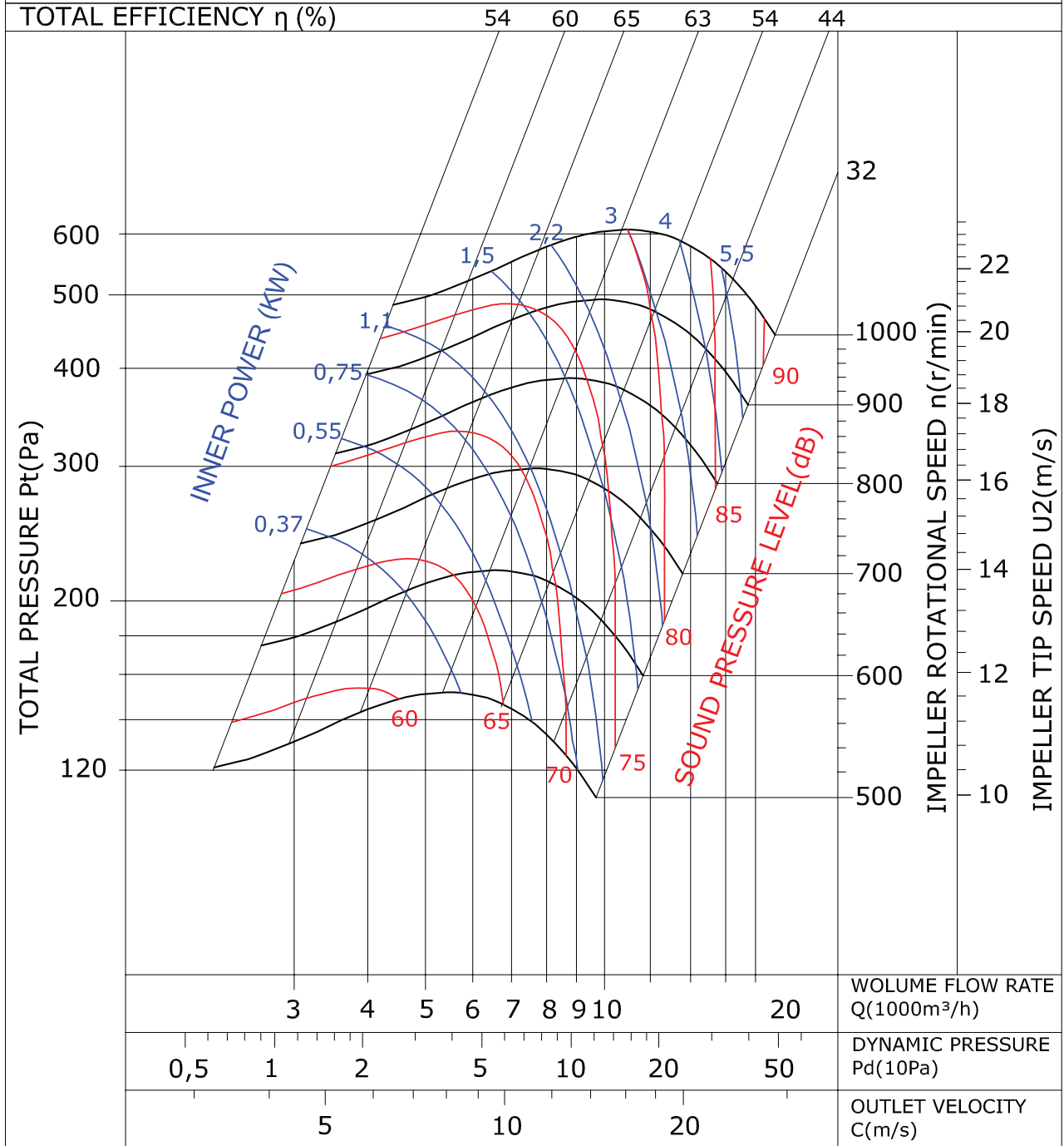
АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BHV 12



# BHV 15



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

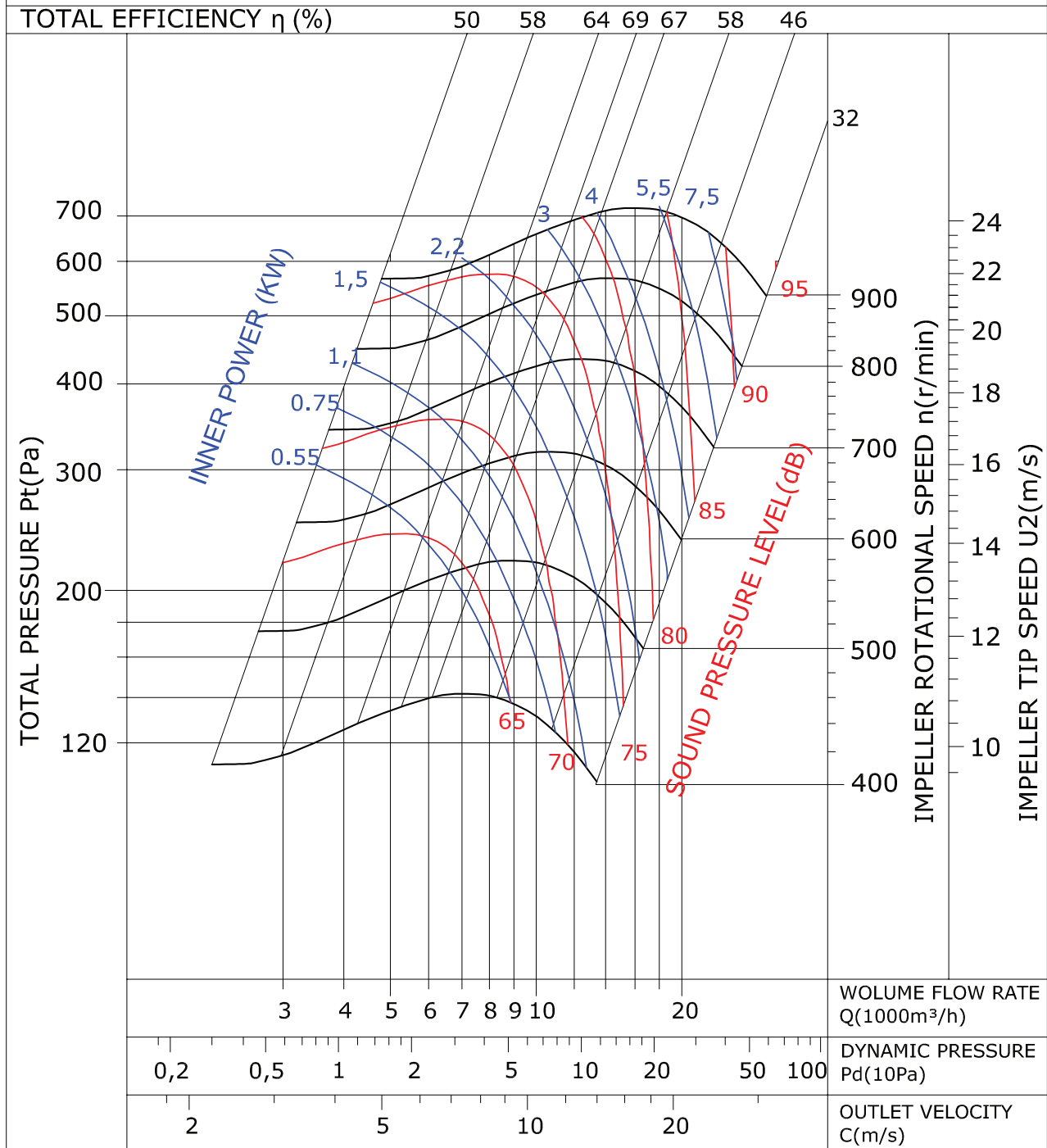
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BHV 18





КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



# BNV-R

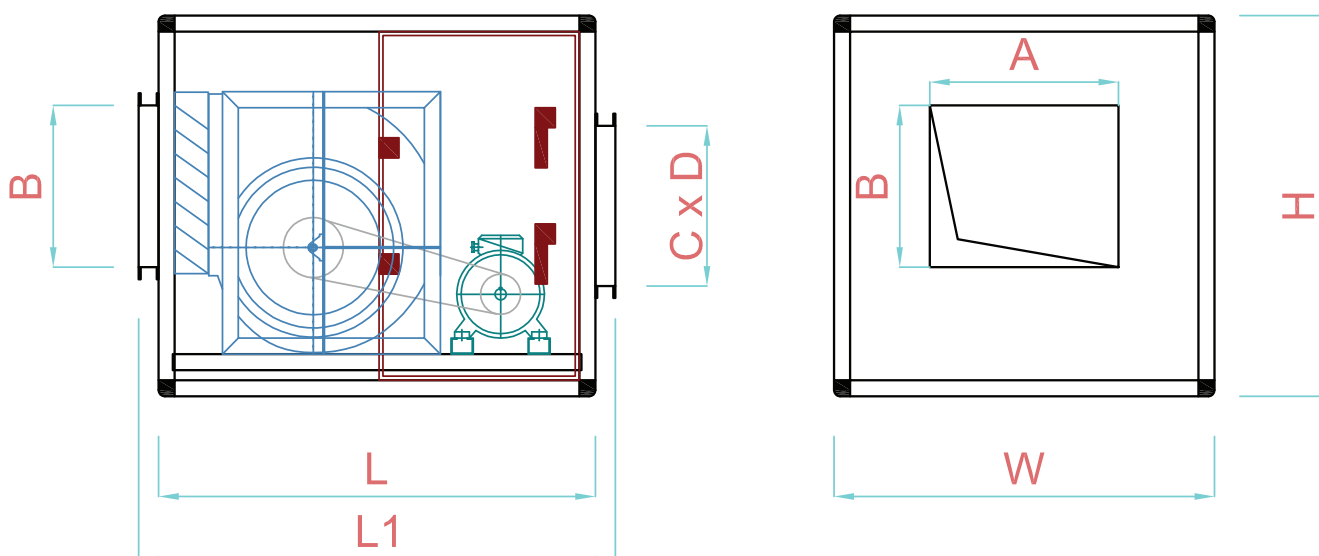
## ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ УСТАНОВКИ с назад загнутыми лопатками

Приточные вытяжные установки с производительностью по воздуху от 4600 - 22400 м<sup>3</sup>/час.

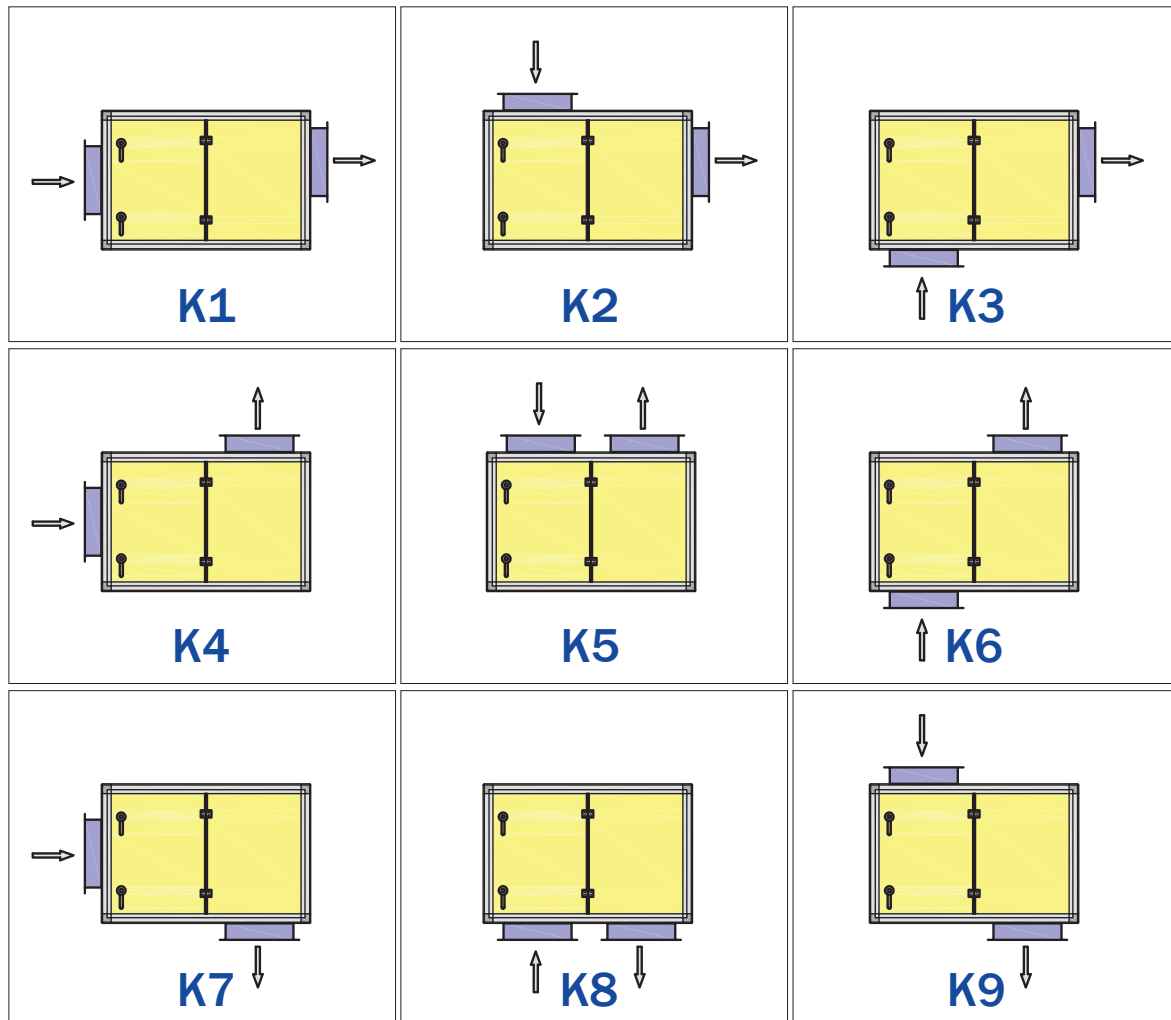
Корпус изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм.

Материал	: Корпус изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 20 мм
Класс звукоизоляции	: Класс F
Директива	: EN 60335-1, EN 60335-2-80
Контроль скорости	: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
Область применения	: Возможно применение в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и т.п.

### РАЗМЕРЫ (мм)



## INLET - OUTLET POSITIONS



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

МОДЕЛЬ	L	W	H	A	B	C	D	L1
BHV-R 250	1050	750	750	322	322	670	300	1250
BHV-R 280	1050	750	750	360	360	670	300	1250
BHV-R 315	1100	850	850	405	405	770	400	1300
BHV-R 355	1200	900	900	455	455	820	450	1400
BHV-R 400	1300	1000	1000	510	510	920	500	1500
BHV-R 450	1400	1100	1100	570	570	1020	550	1600
BHV-R 500	1600	1200	1200	630	630	1120	600	1800

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Скорость	Производи- тельность	Давление	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	об/мин	мЗ/час	Па	дБ	кг
BHV-R 250-A	220/380	50	0,37	2050	1500	420	59	83
BHV-R 250-B	220/380	50	0,55	2330	2000	520	66	86
BHV-R 250-C	220/380	50	0,75	2500	2300	550	69	87
BHV-R 280-A	220/380	50	0,55	1920	2000	500	65	94
BHV-R 280-B	220/380	50	0,75	2200	2500	620	66	97
BHV-R 280-C	220/380	50	1,1	2400	3000	700	70	100
BHV-R 315-A	220/380	50	1,5	2250	4000	800	68	115
BHV-R 315-B	220/380	50	2,2	2550	5000	1000	70	118
BHV-R 315-C	220/380	50	3	2680	6000	1000	71	120
BHV-R 355-A	220/380	50	2,2	2100	5000	900	66	142
BHV-R 355-B	220/380	50	3	2300	6500	1000	70	144
BHV-R 355-C	220/380	50	4	2450	8000	1000	73	145
BHV-R 400-A	220/380	50	3	1950	6000	1000	69	181
BHV-R 400-B	380	50	4	2030	8500	1000	73	184
BHV-R 400-C	380	50	5,5	2250	11500	1000	78	201
BHV-R 450-A	220/380	50	3	1650	7000	900	69	232
BHV-R 450-B	380	50	4	1750	9000	1000	71	235
BHV-R 450-C	380	50	5,5	1870	12000	1000	75	252
BHV-R 500-A	380	50	4	1480	10000	1000	71	290
BHV-R 500-B	380	50	5,5	1610	13000	1000	74	307
BHV-R 500-C	380	50	7,5	1670	15000	1000	76	312
BHV-R 560-A	380	50	5,5	1380	12000	1000	65	350
BHV-R 560-B	380	50	7,5	1400	16000	1000	67	355
BHV-R 560-C	380	50	11	1550	22000	1000	70	384

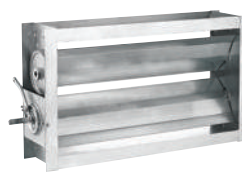
### АКСЕССУАРЫ



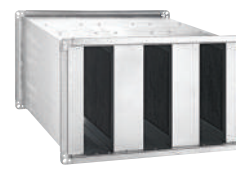
**BSC-F**



**BDEB**

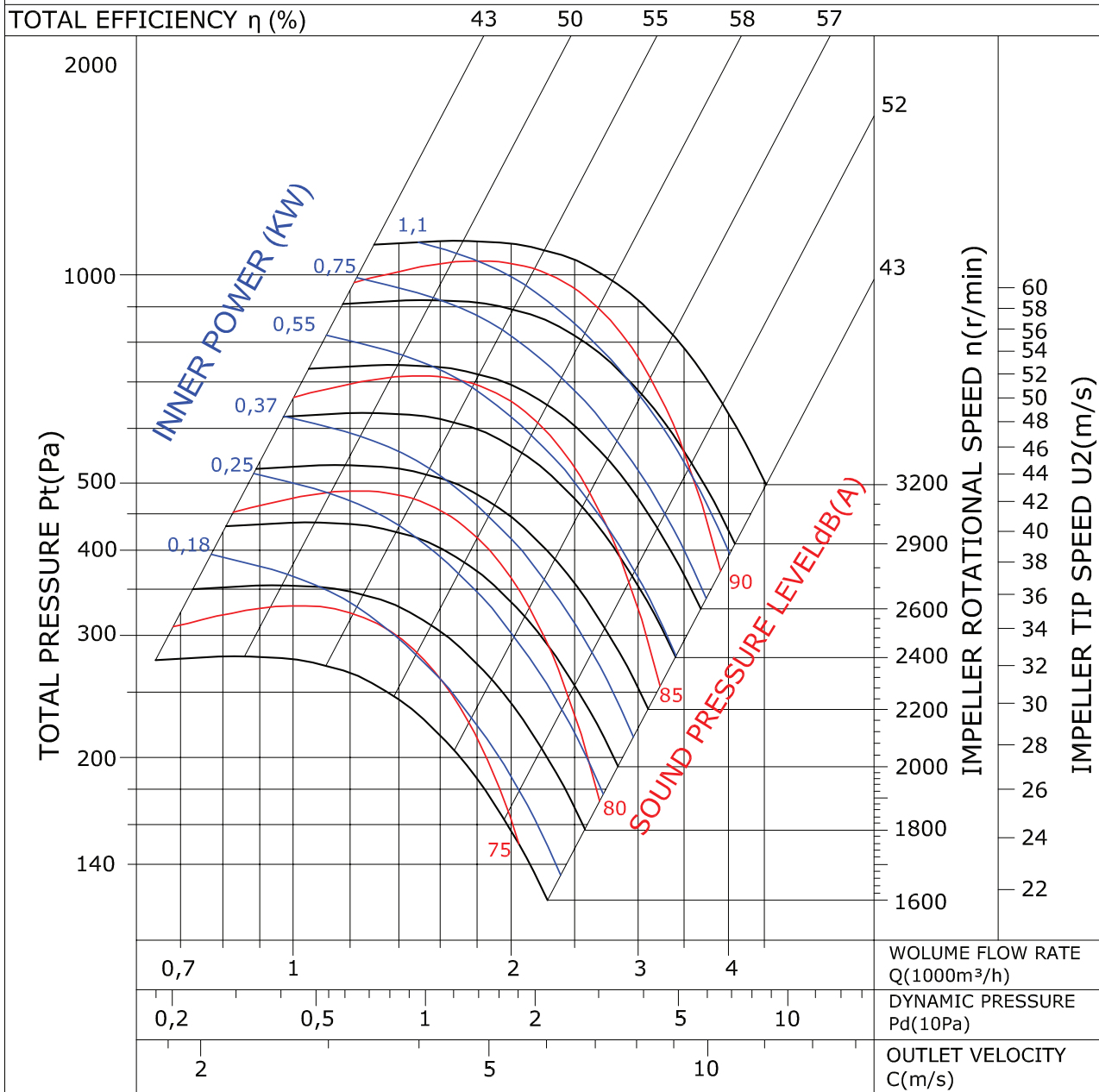


**BDH**



**BDKS**

# BHV-R 250


 КАНАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 КРЫШНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 ОСЕВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 РАДИАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 БЫТОВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

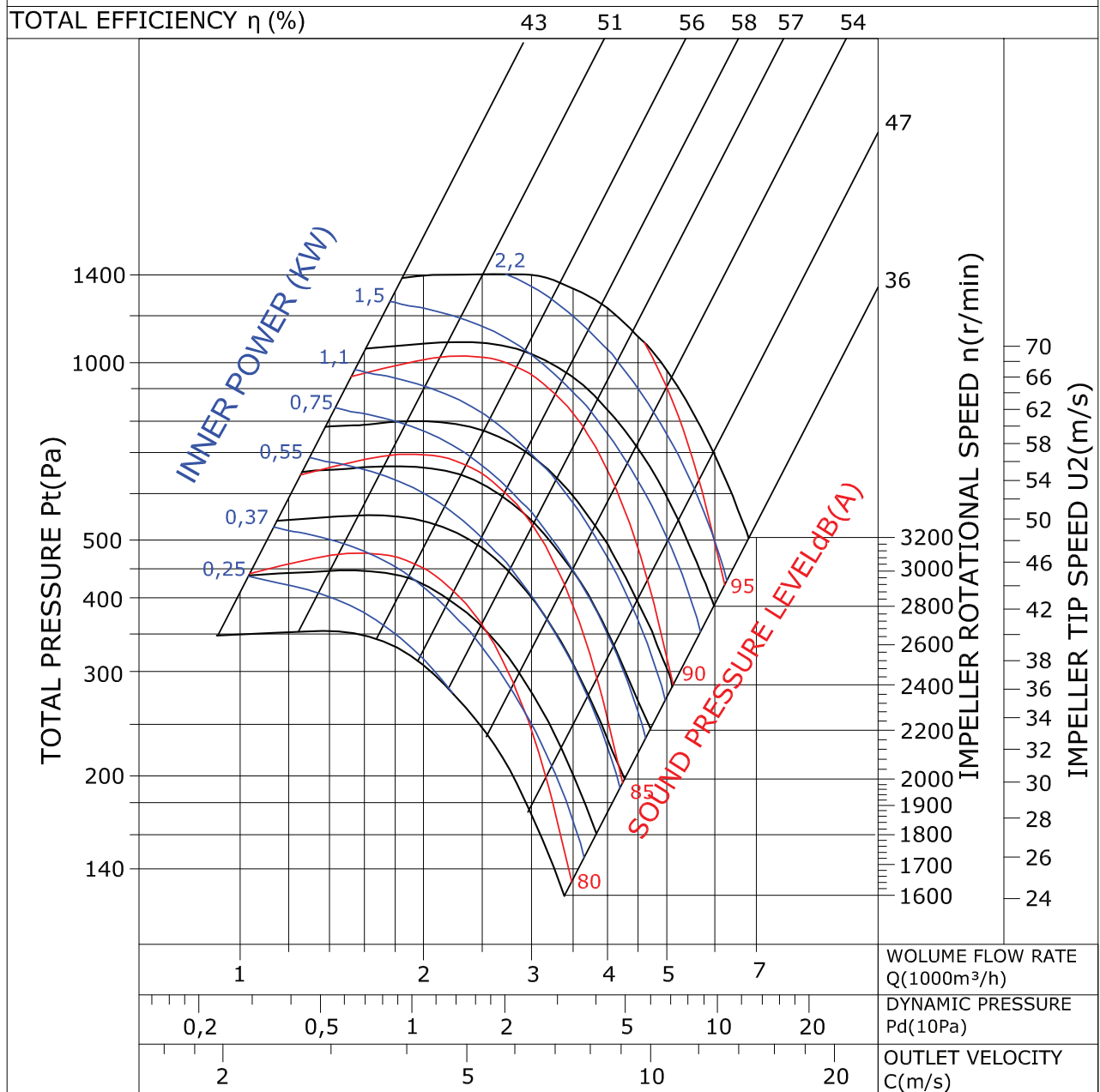
 ВЕНТИЛЯТОРЫ  
 НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

 СИСТЕМЫ  
 ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

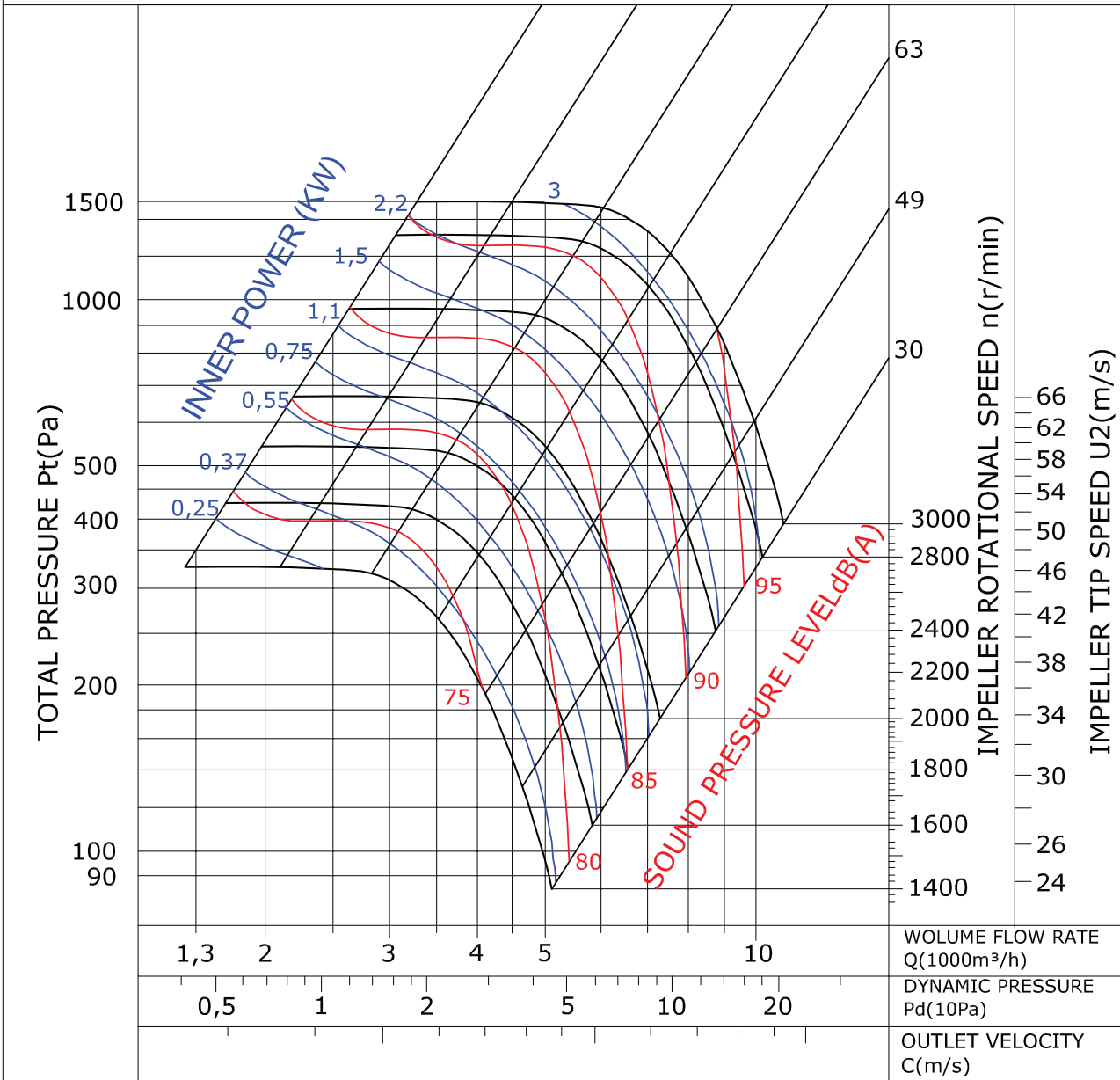
## BHV-R 280



# BHV-R 315

TOTAL EFFICIENCY  $\eta$  (%)

63 70 74 71



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

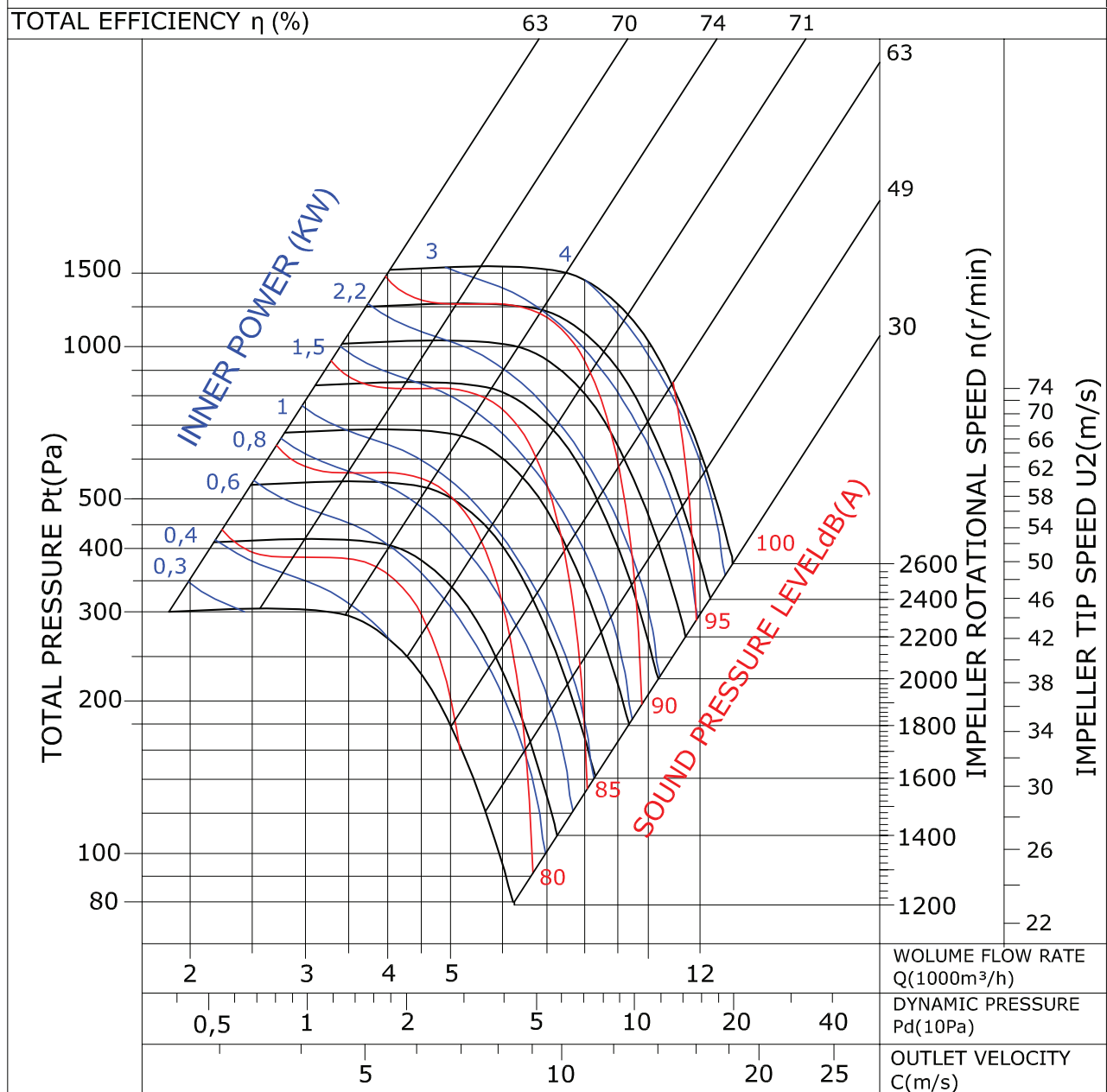
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

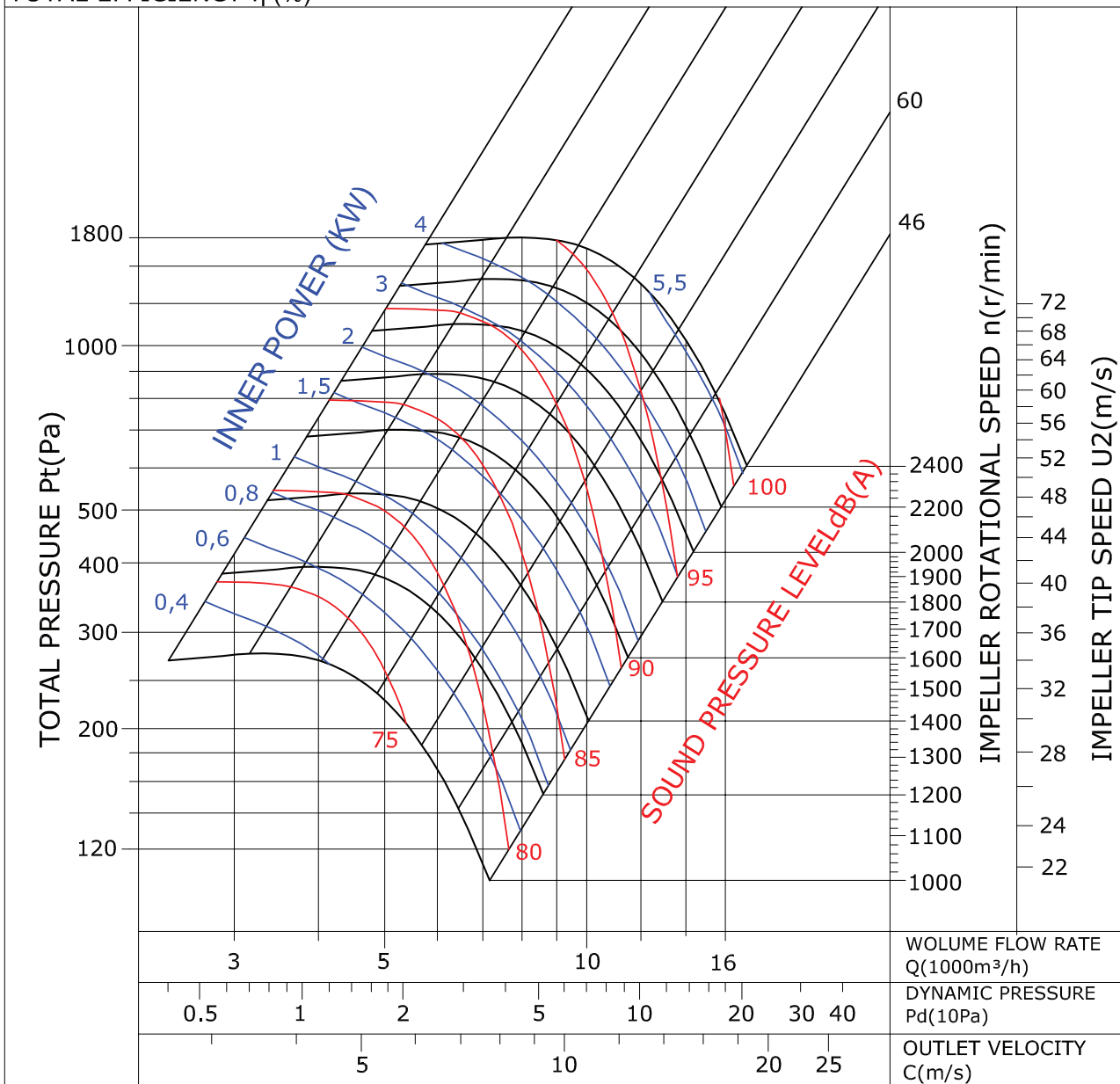
## BHV-R 355



# BHV-R 400

 TOTAL EFFICIENCY  $\eta$  (%)

66 71 75 74 69


 КАНАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 КРЫШНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 ОСЕВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 РАДИАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 БЫТОВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

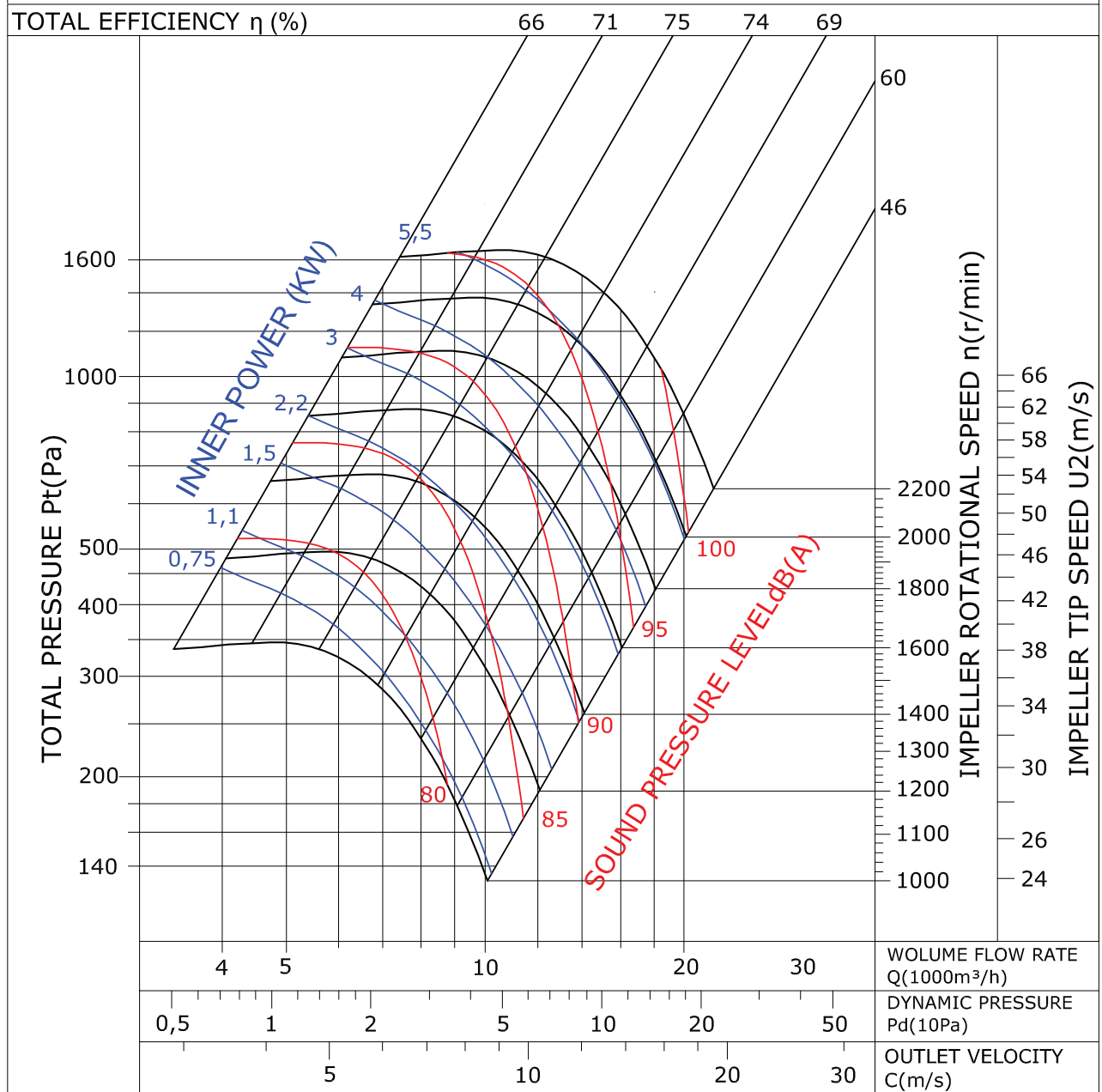
 ВЕНТИЛЯТОРЫ  
 НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

 СИСТЕМЫ  
 ДЫМОУДАЛЕНИЯ

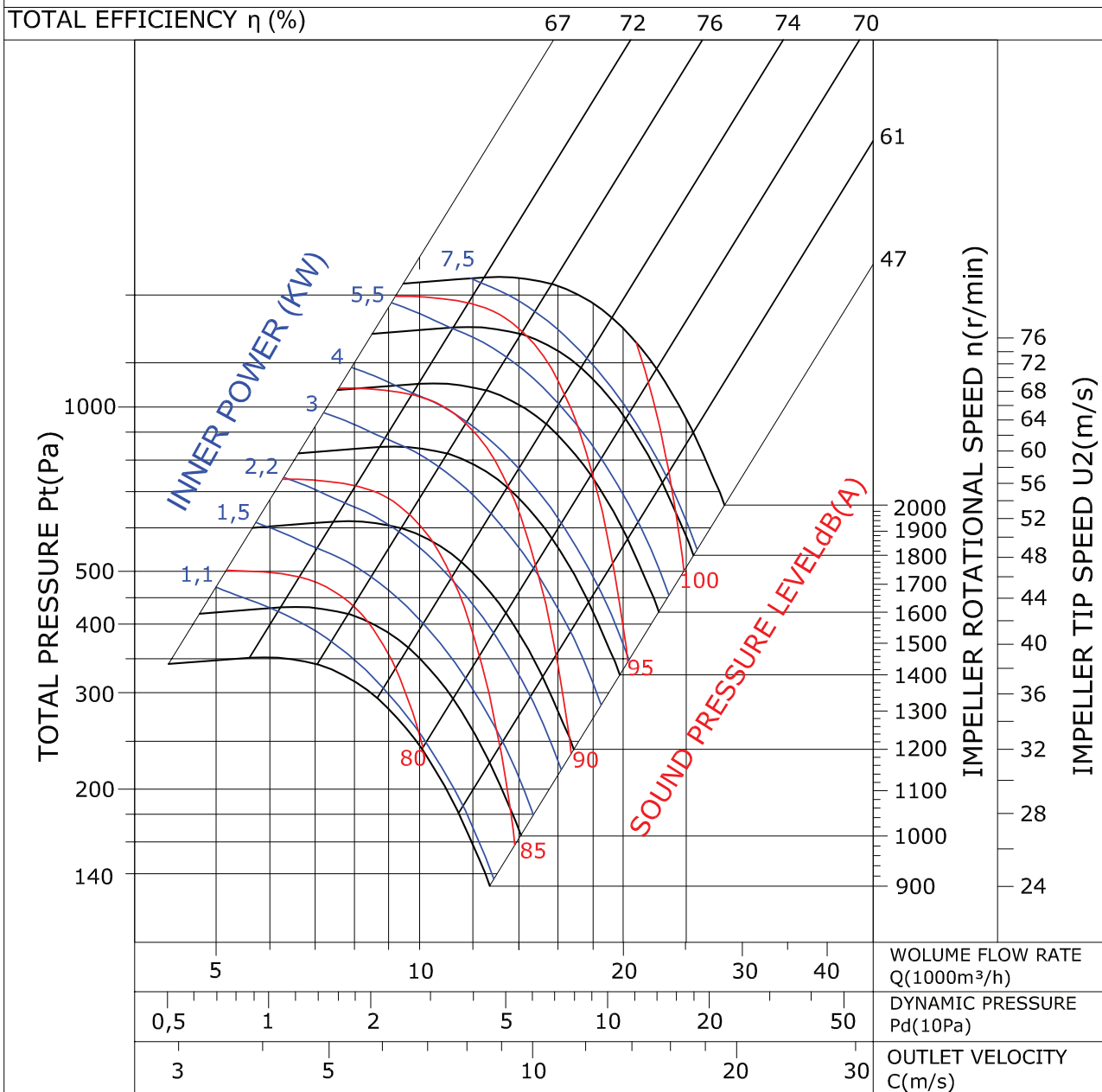
АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BHV-R 450



# BHV-R 500


 КАНАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 КРЫШНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 ОСЕВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 РАДИАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 БЫТОВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

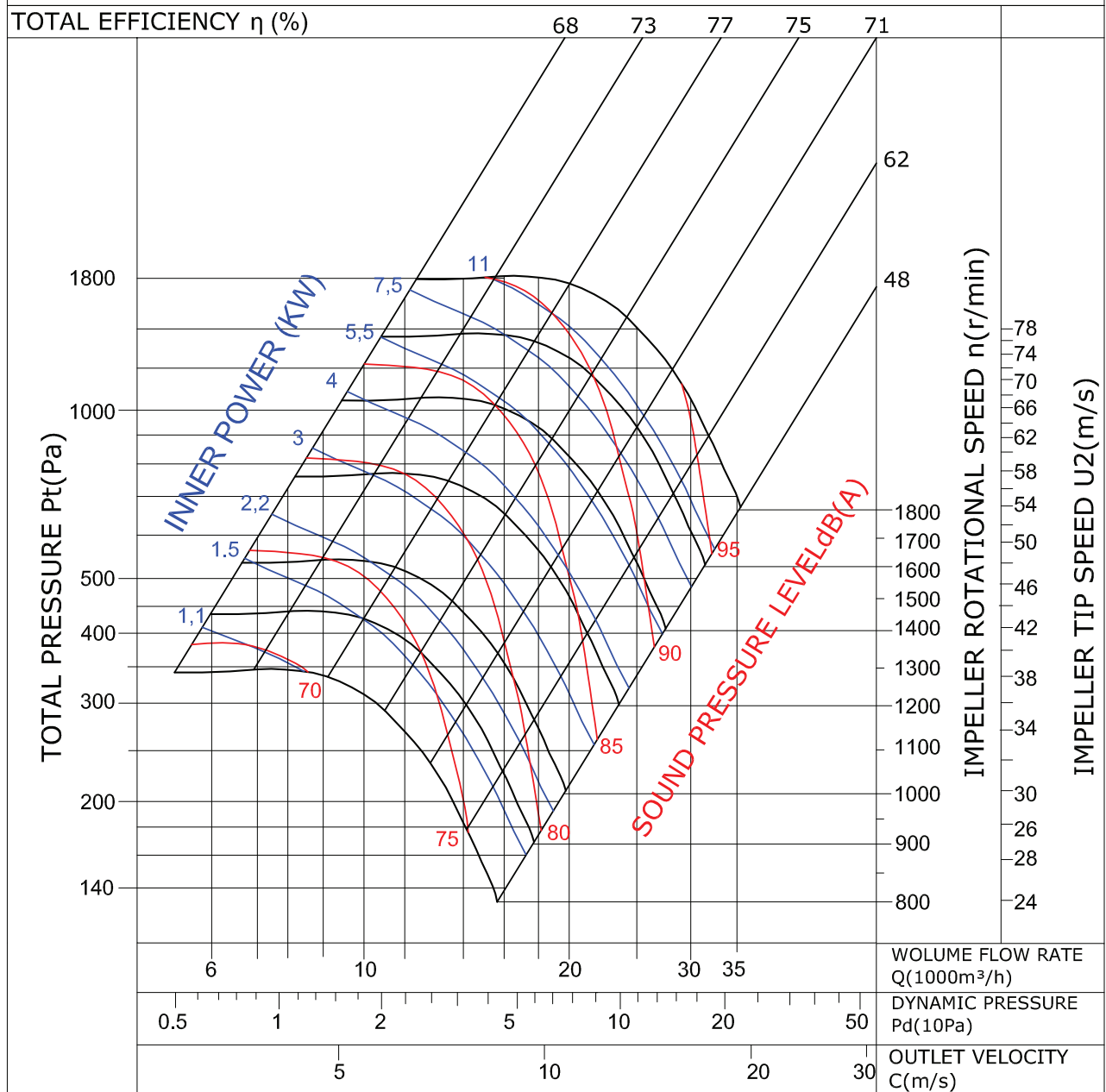
 ВЕНТИЛЯТОРЫ  
 НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

 СИСТЕМЫ  
 ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BHV-R 560



## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

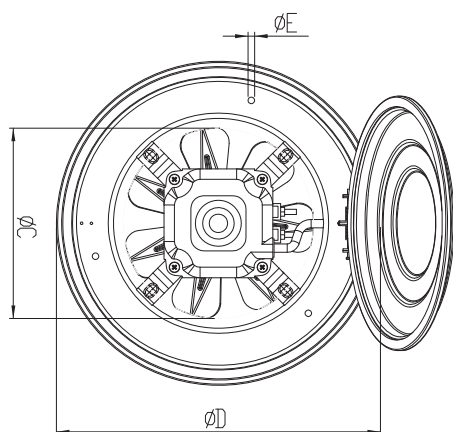
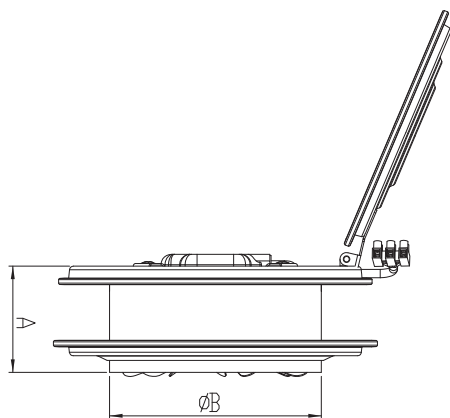


# ВК

## ВЫТЯЖНЫЕ ОКОННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с крышкой

Вытяжные оконные осевые вентиляторы ВК могут использоваться в кухне, ванной и офисе для удаления пищевых и нежелательных запахов, сигаретного дыма и загрязненного воздуха.

### РАЗМЕРЫ (мм)



#### Материал

: Корпус произведен из листового металла с покрытием электростатическим порошком. Крыльчатка произведена из листовой стали толщиной 0,60 мм или алюминия, что обеспечивает сильную циркуляцию воздуха в тишине. Корпус двигателя был произведен методом алюминиевого литья. В подшипниках ротора использованы металлизированные стьки, обеспечивающие бесшумную работу двигателя. Легко монтируется на окнах и стенах.

#### Класс изоляции

: Класс В

#### Директива

: EN 60335-1, EN 60335-2-80

#### Контроль скорости

: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.

#### Область применения

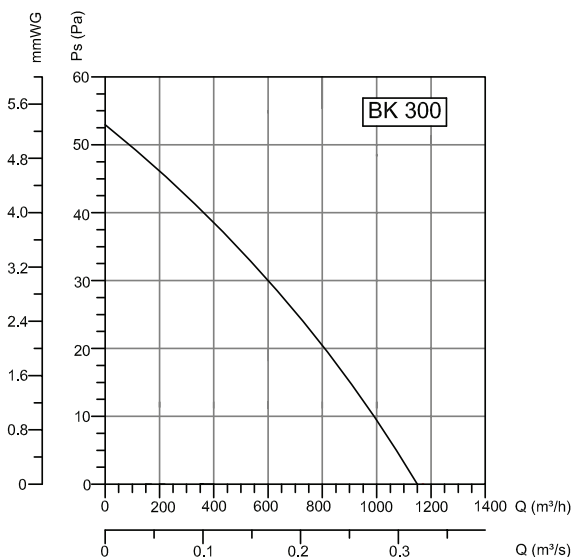
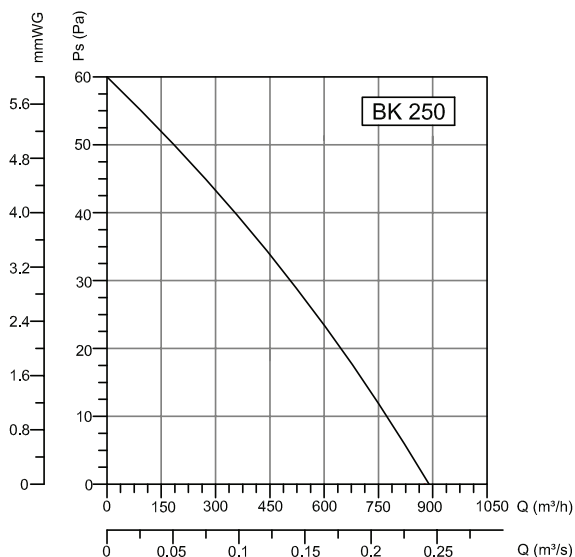
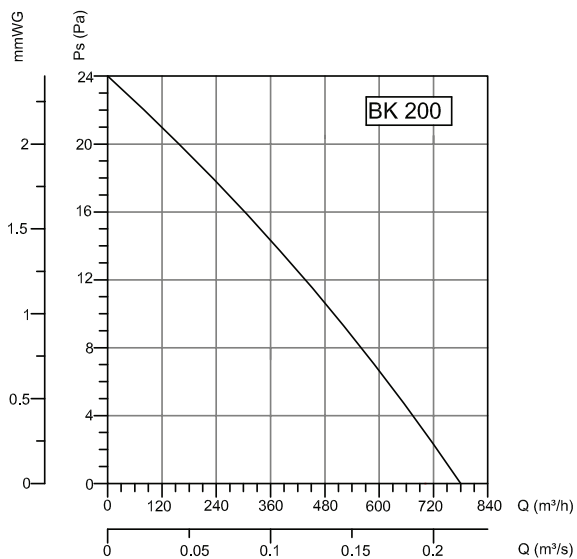
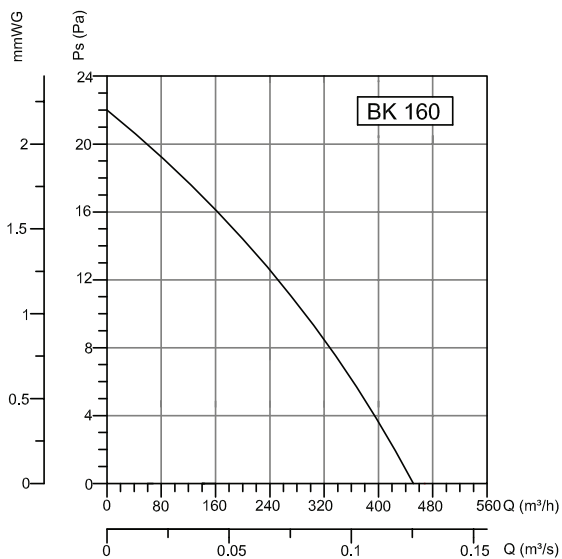
: Вытяжные оконные осевые вентиляторы могут использоваться в кухне, ванной и офисе для удаления пищевых и нежелательных запахов, сигаретного дыма и загрязненного воздуха.

### АКСЕССУАРЫ



**BSC**

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E
ВК 160	80	162	148	236	5
ВК 200	102	202	178	282	5
ВК 250	102	248	234	332	5
ВК 300	102	298	284	380	5



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	А	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
БК 160	230	50	27	0,2	1340	450	50	1,8
БК 200	230	50	28	0,2	1250	780	53	2,1
БК 250	230	50	48	0,36	1390	890	57	3,1
БК 300	230	50	70	0,53	1200	1150	65	3,6

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

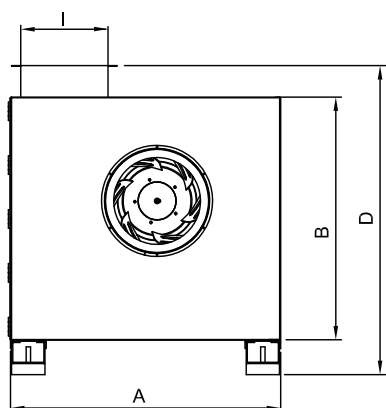
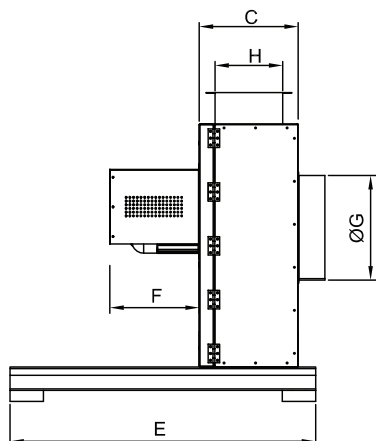


# ВКЕФ

## КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с назад загнутыми лопатками

Вентилятор кухонный вытяжной ВКЕФ имеет алюминиевую крыльчатку с выгнутыми вперед лопастями и привод от внешнего электродвигателя. Для удобства установки и обслуживания кухонного вентилятора оснащен дверкой, направление открытия которой (влево или вправо) с легкостью изменяется. Максимальная температура прокачиваемого воздуха 120 °С

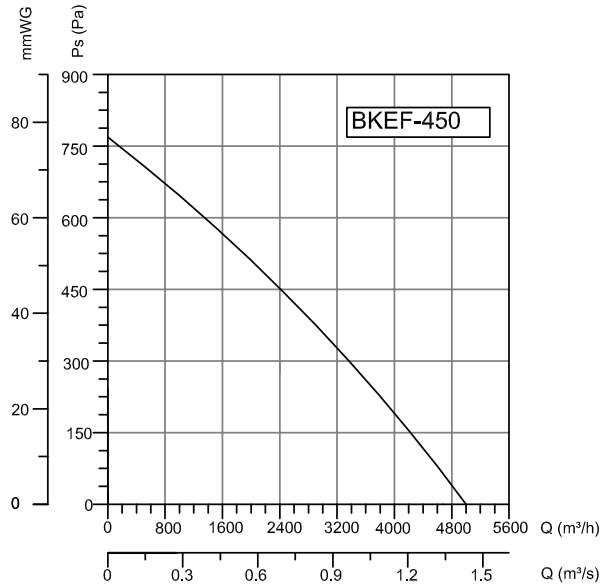
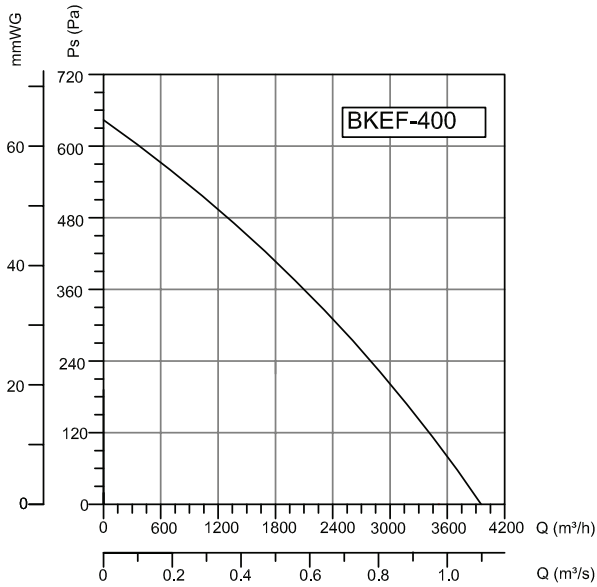
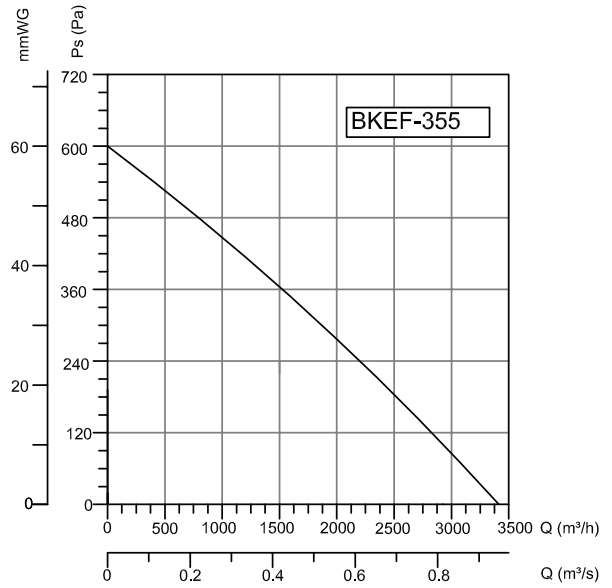
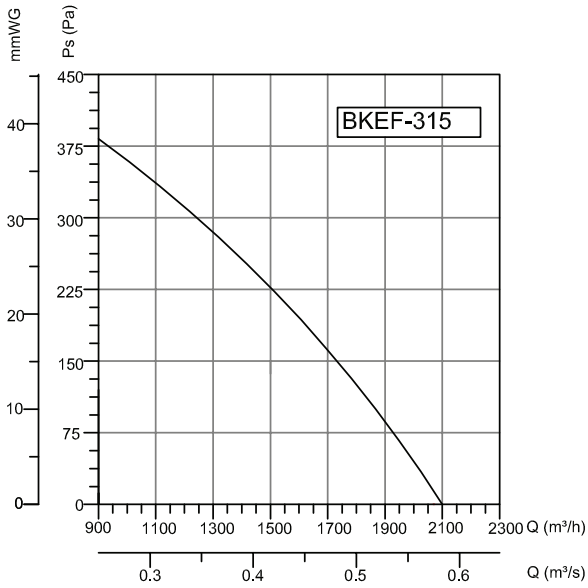
### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 50мм.
- Класс изоляции** : Класс F
- Максимальная температура прокачиваемого воздуха**: 120°C
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : Применение кухонного вентилятора вытяжного возможно в промышленных кухнях и местах, где необходимо прокачивание горячего воздуха

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ВКЕФ 315	650	600	257	763	650	242	250	175	225
ВКЕФ 355	730	656	267	823	650	242	280	183	256
ВКЕФ 400	813	737	297	903	800	242	330	214	289
ВКЕФ 450	900	813	314	980	800	242	348	231	323

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	мкФ	об/мин	м3/час	дБ	кг
ВКЕФ 315М / ВКЕФ 315Т	230/380	50	0,55	3,3/1,5	1400	2150	50	51
ВКЕФ 355М / ВКЕФ 355Т	230/380	50	0,55	3,3/1,5	1400	3400	50	63
ВКЕФ 400М / ВКЕФ 400Т	230/380	50	0,75	4,6/2	1400	4000	60	78
ВКЕФ 450М / ВКЕФ 450Т	230/380	50	0,75	4,6/2	1400	5000	60	87



- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

### АКСЕССУАРЫ



**BSC-F**



**BYH**

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

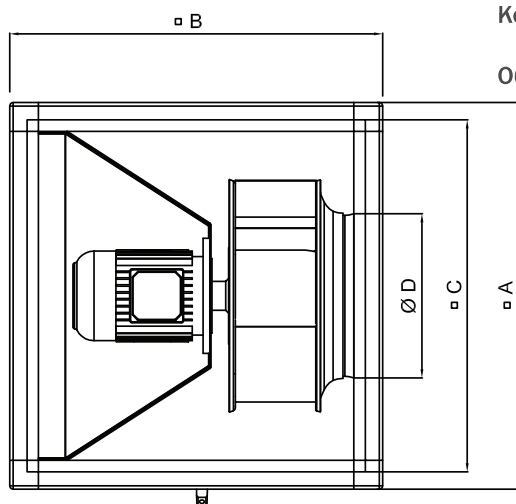


# ВКЕФ-R

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с назад загнутыми лопатками

Работает при температуре 120

### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус изготовлен из оцинкованной листовой стали.
- Класс изоляции** : Класс F
- Максимальная температура прокачиваемого воздуха:** 120°C
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : Кухонные вытяжные вентиляторы могут применяться в промышленных кухнях и местах, где необходимо прокачивание горячего воздуха

### АКСЕССУАРЫ



**BSC-F**



**BDEB**

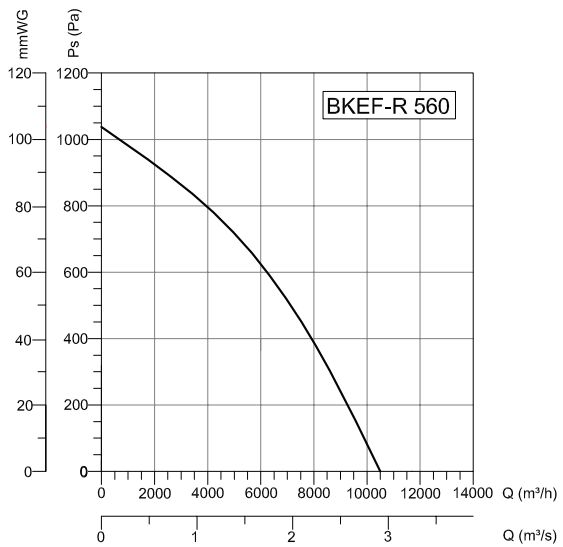
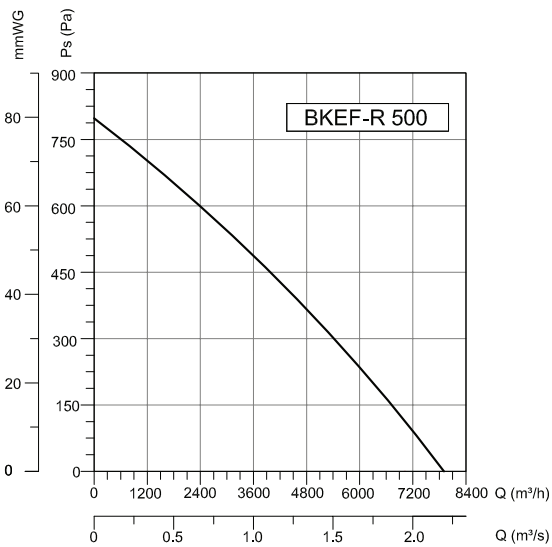
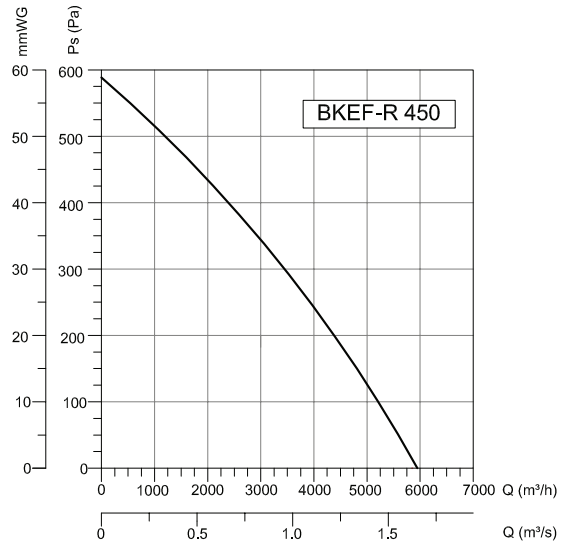
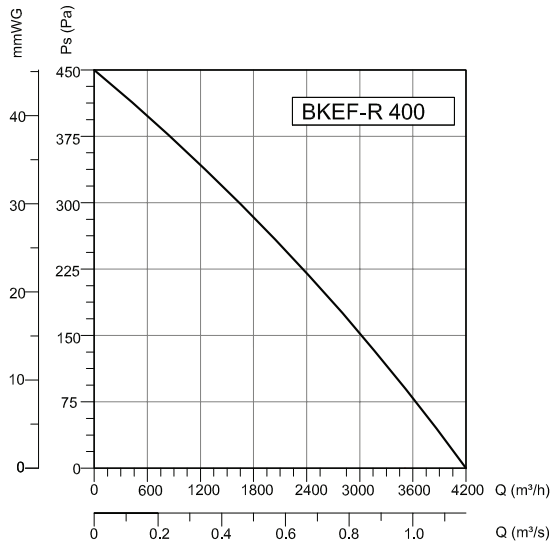


**BDH**



**BDKS**

МОДЕЛЬ	A	B	C	D
ВКЕФ-R 400	670	670	610	270
ВКЕФ-R 450	670	670	610	282
ВКЕФ-R 500	670	670	610	320
ВКЕФ-R 560	800	800	740	360



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	(А)	об/мин	м³/час	дБ	кг
BKEF-R 400	230/380	50	0,55	3,3/1,5	1400	4000	55	42
BKEF-R 450	230/380	50	0,75	4,6/2	1400	6000	57	55
BKEF-R 500	230/380	50	1,1	7,1/2,6	1400	8200	62	70
BKEF-R 560	230/380	50	1,5	9,3/3,5	1400	10500	70	95

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

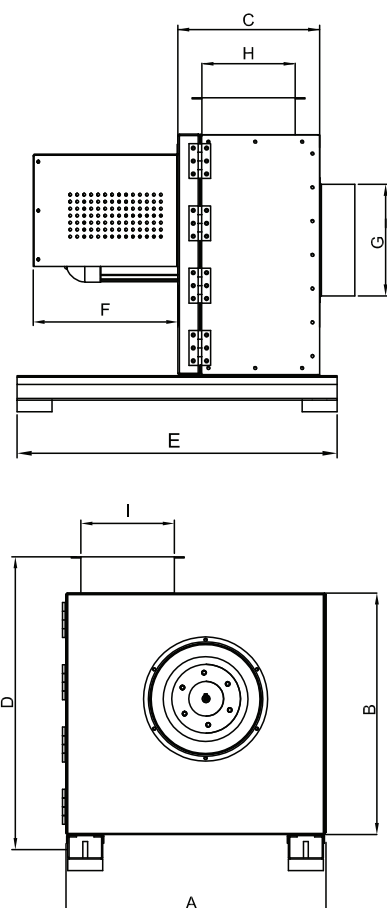


## ВКЕФ-Т

КУХОННЫЕ ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с вперед загнутыми лопатками

Вентилятор кухонный вытяжной ВКЕФ-Т имеет алюминиевую крыльчатку с выгнутыми вперед лопастями и привод от внешнего электродвигателя. Для удобства установки и обслуживания кухонного вентилятора оснащен дверкой, направление открытия которой (влево или вправо) с легкостью изменяется. Корпус изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 50 мм

## РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус изготовлен из оцинкованной с обеих сторон листовой стали со звукоизоляционным слоем из минеральной ваты толщиной 50 мм. Вентилятор имеет алюминиевую крыльчатку с выгнутыми вперед лопастями и привод от внешнего электродвигателя.
- Класс изоляции** : Класс F
- Максимальная температура прокачиваемого воздуха:** 120°C
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : Применение кухонного вентилятора вытяжного возможно в промышленных кухнях и местах, где необходимо прокачивание горячего воздуха.

## АКСЕССУАРЫ

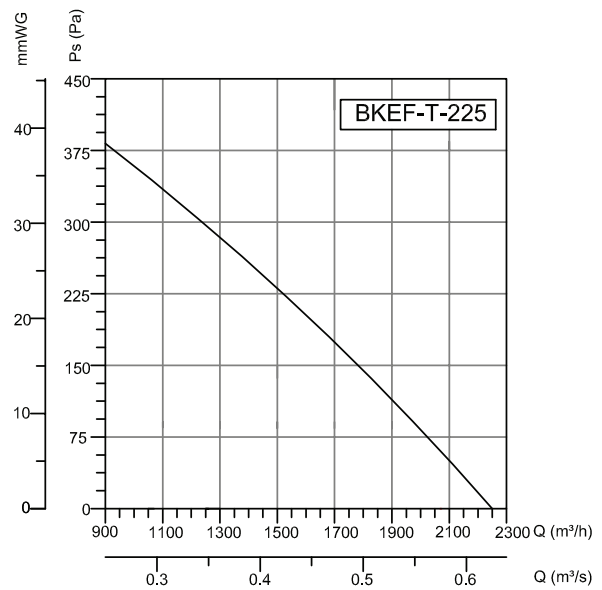
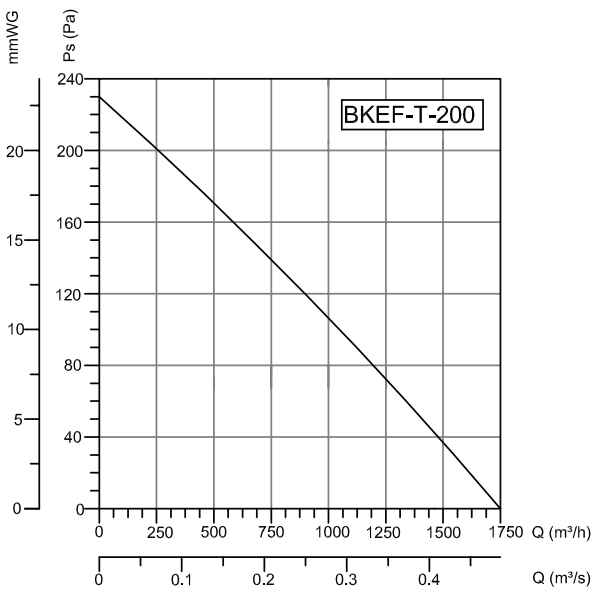
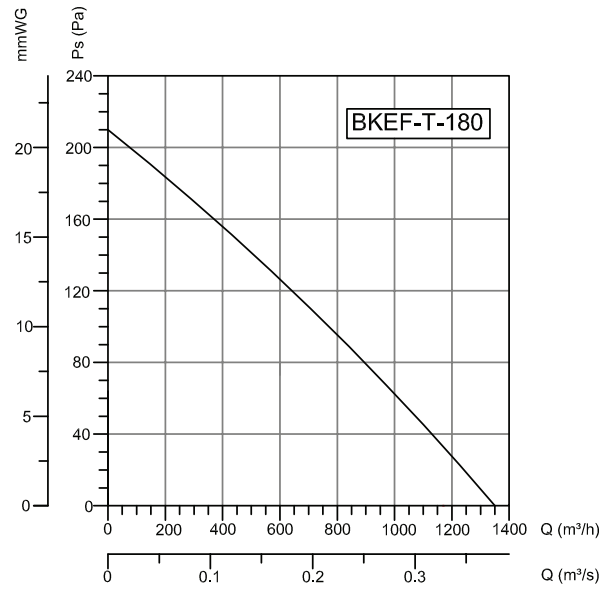
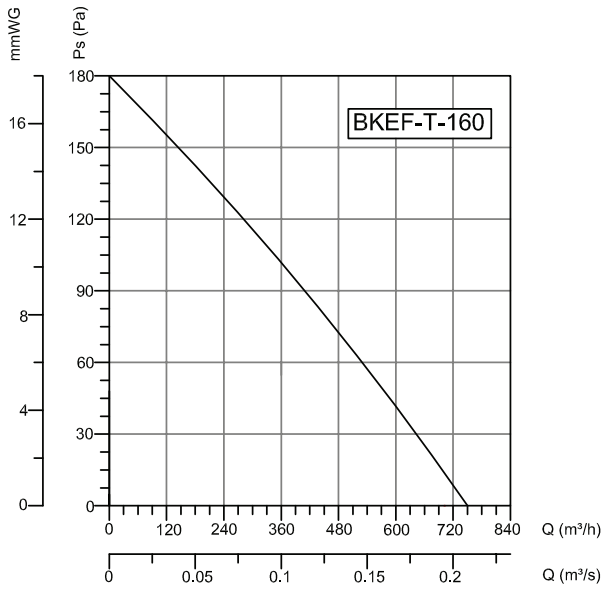


BSC-F



BYH

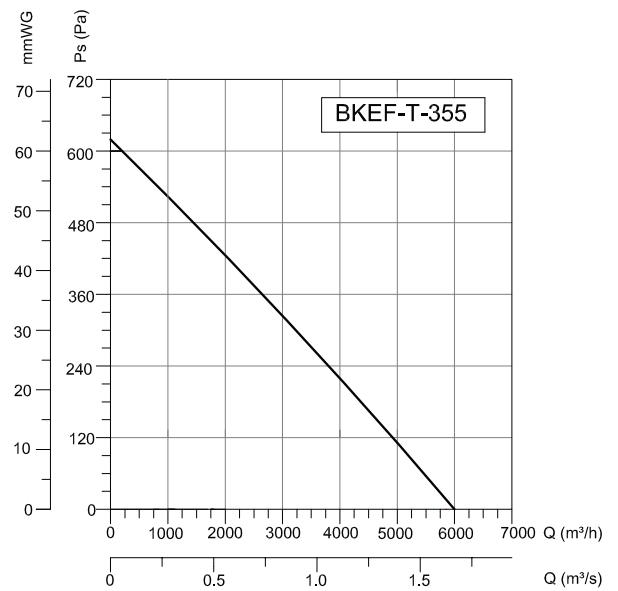
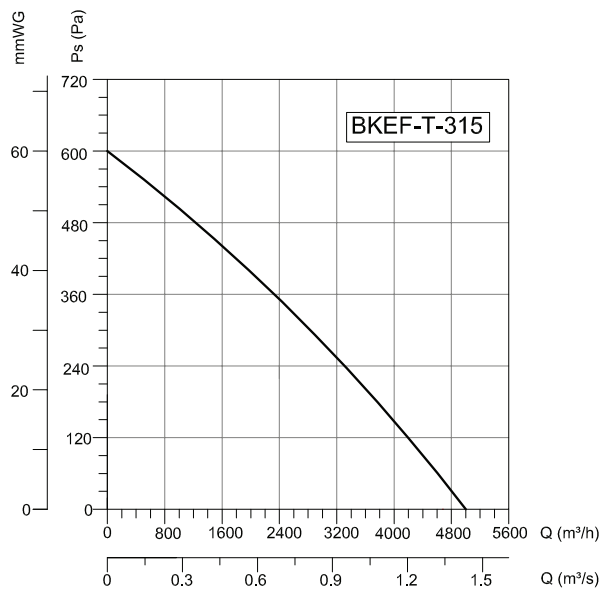
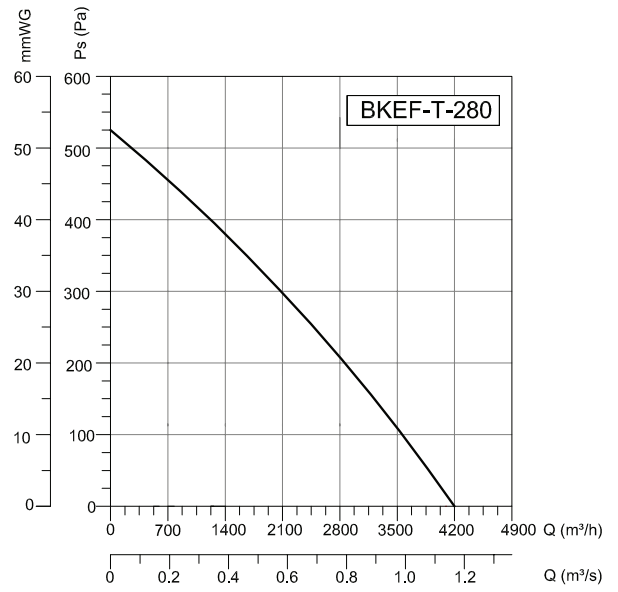
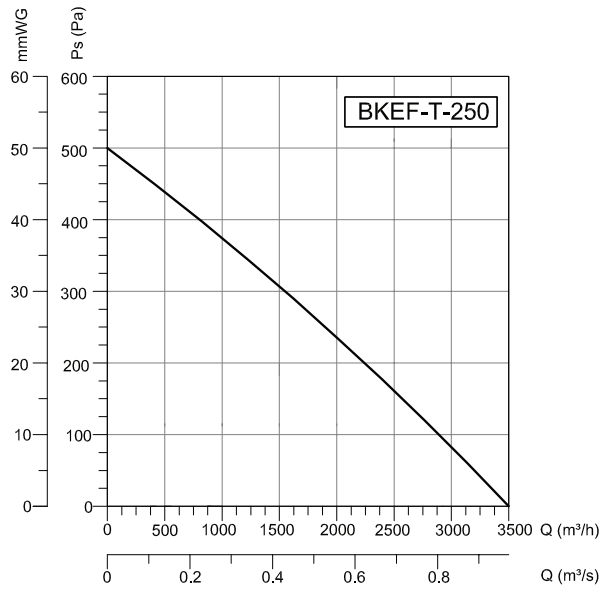
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ВКЕФ-Т 160	372	345	202	480	470	227	160	127	115
ВКЕФ-Т 180	409	378	213	512	500	227	190	132	130
ВКЕФ-Т 200	445	409	224	544	500	266	210	142	143
ВКЕФ-Т 225	492	452	226	586	500	282	218	142	163
ВКЕФ-Т 250	535	490	246	625	550	316	254	162	179
ВКЕФ-Т 280	590	540	250	705	600	316	284	167	203
ВКЕФ-Т 315	650	600	272	758	650	405	333	188	225
ВКЕФ-Т 355	730	656	310	820	650	405	340	210	256



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В							
ВКЕФ-T 160M / ВКЕФ-T 160T	230/380	50	0,18	1,5/0,6	1330	750	45	25
ВКЕФ-T 180M / ВКЕФ-T 180T	230/380	50	0,18	1,5/0,6	1330	1350	45	29
ВКЕФ-T 200M / ВКЕФ-T 200T	230/380	50	0,55	3,3/1,5	1360	1750	50	40
ВКЕФ-T 225M / ВКЕФ-T 225T	230/380	50	0,75	4,6/2	1360	2250	52	43
ВКЕФ-T 250M / ВКЕФ-T 250T	230/380	50	1,5	9,3/3,5	1360	3500	55	52
ВКЕФ-T 280M / ВКЕФ-T 280T	230/380	50	1,5	9,3/3,5	1330	4200	56	63
ВКЕФ-T 315M / ВКЕФ-T 315T	230/380	50	3	19/6,45	1330	5000	58	78
ВКЕФ-T 355T	380	50	3	6,9	900	6000	60	85

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

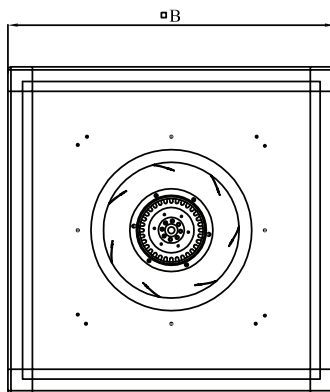
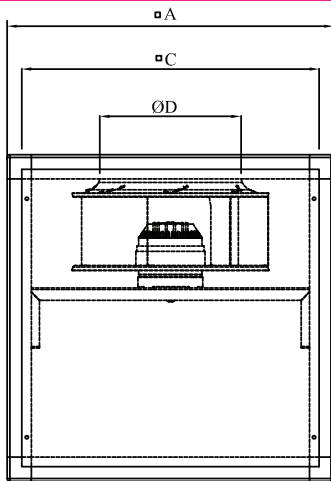


# ВККФ

## ВЫТЯЖНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с назад загнутыми лопатками

Вентиляторы ВККФ имеет алюминиевую крыльчатку с назад загнутыми лопатками и привод от внешнего электродвигателя. Для удобства установки и обслуживания вентилятор оснащен дверкой направление открытия которой (влево или вправо) с легкостью изменяется. Корпус изготовлен из оцинковкой с обеих сторон листовой стали из минеральной ваты толщиной 20 мм.

### РАЗМЕРЫ (мм)



**Материал** : Корпус изготовлен из оцинковкой с обеих сторон листовой стали из минеральной ваты толщиной 20 мм. Вентиляторы имеет алюминиевую крыльчатку с назад загнутыми лопатками и привод от внешнего электродвигателя.

**Класс изоляции** : Класс F

**Макс. температура прокачиваемого воздуха** : 50°C

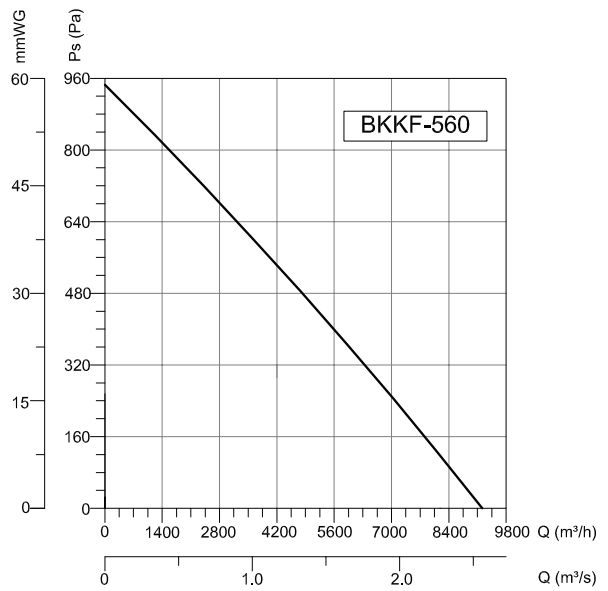
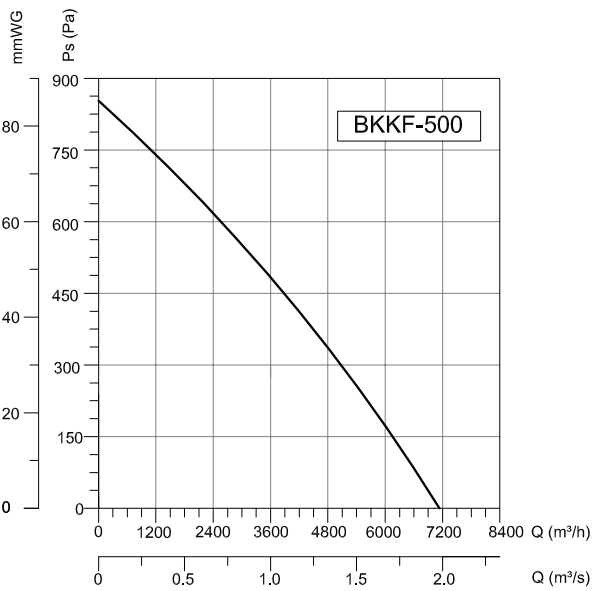
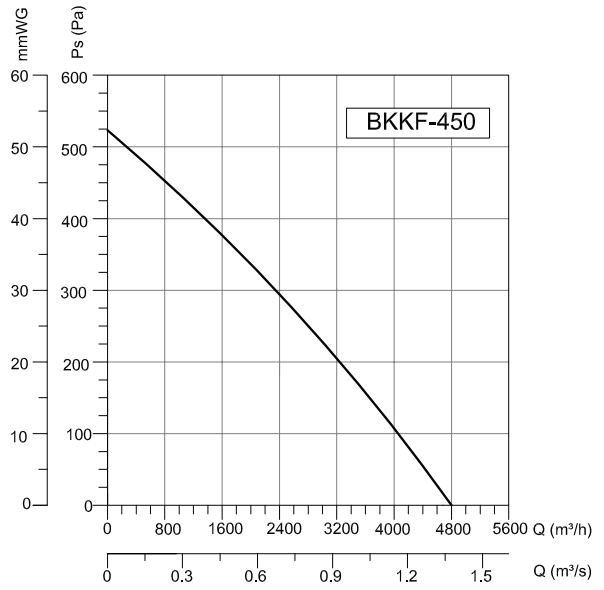
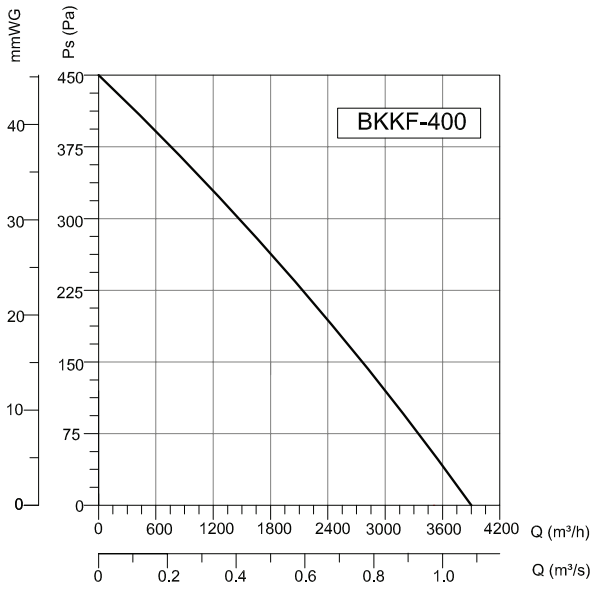
**Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80

**Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости

**Область применения** : Возможно применение в лечебных учреждениях, торговых пассажах, супермаркетах, учебных заведениях и т.п.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D
ВККФ 400	670	670	610	270
ВККФ 450	670	670	610	283
ВККФ 500	670	670	610	344
ВККФ 560	800	800	740	382

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	об/мин	м3/час	дБ	кг
ВККФ 400	230	50	345	1,5	1400	3900	50	36
ВККФ 450	230	50	620	2,8	1400	4800	55	40
ВККФ 500	380	50	950	2,4	1400	7100	60	51
ВККФ 560	380	50	1550	2,8	1400	9200	62	65



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

**АКСЕССУАРЫ**



**BSC-F**

**BDH**



**BDEB**



## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

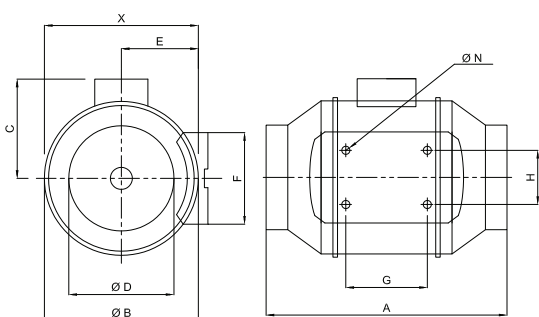


# VMFX

## ОСЕВЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ СМЕШАННОГО ТИПА

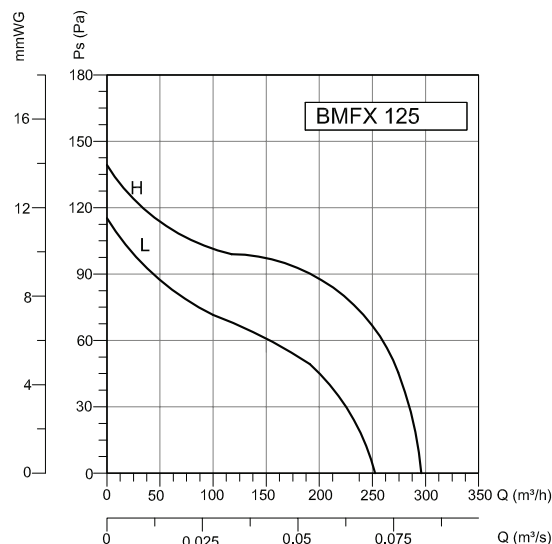
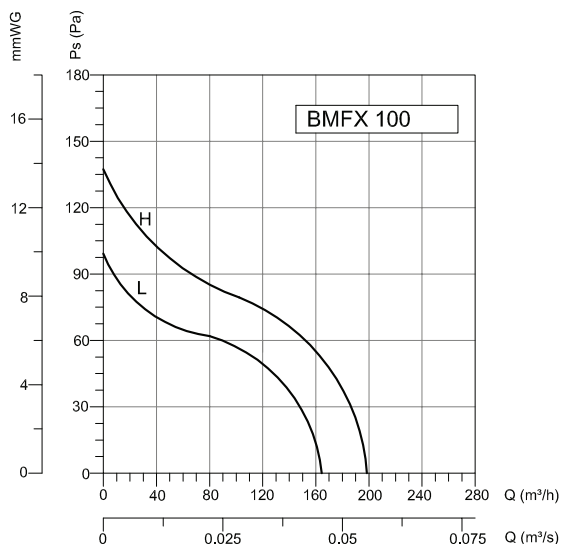
Канальные осевые вентиляторы смешанного типа серии VMFX разработаны специально для работы с каналами большой протяженности и в условиях повышенных требований к низкому уровню шума в помещении, где они устанавливаются. Вместе с вентилятором поставляются крепежные элементы. Вертикальный, горизонтальный монтаж. Устанавливаются в вентиляционные каналы.

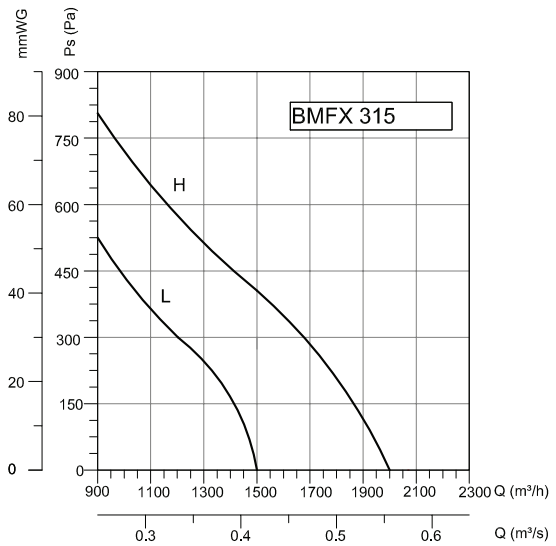
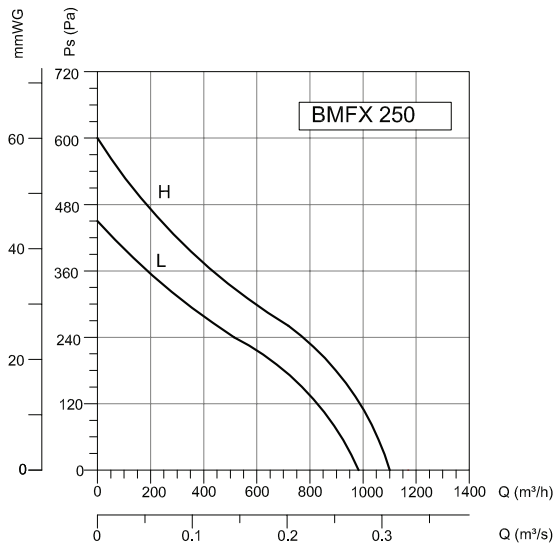
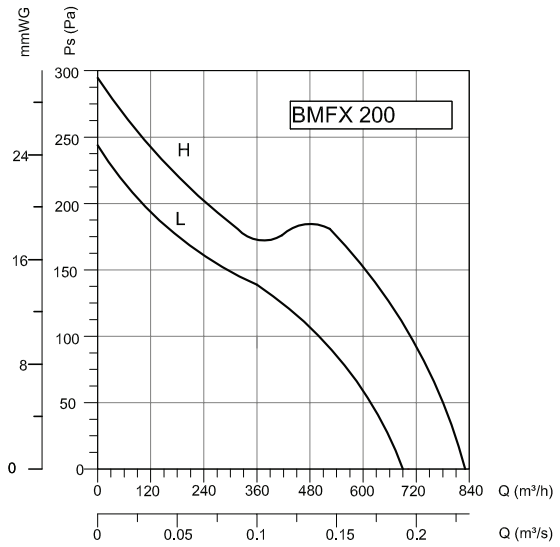
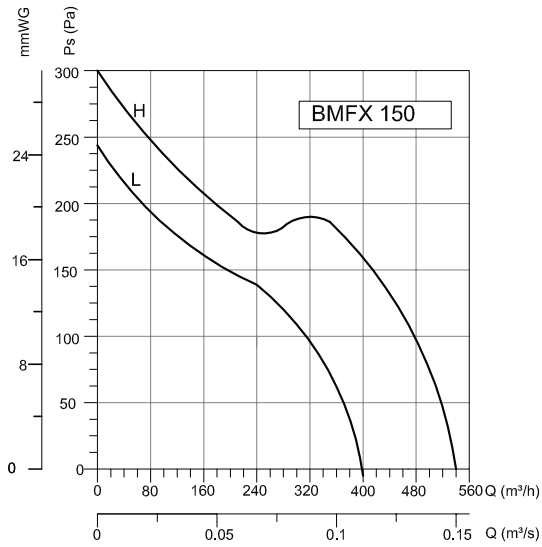
### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Пластиковый корпус у моделей VMFX 100 - VMFX 200. Стальной корпус с электростатической порошковой краской у моделей VMFX 250 и VMFX 315.
- Тип защиты** : IP 44
- Монтаж** : Вертикальный, горизонтальный устанавливаются в вентиляционные каналы
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC 1, BSC 2)
- Область применения** : Канальные осевые вентиляторы смешанного типа предназначены для вентиляции в ванных комнатах, санузлах, кухнях, жилых и общественных помещений

МОДЕЛЬ	X	A	B	C	D	E	F	G	H	N
VMFX 100	188	303	176	115	97	100	90	80	60	5,5
VMFX 125	188	258	176	115	123	100	90	80	60	5,5
VMFX 150	212	320	200	127	147	112	130	80	60	5,5
VMFX 200	232,5	302	217	141	197	124	140	100	94	5,5
VMFX 250	291	386	272	192	248	155	168	145	140	7X4
VMFX 315	356	450	336	224	312	188	210	182	178	7X4





Модель	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В								
BMFX 100	230	50	26 23	0,12 0,11	1	2200 1850	198 165	26 31	2
BMFX 125	230	50	33 28	0,14 0,13	1	2250 1850	284 248	27 32	1,8
BMFX 150	230	50	54 48	0,24 0,21	1,5	2550 1850	530 410	29 33	2,7
BMFX 200	230	50	125 123	0,57 0,52	3	2450 1950	840 690	34 39	4,9
BMFX 250	230	50	170 125	0,5 0,45	8	2750 2400	1100 990	40 44	9,4
BMFX 315	230	50	200 140	0,9 0,64	10	2680 2150	2000 1500	44 49	14

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

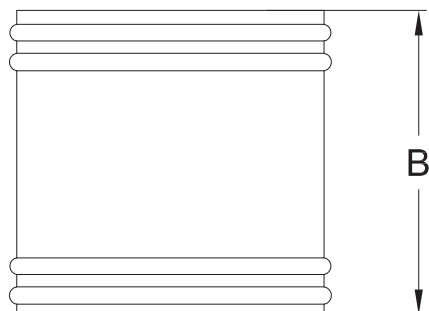
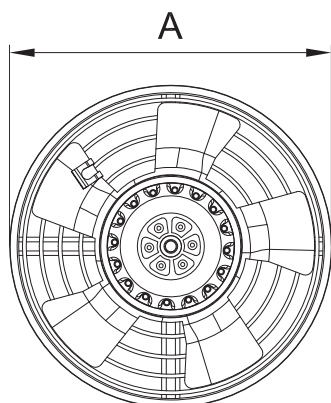


# BORAX

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ КАНАЛЬНОГО ТИПА

Осевые вентиляторы серии BORAX идеально подходят для случаев, когда требуется высокая скорость потока воздуха при ограниченном пространстве. Обеспечивают низкий уровень шума.

### РАЗМЕРЫ (мм)



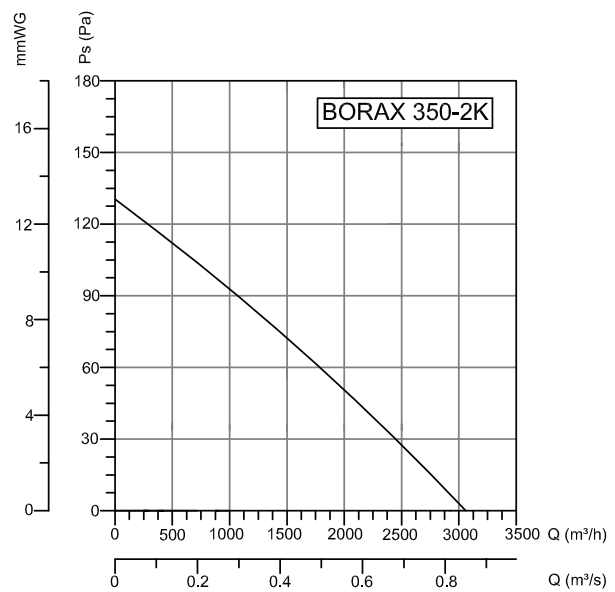
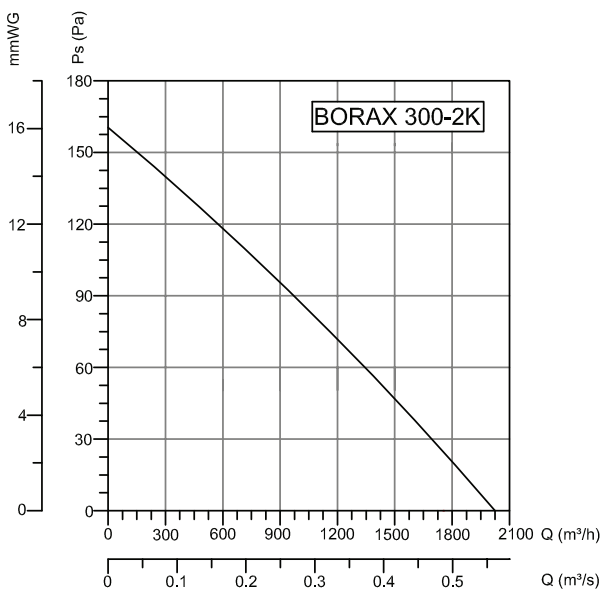
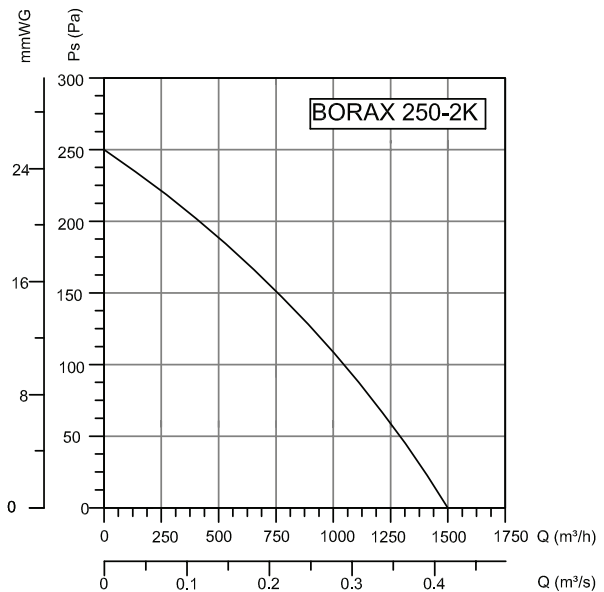
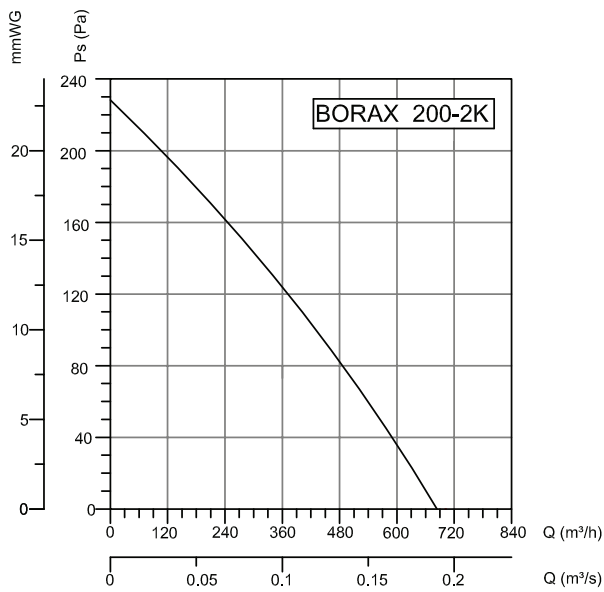
- Материал** : Корпус произведен из черного листового металла с порошковым покрытием электростатическим порошком.
- Направление вращения** : По часовой стрелке.
- Класс изоляции** : Класс В
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : Осевые вентиляторы канального типа BORAX используются для охлаждения промышленного оборудования и вентиляции жилых и коммерческих помещений. Они идеально подходят для случаев, когда требуется высокая скорость потока воздуха при ограниченном пространстве,

### АКСЕССУАРЫ



BSC

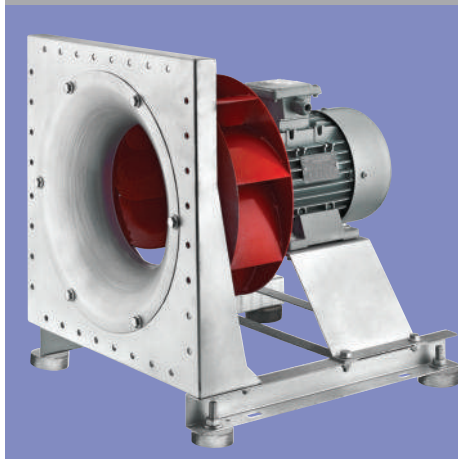
МОДЕЛЬ	A	B
BORAX 200-2K	200	200
BORAX 250-2K	250	250
BORAX 300-2K	300	250
BORAX 350-2K	355	250



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	А	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BORAX 200-2K	230	50	70	0,3	2,5	2650	680	50	2,7
BORAX 250-2K	230	50	100	0,46	4	2700	1500	52	3,6
BORAX 300-2K	230	50	163	0,63	5	2550	2025	54	4,6
BORAX 350-2K	230	50	240	1,1	5	2250	3110	58	5,6

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



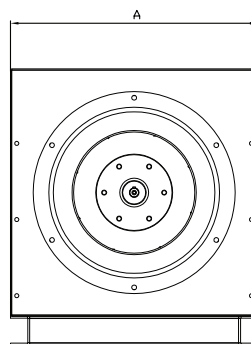
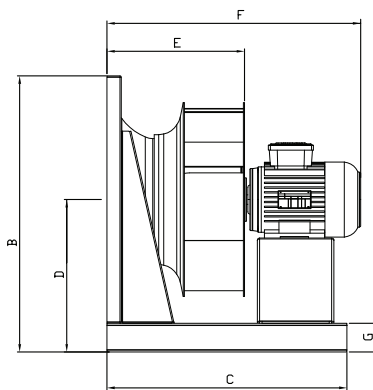
# BPF

## ПРЯМОТОЧНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с назад загнутыми лопатками

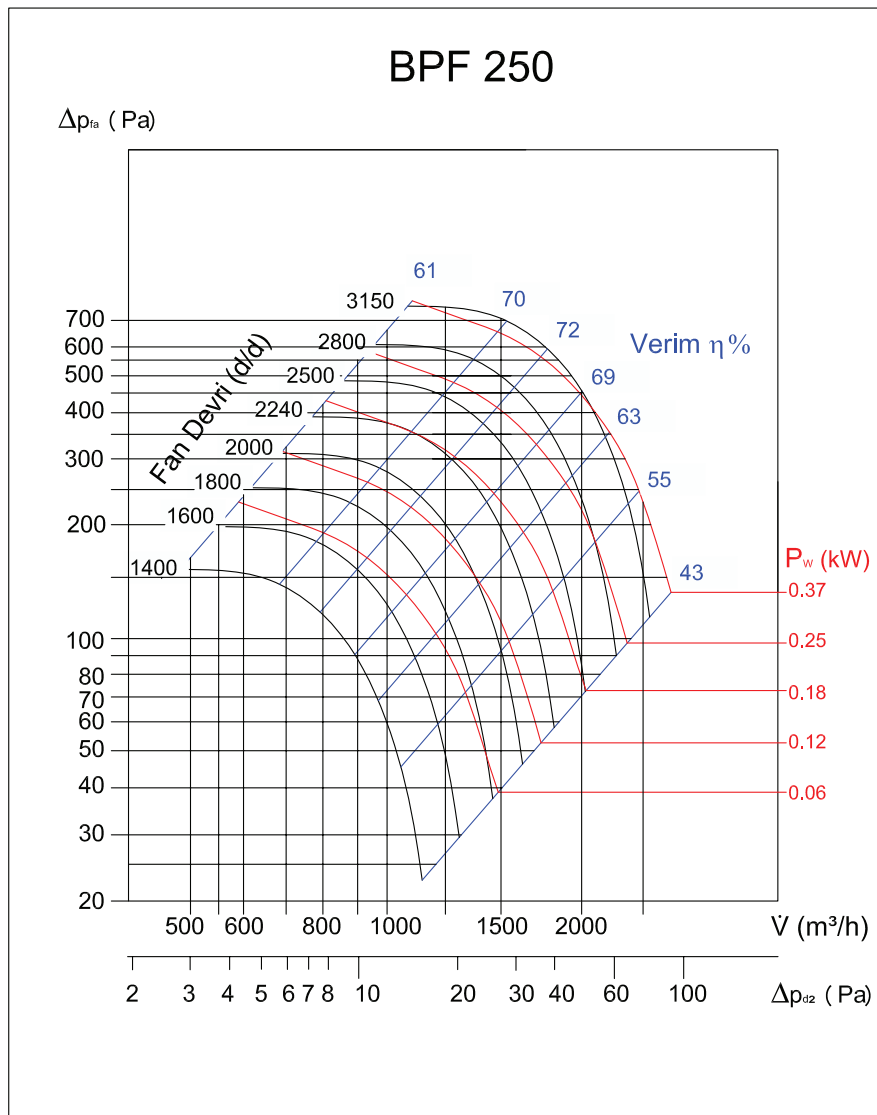
Компактная конструкция. Оптимальное использование двигателя благодаря правильному подбору крыльчатки. Оптимизированы аэродинамически и акустически. Возможно повышение давления, в оптимальном диапазоне, на 2 000 Па. Крыльчатки номинальных размеров от 250 до 560 мм.

### РАЗМЕРЫ (мм)

- Материал** : Корпус произведен из листового металла с порошковым покрытием, крыльчатка произведена из листового оцинкованного металла. Центробежная крыльчатка с 6 приваренными выгнутыми назад лопастями, имеющими защитное покрытие
- Класс изоляции** : Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : Основное применение прямооточных вентиляторов – в гигиенических и кондиционных установках. Удобны для чистки и технического обслуживания. Применение в промышленных установках кондиционирования воздуха позволяет экономить энергию и пространство.



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BPF 250 A	375	425	400	237,5	185	370	50
BPF 250 B	375	425	400	237,5	185	400	50
BPF 280 A	390	440	420	245	210	410	50
BPF 280 B	390	440	450	245	210	435	50
BPF 315 A	430	490	480	275	235	460	60
BPF 315 B	430	490	480	275	235	480	60
BPF 355 A	470	530	500	295	260	485	60
BPF 355 B	470	530	500	295	260	525	60
BPF 400 A	515	575	500	317,5	285	530	60
BPF 400 B	515	575	600	317,5	285	650	60
BPF 450 A	582	642	600	351	315	580	60
BPF 500 A	645	705	650	382,5	350	640	60
BPF 560 A	715	775	700	417,5	385	705	60



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В							
BPF 250 A	230/380	50	63	0,18	1400	800	120	17
BPF 250 B	230/380	50	71	0,37	2800	1500	500	19
BPF 280 A	230/380	50	63	0,18	1400	1100	170	21
BPF 280 B	230/380	50	71	0,55	2800	2200	600	23
BPF 315 A	230/380	50	71	0,37	1400	1600	200	24
BPF 315 B	230/380	50	80	1,1	2800	3200	750	26
BPF 355 A	230/380	50	71	0,37	1400	2500	250	28
BPF 355 B	230/380	50	90S	1,5	2800	4250	850	35
BPF 400 A	230/380	50	80	0,55	1400	3250	300	31
BPF 400 B	380	50	112M	4	2800	6500	1200	48
BPF 450 A	230/380	50	80	0,75	1400	4300	370	40
BPF 500 A	230/380	50	90L	1,5	1400	6500	450	54
BPF 560 A	230/380	50	100L	2,2	1400	9000	600	70

 КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

 КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

 ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

 БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

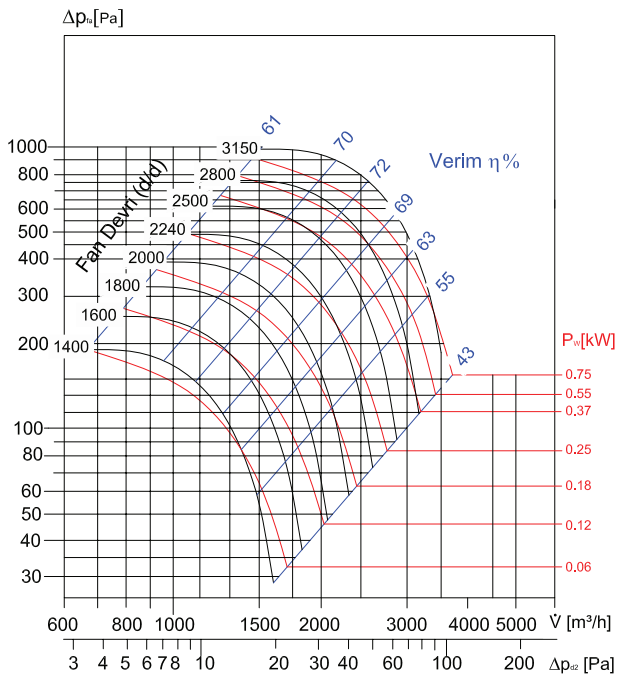
 ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

 СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

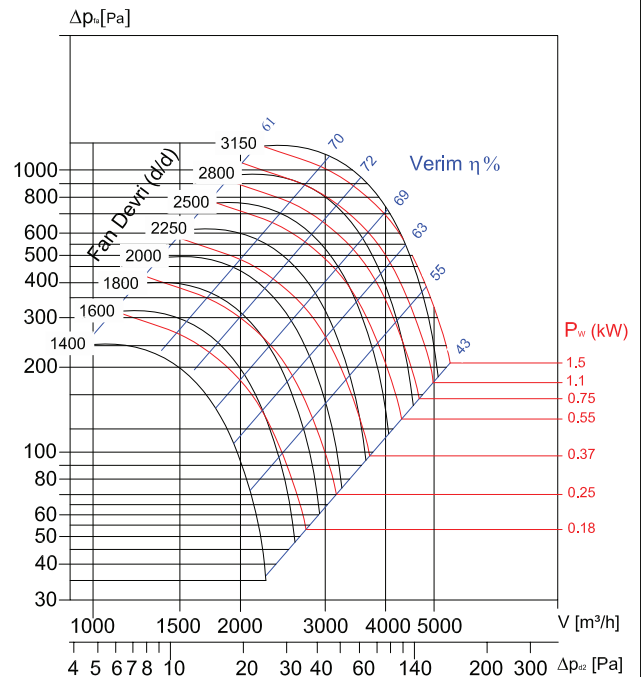
АКСЕССУАРЫ

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

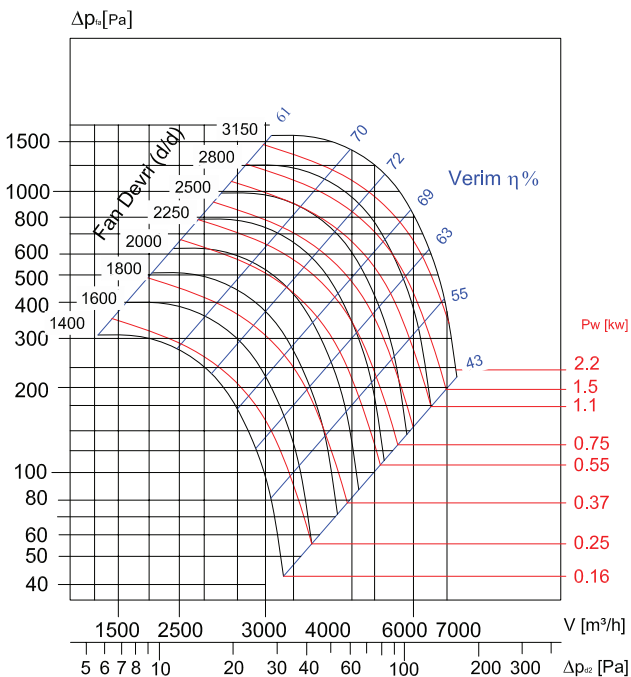
## BPF 280



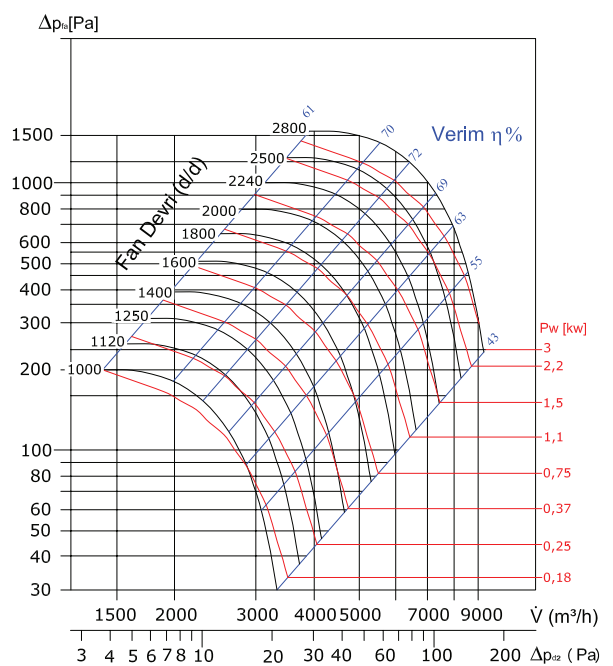
## BPF 315

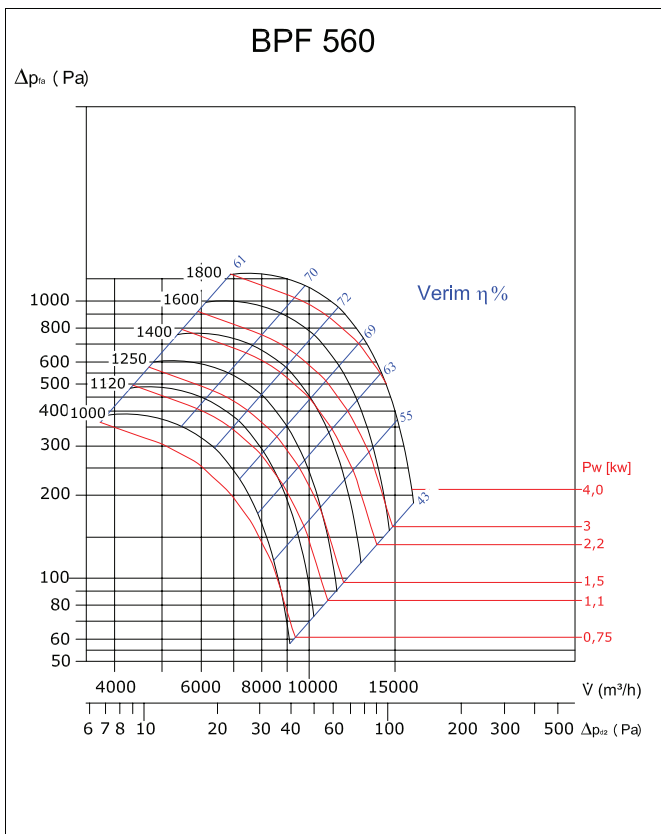
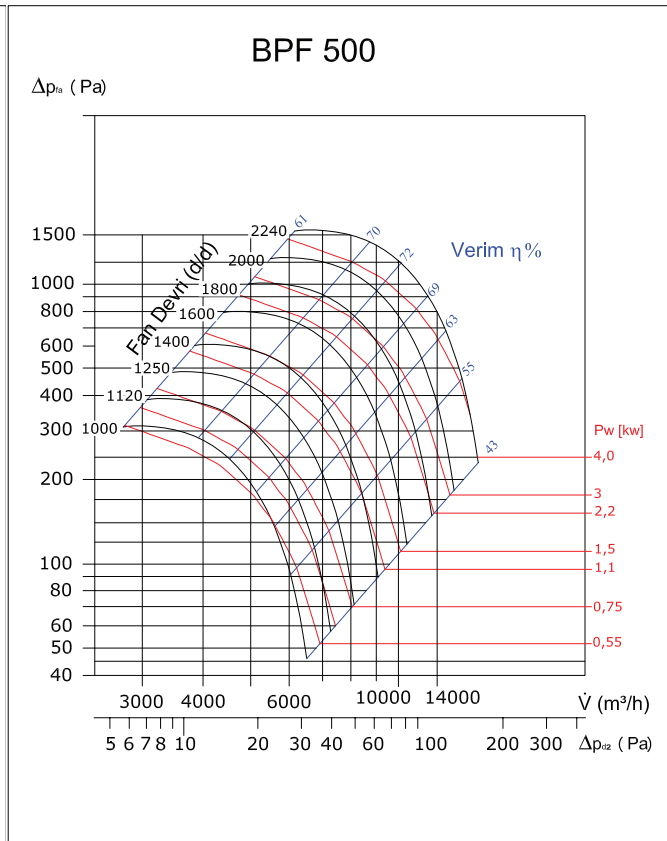
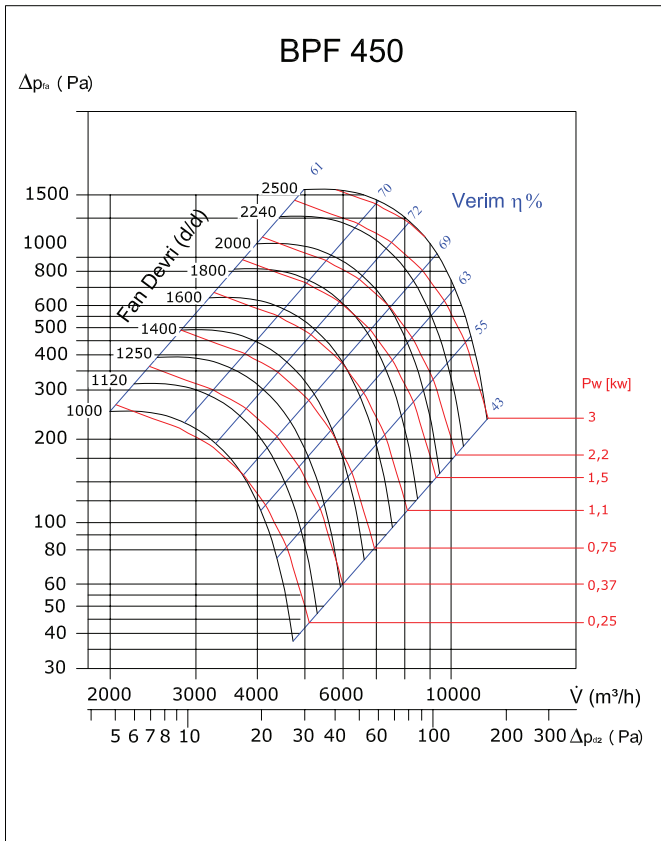


## BPF 355



## BPF 400





- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕСУАРЫ



# BPP

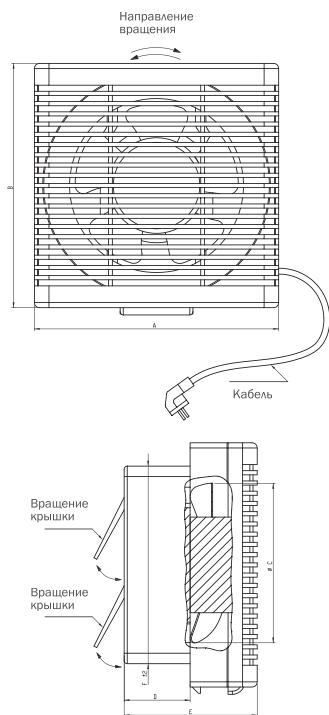
## БЫТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ реверсивный с обратным клапаном

**РЕВЕРСИВНЫЙ.** комплект включает шнуровой выключатель, что позволяет использовать вентилятор и как вытяжной, и как приточный.

**НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА.** Идеальный дизайн лопастей вентилятора с динамическим балансированием улучшает аэродинамические свойства, таким образом достигая сокращения уровня шума с высоким объемом подачи воздуха.

**СОВРЕМЕННЫЙ ДИЗАЙН.** Единство решетки и панели, которые произведены по единой конструкции, делает корпус вентилятора тоньше, а его установку прочнее.

### РАЗМЕРЫ (мм)



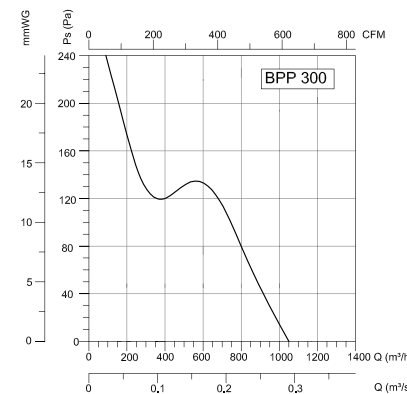
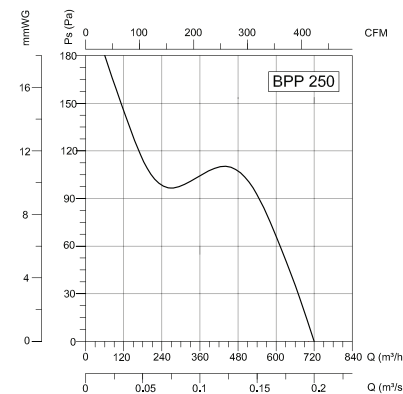
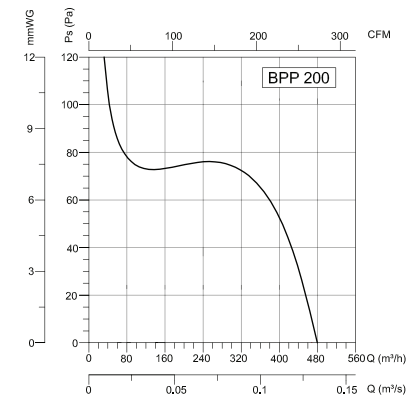
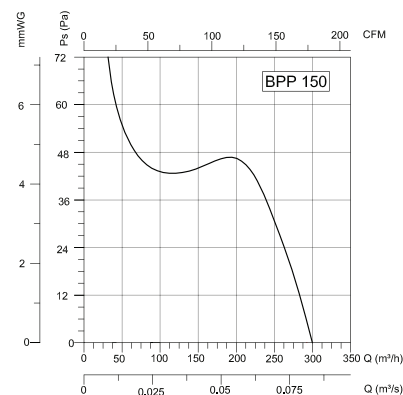
- Материал** : Вентиляторы обладают высококачественным корпусом из пластика ABS.
- Класс изоляции** : Класс В
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : Бытовые вентиляторы предназначены для ванных, душевых, туалетных и хозяйственных комнат и кухонь и служат для создания принудительной вытяжки из этих помещений.

### АКСЕССУАРИ



BSC

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F
BPP 15	235	235	160	65	130	190
BPP 20	290	290	200	65	140	240
BPP 25	340	340	250	70	145	290
BPP 30	395	395	300	80	155	335



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток (А)	Скорость об/мин	Производительность м³/час	Уровень шума дБ	Вес кг
	В	Гц	Вт					
BPP 15	230	50	25	0,14	1300	300	40	1.8
BPP 20	230	50	30	0,16	1250	500	41	2.6
BPP 25	230	50	35	0,19	1200	735	43	2.8
BPP 30	230	50	45	0,25	1100	1100	44	3.2

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

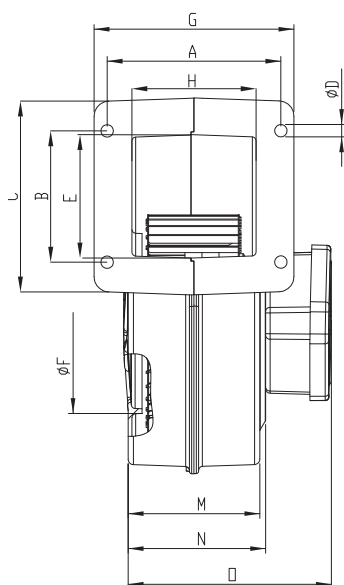
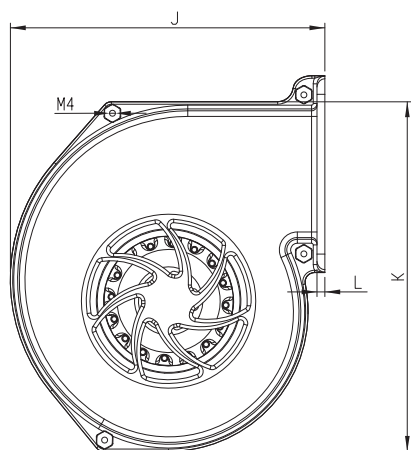


# BPS 140-60

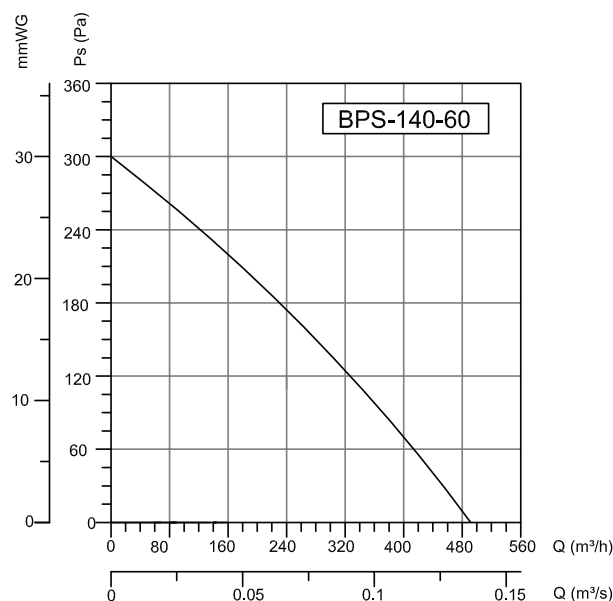
РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с пластмассовым корпусом и  
лопастями загнутыми вперед

Благодаря пластмассовому корпусу и лопастям идеально подходит в применении в химической и взрывоопасной среде.

### РАЗМЕРЫ (мм)



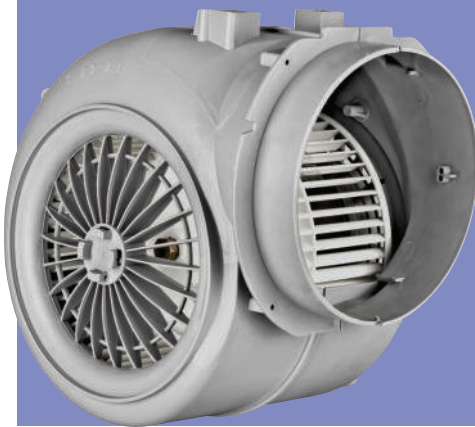
- Материал** : Корпус и вперед загнутые лопатки произведены из пластмассы.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : В химической среде, лабораториях, жилых домах, яхтах, в охлаждении электродвигателей, упаковочном оборудовании, промышленных и коммерческих областях.



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BPS 140-60	230	50	113	0,5	4	2590	500	70	2

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
BPS 140-60	110.5	83.5	123	6	76	110	128.5	79.5	201	225	5	85.5	90	130

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

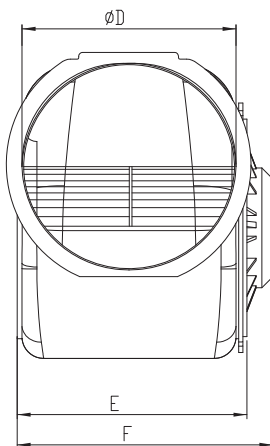
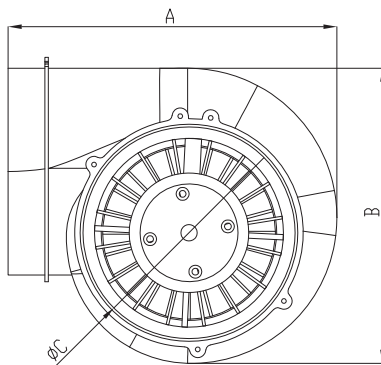


## BPS-B 150-100

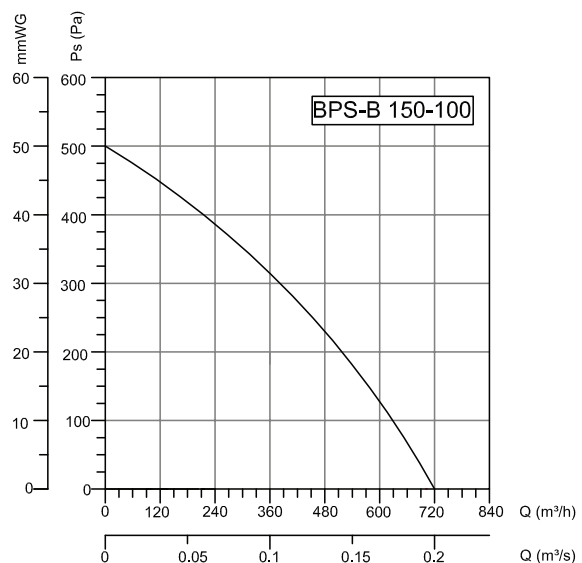
РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с пластмассовым корпусом и лопастями  
загнутыми вперед

Благодаря пластмассовому корпусу и металлическим лопастям подходит в применении в химической среде.

## РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус и вперед загнутые лопатки произведены из пластмассы.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : В химической среде, лабораториях, жилых домах, яхтах, в охлаждении электродвигателей, упаковочном оборудовании, промышленных и коммерческих областях.



## АКСЕССУАРЫ



BSC

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BPS-B 150-100	230	50	225	1	5	1930	720	65	2,6

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F
BPS-B 150-100	241	217	156	150	165	185

# BPS-B 140-60

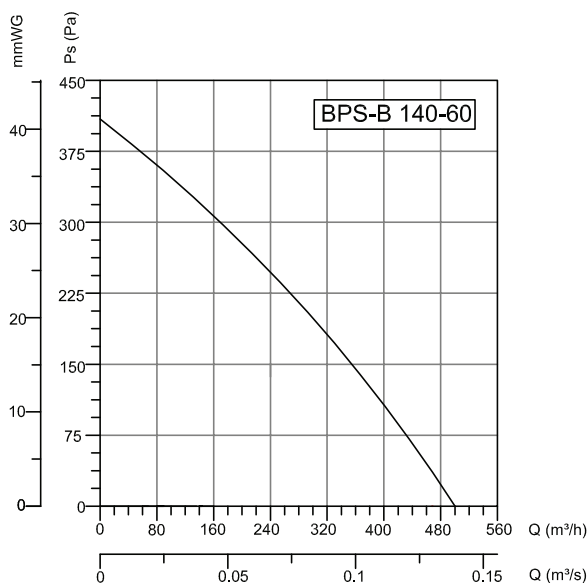
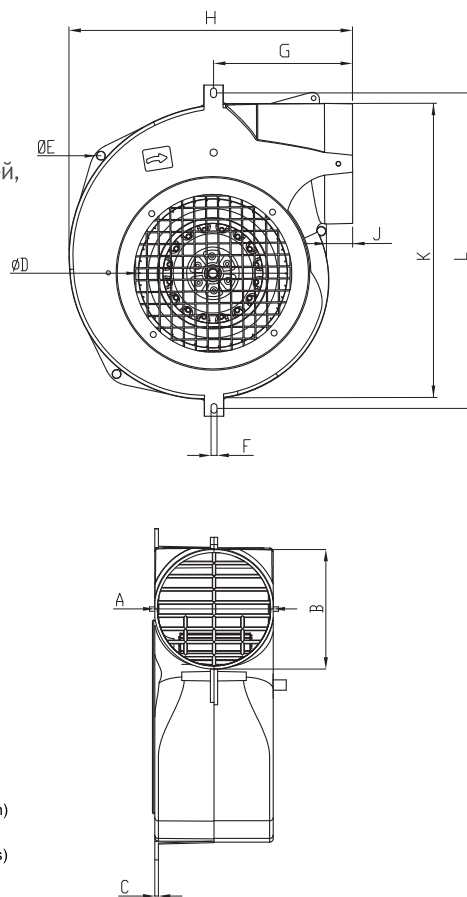
РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с пластмассовым корпусом и  
лопастями загнутыми вперед

Благодаря пластмассовому корпусу и металлическим лопастям подходит в применении в химической среде.



- Материал** : Корпус и вперед загнутые лопатки произведены из пластмассы.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : В химической среде, лабораториях, жилых домах, яхтах, в охлаждении электродвигателей, упаковочном оборудовании, промышленных и коммерческих областях.

## РАЗМЕРЫ (мм)



## АКССЕСУАРЫ



**BSC**

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м³/час	дБ	кг
BPS-B 140-60	230	50	125	0,56	4	2460	500	65	2,2

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
BPS-B 140-60	96	100	3	126	7	5	113	239	22	246	264

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

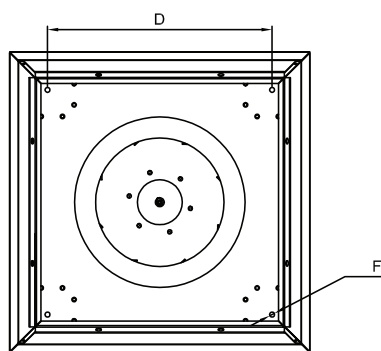
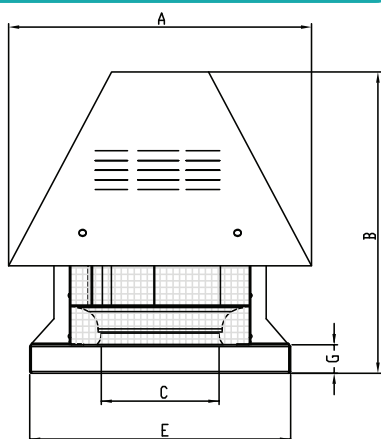
# BRCF

## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с горизонтальным выходом воздуха и двигателем переменного тока



Вентиляторы крышные BRCF имеют крыльчатки с выгнутыми назад лопастями, посаженные непосредственно на вал двигателя вентилятора. Максимальная температура прокачиваемого воздуха равна 120 °С. Вентилятор крышной обладает низким уровнем шума.

### РАЗМЕРЫ (мм)



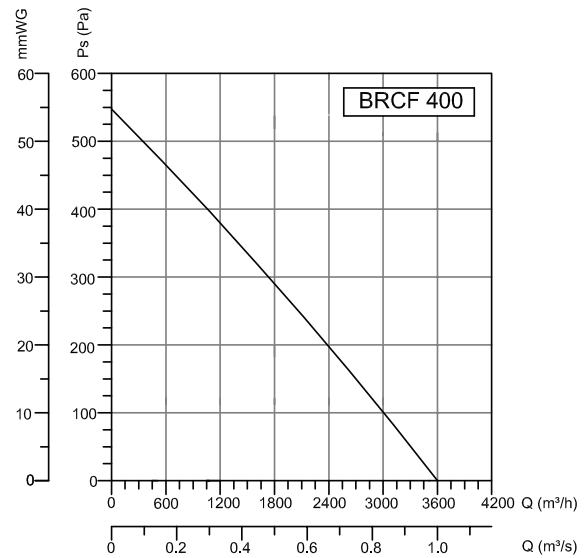
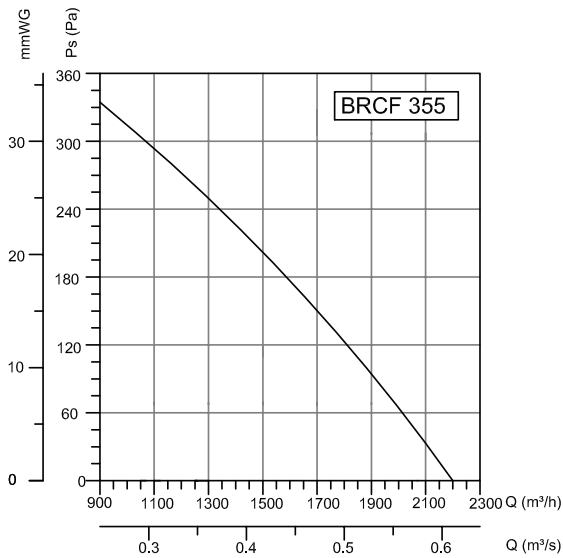
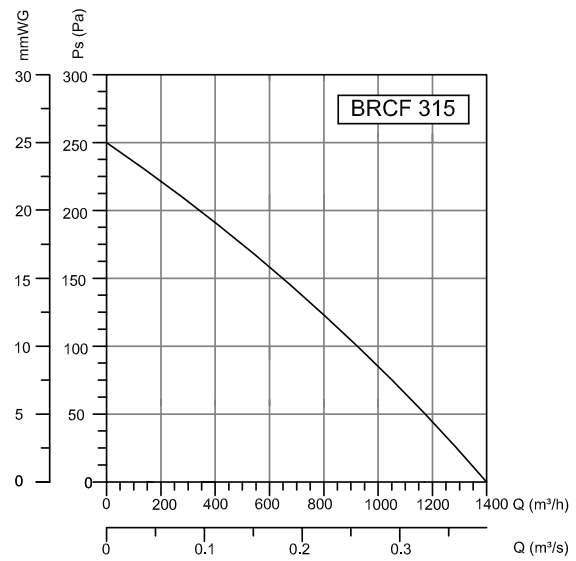
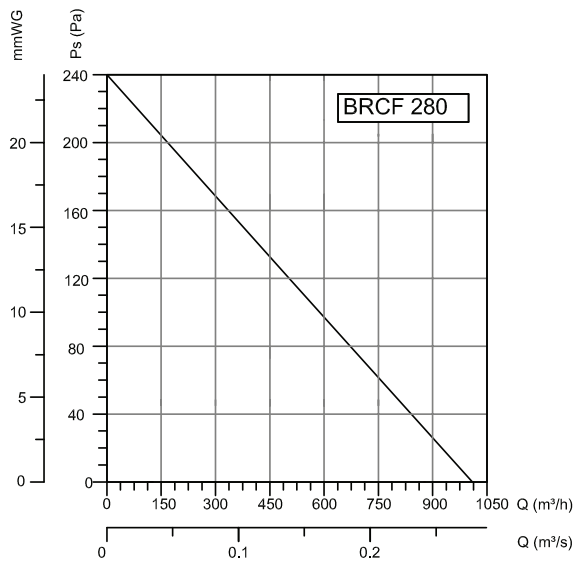
- Материал** : Корпус из оцинкованного металла.
- Класс изоляции** : Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3
- Максимальная температура прокачиваемого воздуха** : 120°C
- Контроль скорости** : Изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : Крышные вентиляторы BRCF устанавливаются в жилых, промышленных и торговых помещениях. Применяются также в вентиляционных системах. Могут устанавливаться в кафе, спортивных залах, пассажах, больницах, напромышленных предприятиях, в офисах и т.п..

### АКСЕССУАРЫ



BSC-F

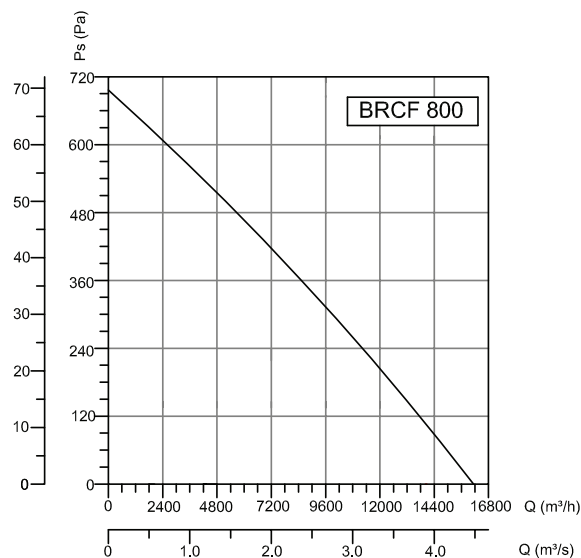
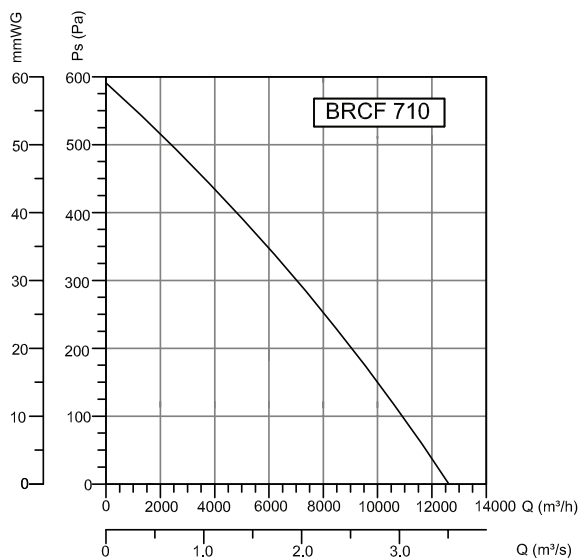
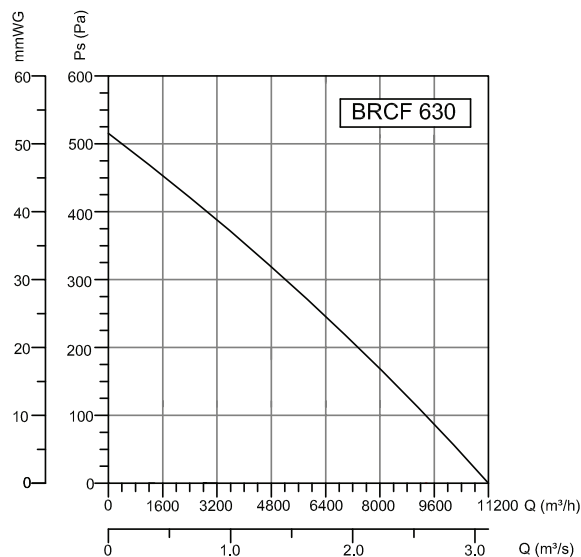
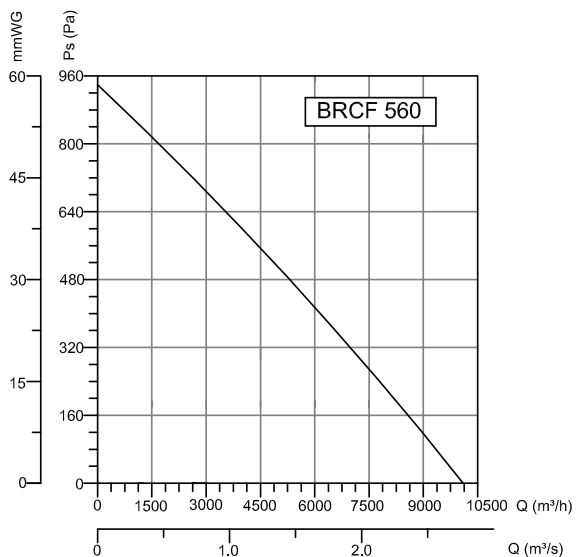
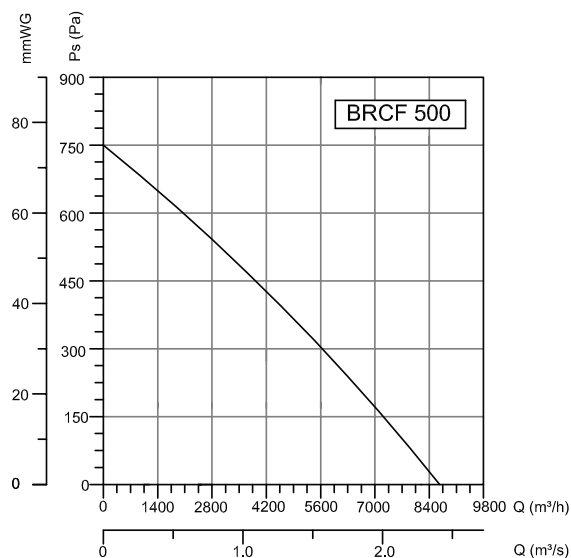
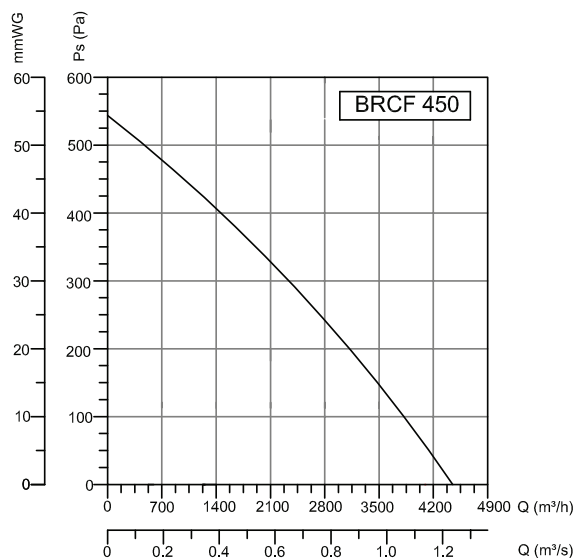
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BRCF 280	524	505	165	354	404	10	44
BRCF 315	593	546	185	404	454	10	44
BRCF 355	655	546	234	450	500	10	44
BRCF 400	655	574	270	450	500	12	44
BRCF 450	730	568	282	530	580	12	44
BRCF 500	800	665	320	590	640	12	44
BRCF 560	856	723	360	650	700	12	44
BRCF 630	986	888	448	660	730	12	54
BRCF 710	1080	958	450	710	780	12	54
BRCF 800	1190	1130	542	850	900	12	54



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	(А)	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
BRCF 280M / BRCF 280T	230/380	50	0,37	2,6/1,15	1400	1000	42	35
BRCF 315M / BRCF 315T	230/380	50	0,37	2,6/1,15	1400	1415	44	42
BRCF 355M / BRCF 355T	230/380	50	0,37	2,6/1,15	1400	2200	45	50
BRCF 400M / BRCF 400T	230/380	50	0,55	3,3/1,5	1400	3600	48	55
BRCF 450M / BRCF 450T	230/380	50	0,75	4,6/2	1400	4400	55	62
BRCF 500M / BRCF 500T	230/380	50	1,1	7,1/2,6	1400	8500	60	68
BRCF 560M / BRCF 560T	230/380	50	1,5	9,3/3,5	1400	10000	65	75
BRCF 630T	380	50	3	6,45	1000	11200	80	127
BRCF 710T	380	50	4	8,2	1000	12800	83	150
BRCF 800T	380	50	7,5	15,3	1000	16000	85	216

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

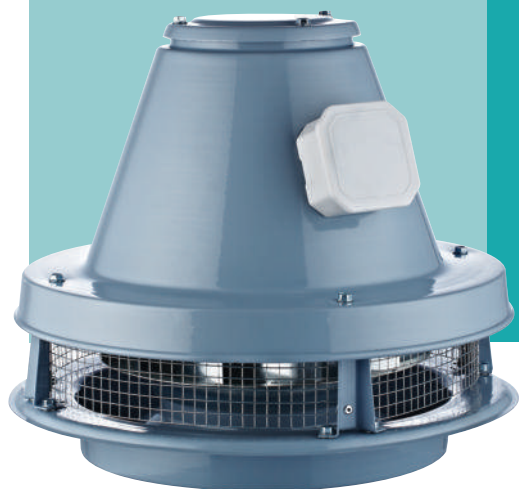
СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

# BRCF-M

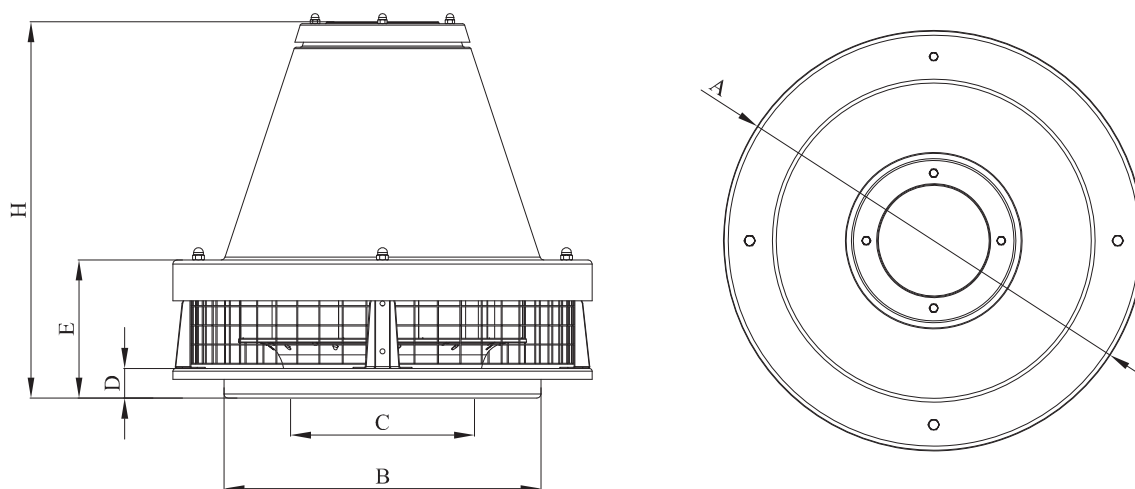
ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
с горизонтальным выходом воздуха  
и двигателем переменного тока



Крышные вентиляторы BRCF-M имеют крыльчатки с выгнутыми назад лопастями, посаженные непосредственно на вал двигателя. Низкий уровень шума.

- Материал** : Корпус из оцинкованного металла.
- Класс изоляции** : Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3
- Максимальная температура прокачиваемого воздуха** : 120°C
- Контроль скорости вентилятора** : Изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : Крышные вентиляторы BRCF-M устанавливаются в жилых, промышленных и торговых помещениях. Применяются также в вентиляционных системах. Могут устанавливаться в кафе, спортивных залах, пассажах, больницах, напромышленных предприятиях, в офисах и т.п..

### РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	H
BRCF-M 315	410	310	180	30	156	391



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

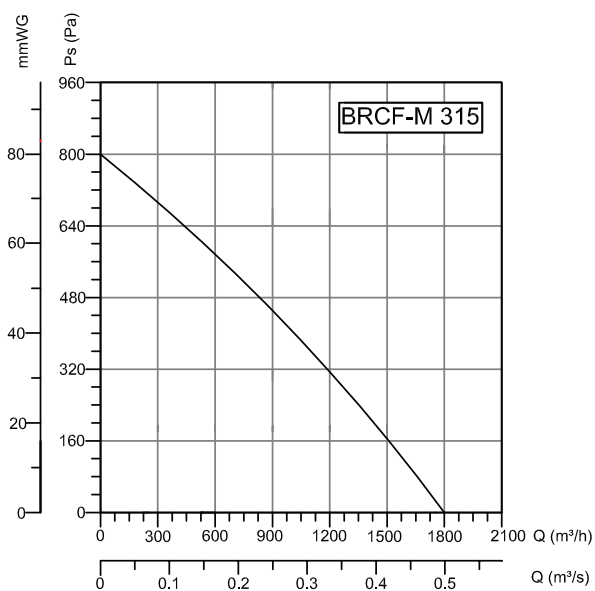
РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ



### АКСЕССУАРЫ



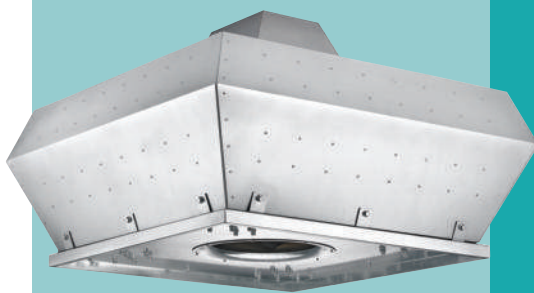
МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
BRCF-M 315	220	50	250	1,2	8	2900	1800	60	11,3

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

# BRDV

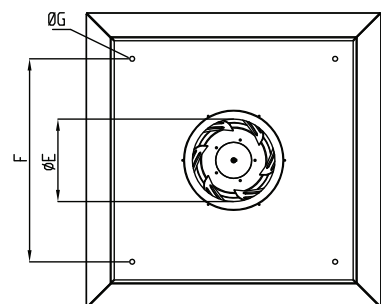
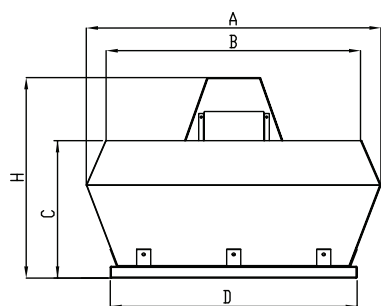
## ЦЕНТРОБЕЖНЫЕ КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

### с вертикальным выбросом воздуха (мотор - вне зоны воздушного потока)



Крышные вентиляторы BRDV имеют крыльчатки с выгнутыми назад лопатками, посаженные непосредственно на вал двигателя. Максимальная температура прокачиваемого воздуха равна 120°С. Низкий уровень шума

### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус из оцинкованного металла.  
**Класс изоляции** : Класс F  
**Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80, EN 12101-3  
**Максимальная температура прокачиваемого воздуха** : 120°С  
**Контроль скорости вентилятора** : Изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости  
**Область применения** : Крышные вентиляторы BRDV устанавливаются в жилых, промышленных и торговых помещениях. Крышные вентиляторы применяются также в вентиляционных системах. Крышные вентиляторы могут устанавливаться в кафе, спортивных залах, пассажах, больницах, напромышленных предприятиях, в офисах и т.п.

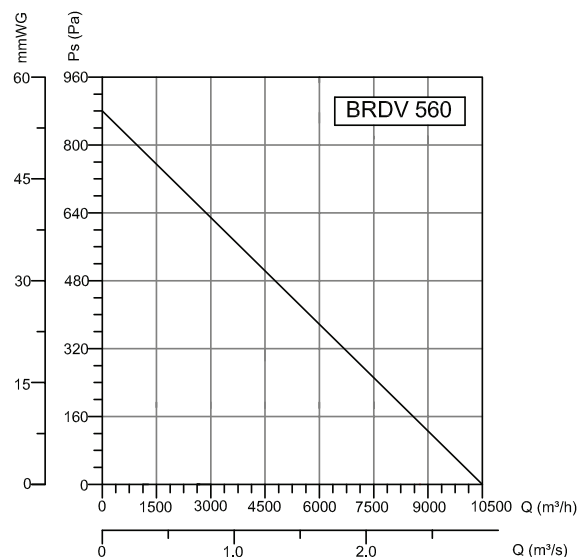
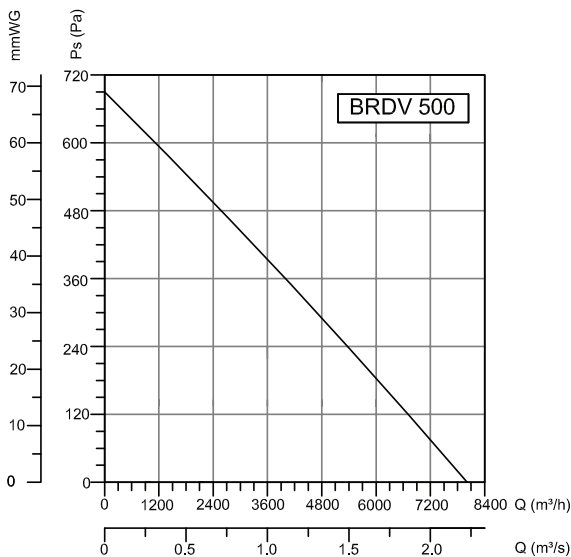
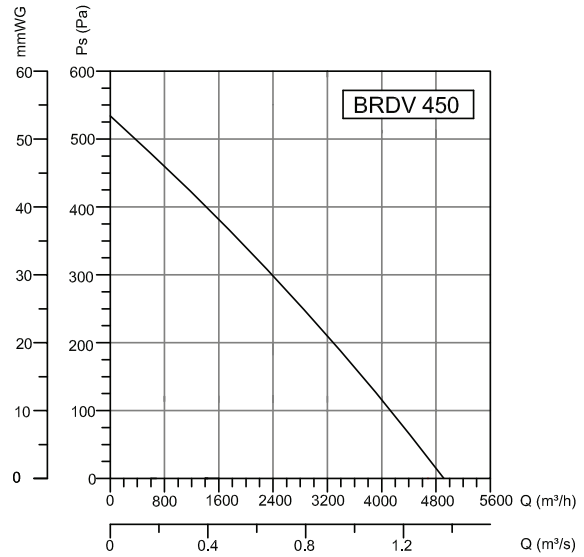
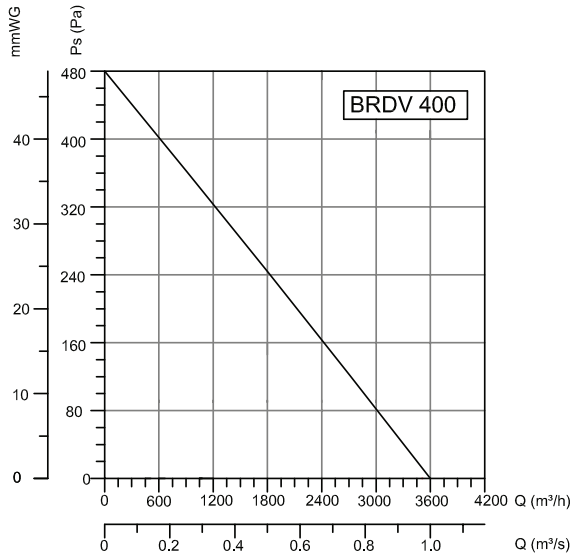
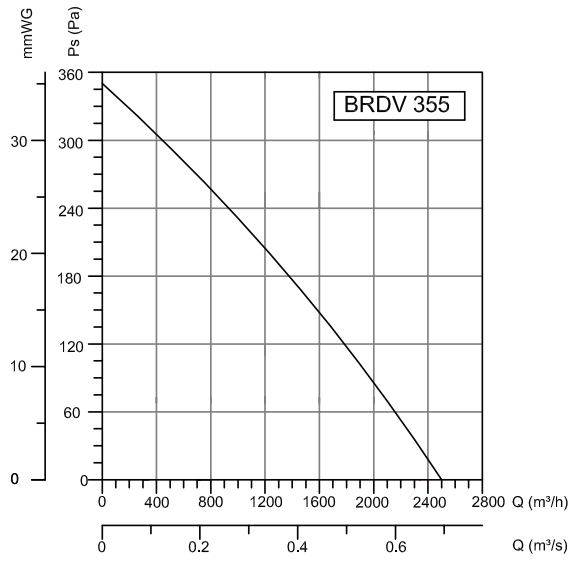
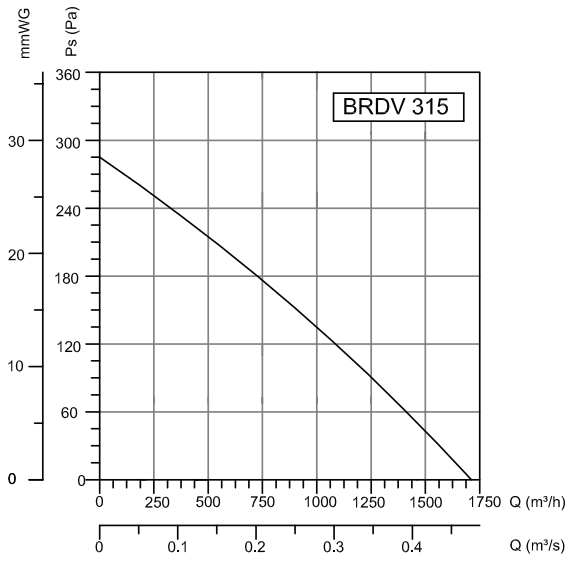
### АКССЕСУАРЫ



**BSC-F**

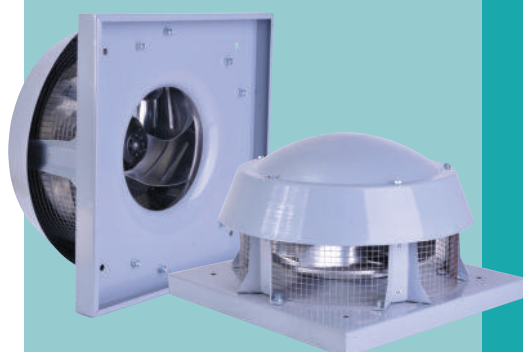
МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	кВт	(А)	мкФ	об/мин	м3/час	дБ	кг
BRDV 315	230/380	50	0,25	1,8/0,81	10/-	1420	1700	47	22
BRDV 355	230/380	50	0,37	2,6/1,15	12/-	1410	2500	49	27
BRDV 400	230/380	50	0,37	2,6/1,15	12/-	1400	3600	52	33
BRDV 450	380	50	0,75	2	-	1370	5000	54	38
BRDV 500	380	50	1,5	3,5	-	1350	8000	57	49
BRDV 560	380	50	2,2	5,1	-	1350	10500	65	58

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H
BRDV 315	840	730	390	700	185	576	14	575
BRDV 355	840	730	390	700	234	576	14	575
BRDV 400	890	785	425	750	270	576	14	596
BRDV 450	960	850	445	800	282	626	14	655
BRDV 500	1030	910	490	850	320	676	14	720
BRDV 560	1190	960	600	950	360	740	14	850



- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

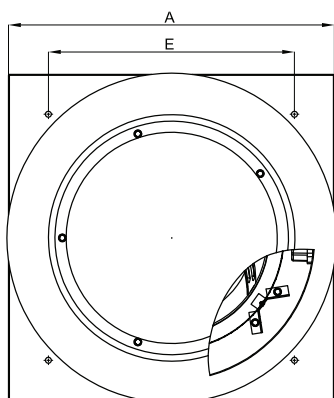
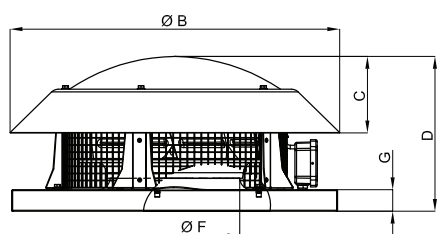


# BRF

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с горизонтальным выбросом воздуха

Крышные вентиляторы BRF – идеальное решение для потребностей вентиляции там, где ключевым моментом является «выхлоп загрязненного воздуха». Крышные вентиляторы разрабатываются и производятся для непосредственной установки с высокой производительностью и простотой обслуживания.

### РАЗМЕРЫ (мм)



**Материал** : Корпус произведен из листового металла с порошковым покрытием, крыльчатка произведена из листового оцинкованного металла.

**Класс изоляции** : Класс В, класс F

**Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80

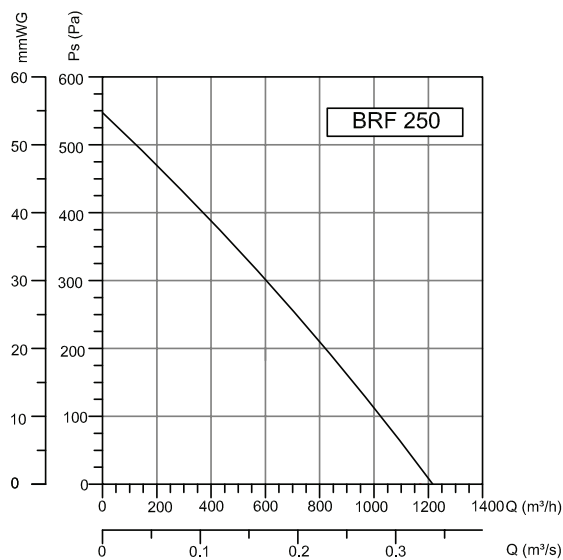
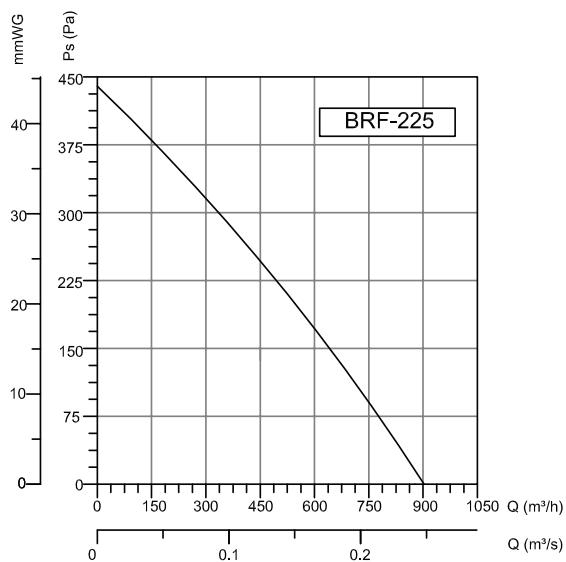
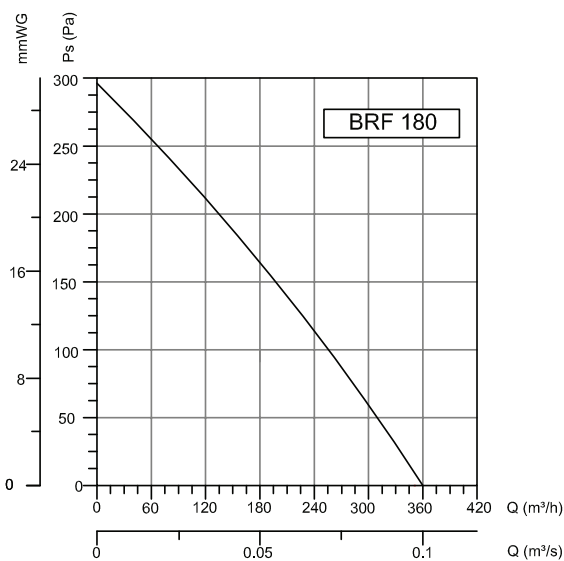
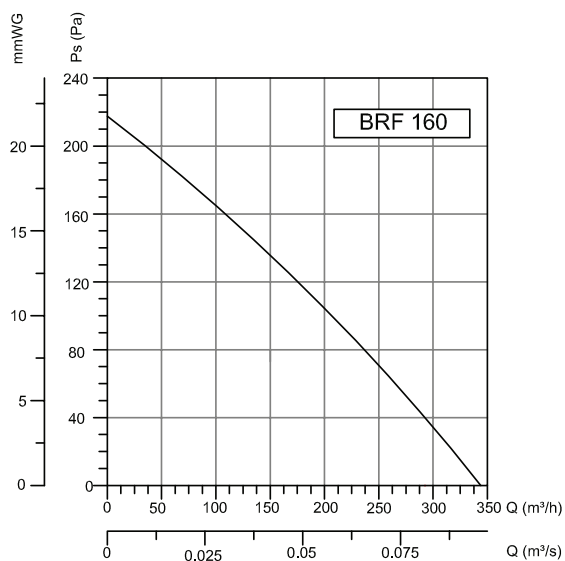
**Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости

**Область применения** : Крышные вентиляторы разработаны и производятся для применения в жилых, коммерческих и промышленных помещениях для вентиляции холодного или горячего загрязненного воздуха. Серия крышных вентиляторов BRF идеальна для использования в ряде областей, таких как: **Жилая**; ванные комнаты, туалеты, уборные, закрытые бассейны, спортивные залы и гардеробные.

**Коммерческая**; кафе, бары, рестораны, магазины, школы, офисы, фабрики, здания, склады, ночные клубы, пабы, гостиницы, торговые центры и центры досуга.

**Промышленная**; охлаждение оборудования, мастерские и локальная вентиляция.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BRF 160	252	260	50	140	210	80	25
BRF 180	252	260	50	140	210	80	25
BRF 225	336	386	105	212	274	146	35
BRF 250	370	386	105	225	290	163	35
BRF 315	454	443	135	293	333	185	40
BRF 355	595	595	135	285	450	234	40
BRF 400	595	685	145	355	450	270	40
BRF 450	664	685	145	400	450	282	40
BRF 500	798	824	155	385	600	320	40
BRF 560	798	824	155	400	600	360	40



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
BRF 160	230	50	65	0,3	2	2547	346	46	3,5
BRF 180	230	50	80	0,35	2,5	2500	360	50	3,7
BRF 225	230	50	130	0,6	5	2640	902	54	7
BRF 250	230	50	120	0,8	6	2685	1212	55	8
BRF 315	230	50	180	0,6	6	1400	1500	56	12,8
BRF 355	230	50	220	1,1	6	1400	2400	65	18
BRF 400	230	50	345	1,5	12	1400	3500	68	22
BRF 450	230	50	620	2,8	18	1400	5000	72	28
BRF 500	380	50	950	2,4	-	1400	7550	72	45,5
BRF 560	380	50	1550	2,8	-	1400	9600	80	48

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

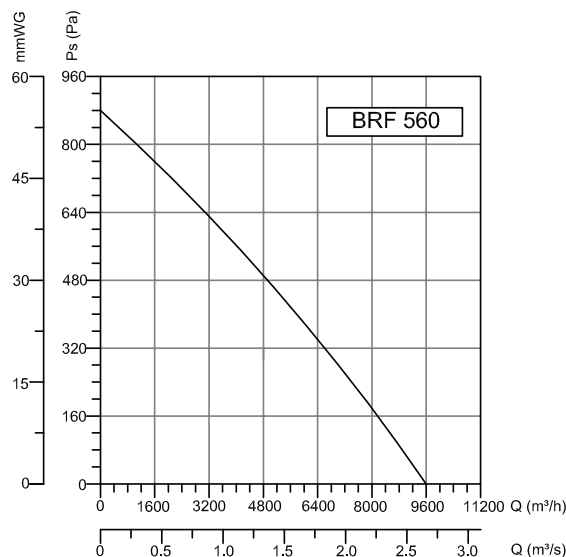
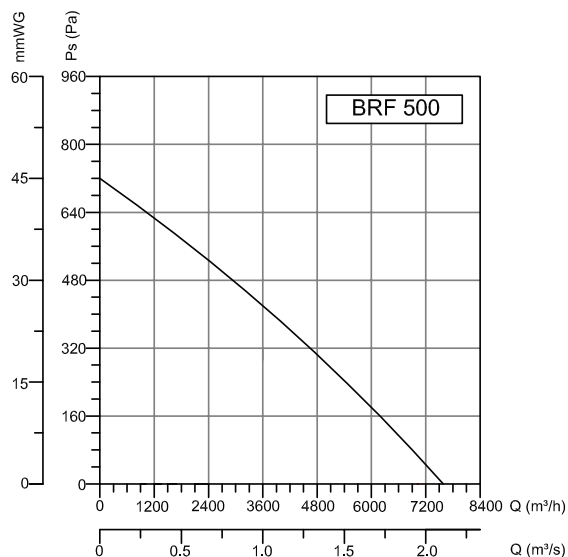
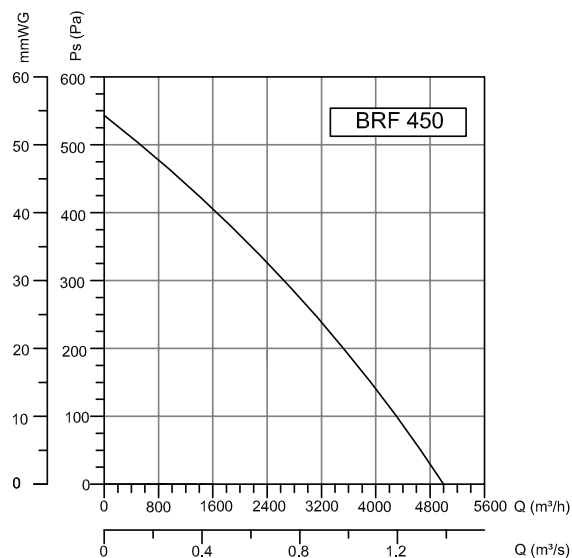
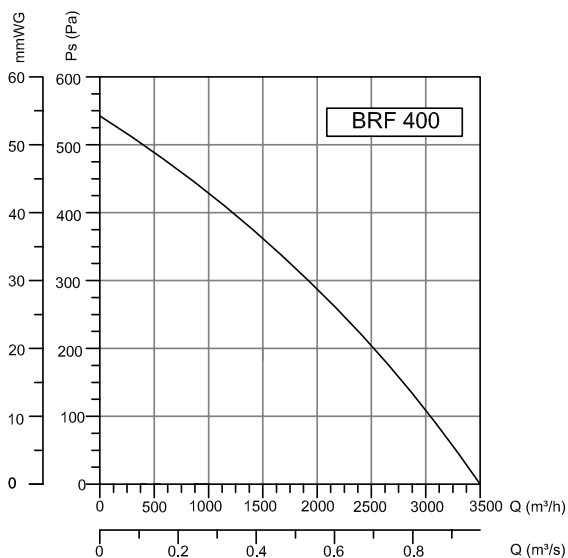
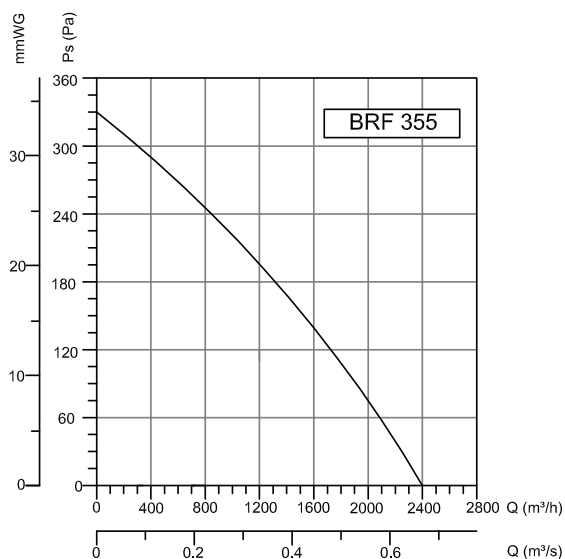
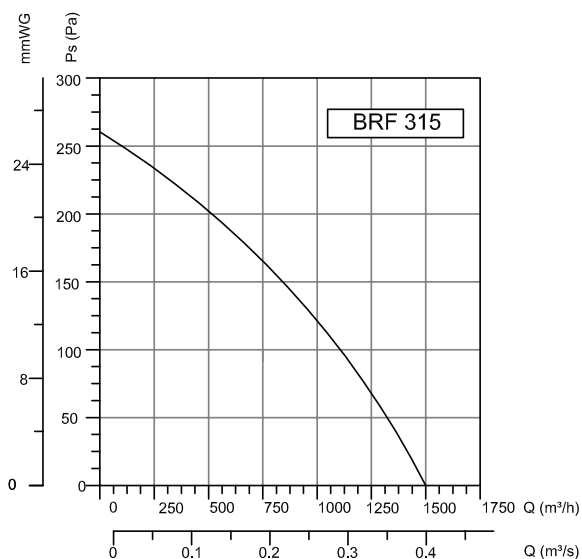
БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



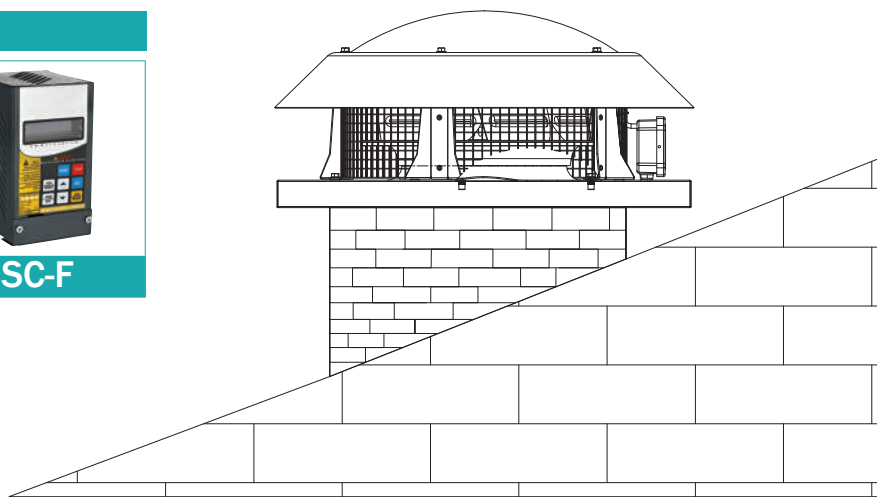
## АКСЕССУАРЫ



BSC



BSC-F



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

# BRF-V

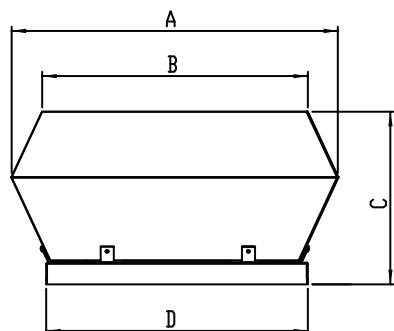
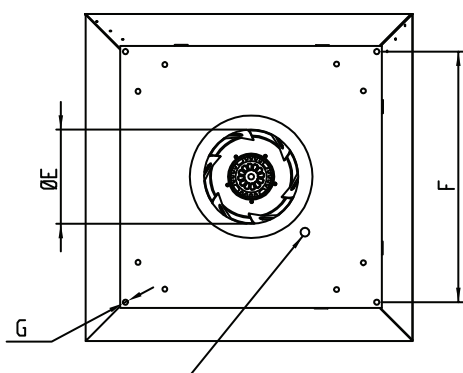
## КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с вертикальным выбросом воздуха



Устанавливаемые на крыше вентиляторы BRF-V с вертикальным выбросом воздуха, широко применяются по всему миру, с целью улучшения качества внутреннего воздуха при применении их в системах каналов.

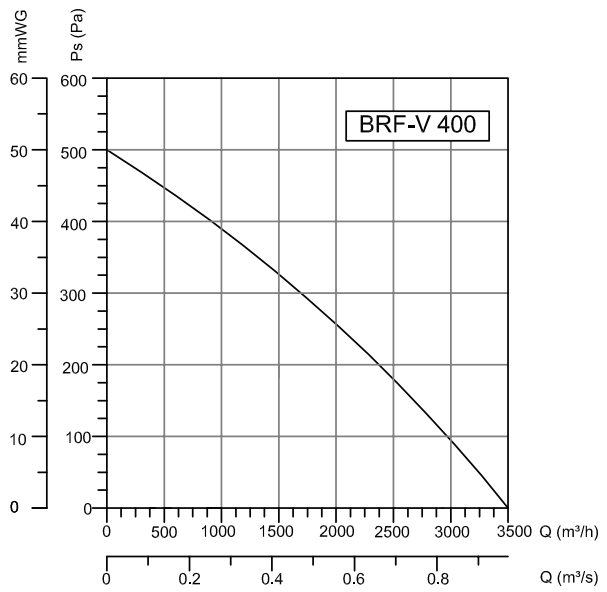
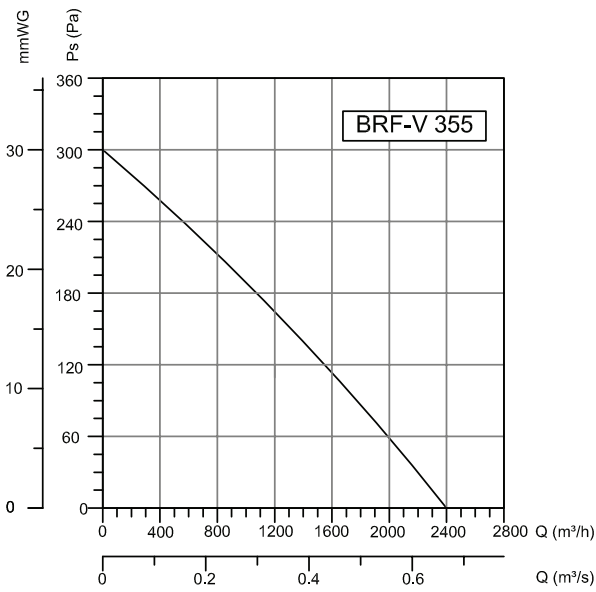
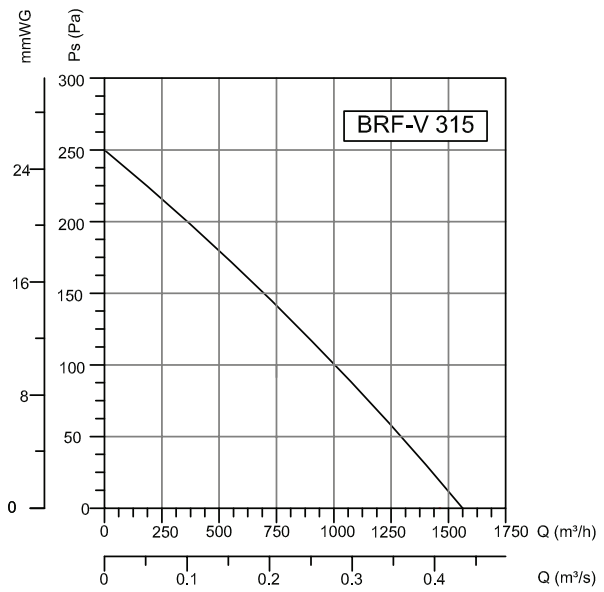
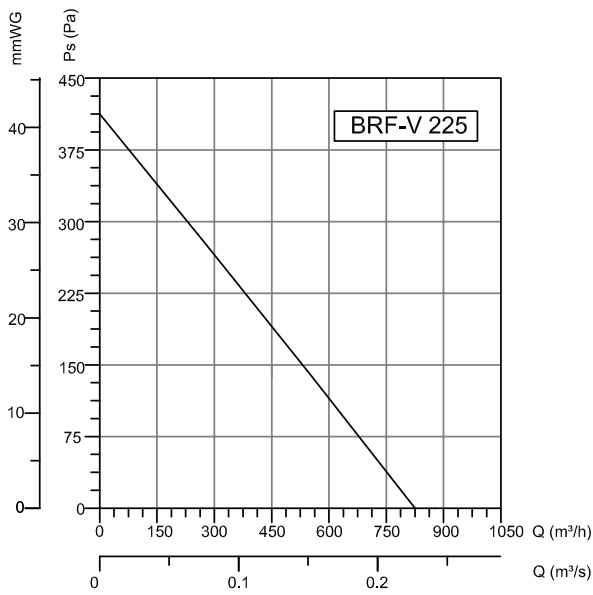
Крышные вентиляторы BRF-V – идеальное решение для потребностей вентиляции там, где ключевым моментом является «выхлоп загрязненного воздуха»

### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус произведен из листового металла с порошковым покрытием, крыльчатка произведена из листового оцинкованного металла.
- Тип защиты** : IP 44
- Класс изоляции** : Класс B, класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : Крышные вентиляторы разработаны и производятся для применения в жилых, коммерческих и промышленных помещениях для вентиляции холодного или горячего загрязненного воздуха.
- Серия крышных вентиляторов BRF-V идеальна для использования в ряде областей, таких как:
- Жилая;** ванные комнаты, туалеты, уборные, закрытые бассейны, спортивные залы и гардеробные.
- Коммерческая;** кафе, бары, рестораны, магазины, школы, офисы, фабрики, здания, склады, ночные клубы, пабы, гостиницы, торговые центры и центры досуга.

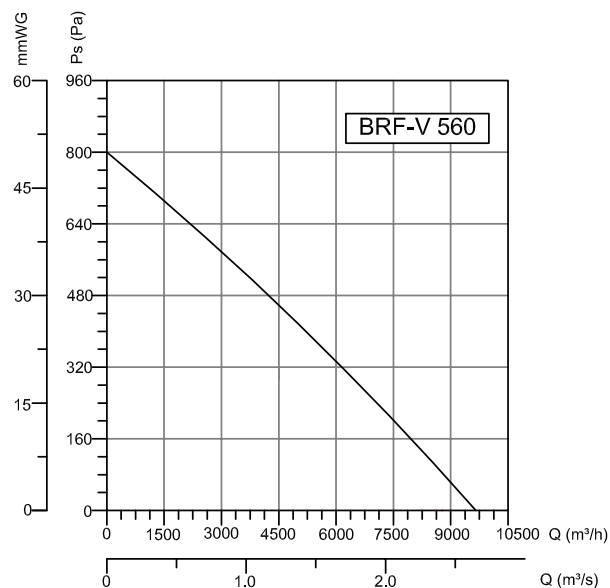
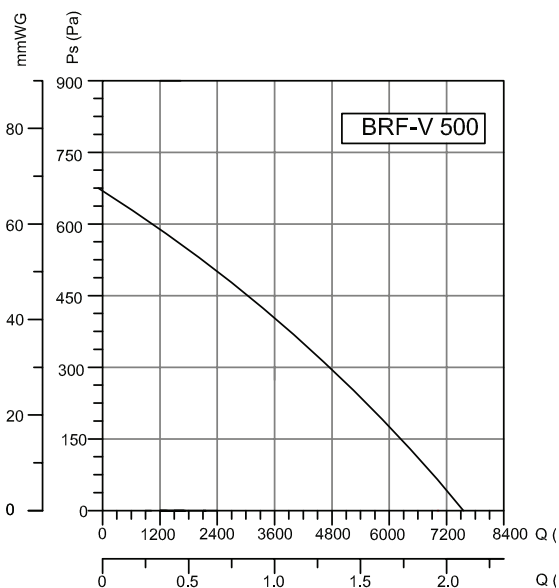
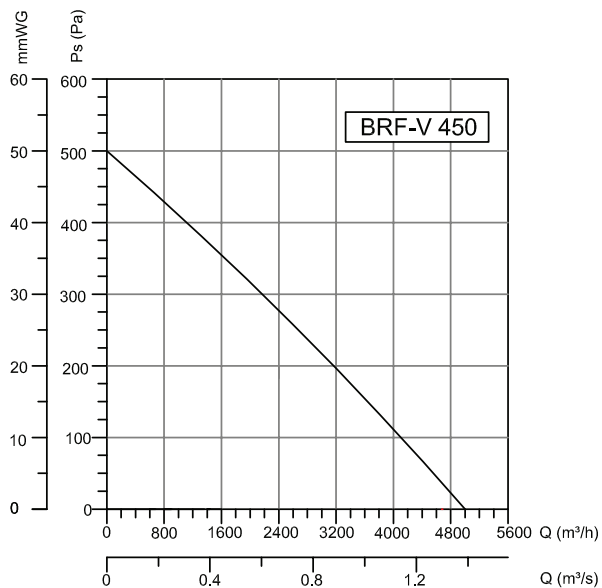
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BRF-V 225	350	295	190	335	146	245	10
BRF-V 315	552	450	330	505	185	450	10
BRF-V 355	745	607	385	595	234	450	10
BRF-V 400	745	607	385	595	270	450	10
BRF-V 450	900	742	512	665	282	630	10
BRF-V 500	900	742	512	665	320	630	12
BRF-V 560	1190	955	595	946	360	740	12



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
BRF-V 225	230	50	130	0,6	5	2640	850	40	7
BRF-V 315	230	50	180	0,5	4	1430	1550	54	22
BRF-V 355	230	50	220	1,1	6	1400	2400	56	34
BRF-V 400	230	50	360	1,5	12	1420	3500	59	39
BRF-V 450	230	50	620	2,2	18	1410	5000	60	51
BRF-V 500	380	50	950	2,4	-	1400	7550	62	60
BRF-V 560	380	50	1550	3,1	-	1380	9600	75	99

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

# КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



## АКСЕССУАРЫ



BSC

BSC-F





КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



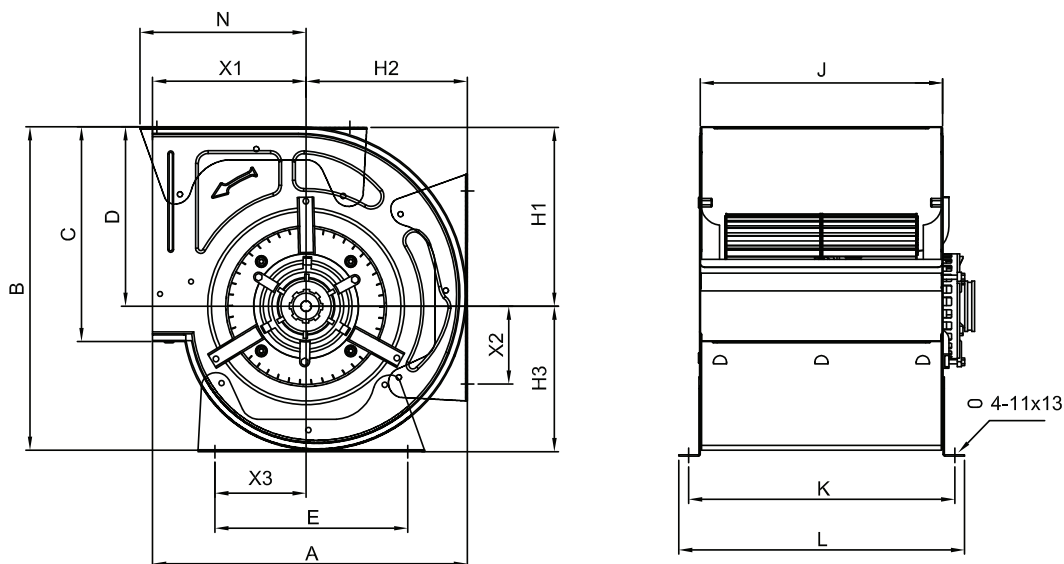
# BRV-D

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ДВУХСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ  
НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ, С МОТОРОМ

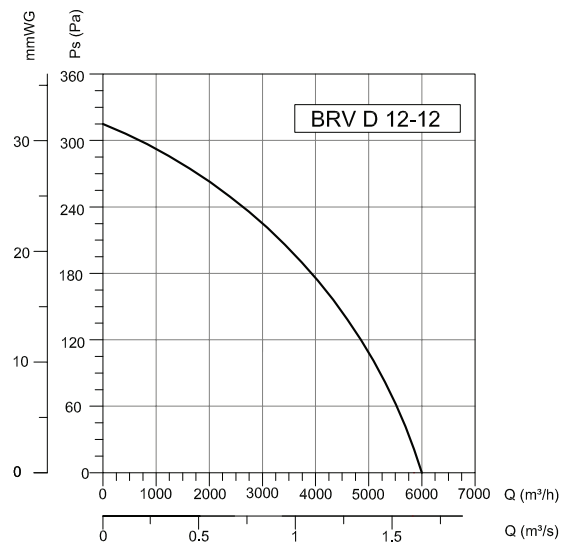
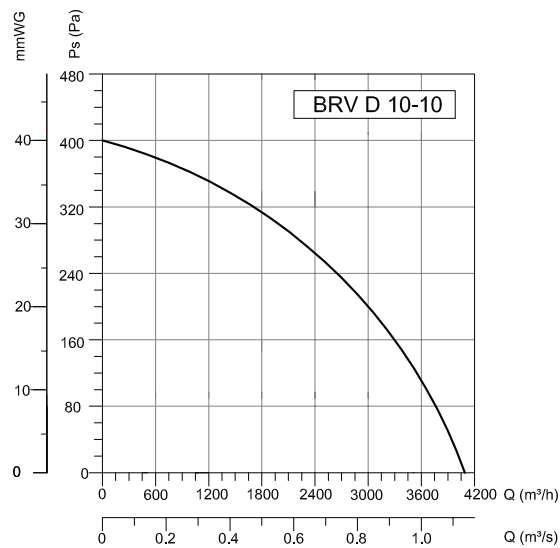
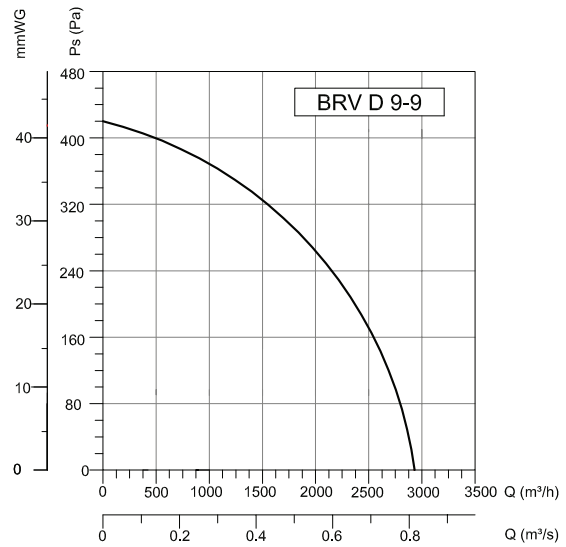
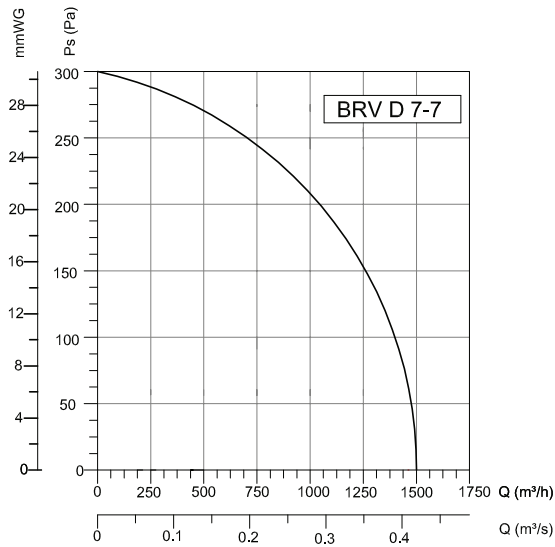
Радиальные вентиляторы двухстороннего всасывания с электродвигателем представлены различными типомоделями с производительностью от 1550-6000 м<sup>3</sup>/час.

### РАЗМЕРЫ (мм)

- Материал** : Корпус и крыльчатки из оцинкованной стали.
- Класс изоляции** : Класс В
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : В промышленности и в целях конструкции, теплицах, складах, торговых центрах, заводах, малярных цехах, а также для вентиляции больших помещений.



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	J	K	L	N	H1	H2	H3	X1	X2	X3
BRV D 7-7	321	333	207	190	225	236	264,5	287,5	154	195	167	142	152	93	144
BRV D 9-9	390	400	261	218	300	296	325,5	350,5	217	225	208	182	202	114	184
BRV D 10-10	435	455	290	250	339	333	361	386	197	258	238	205	161	146	200
BRV D 12-12	498,5	535	336	292	409	398	428	453	229	304	270	243	223	139	257



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
BRV D 7-7	230	50	147	1,7	7	1300	1550	71	9
BRV D 9-9	230	50	373	5,1	12	1380	2900	78	13
BRV D 10-10	230	50	600	3,3	18	1380	4100	80	15
BRV D 12-12	380	50	1100	5,8	-	900	6000	80	26

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

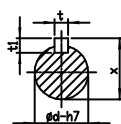
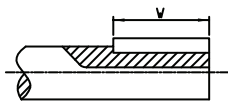
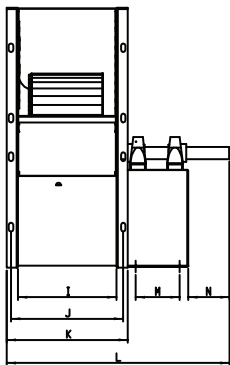
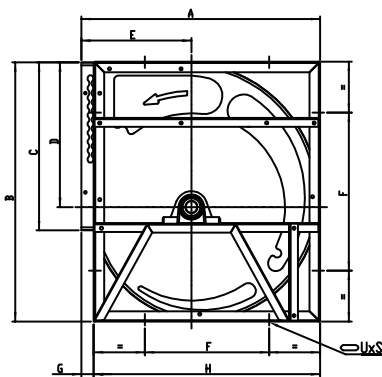


# BRV-S

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ

НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ  
С ЗАГНУТЫМИ ВПЕРЕД ЛОПАТКАМИ

### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус и турбина из оцинкованной стали. Трапецеидальный ремень и блочная передача. Свободная ось поддерживается с обеих сторон постоянно смазываемыми шариковыми подшипниками. Подшипники находятся в резиновом амортизаторе, чтобы исключить вибрацию.
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : В промышленности и в целях конструкции, теплицах, складах, торговых центрах, заводах, малярных цехах, а также для вентиляции больших помещений.

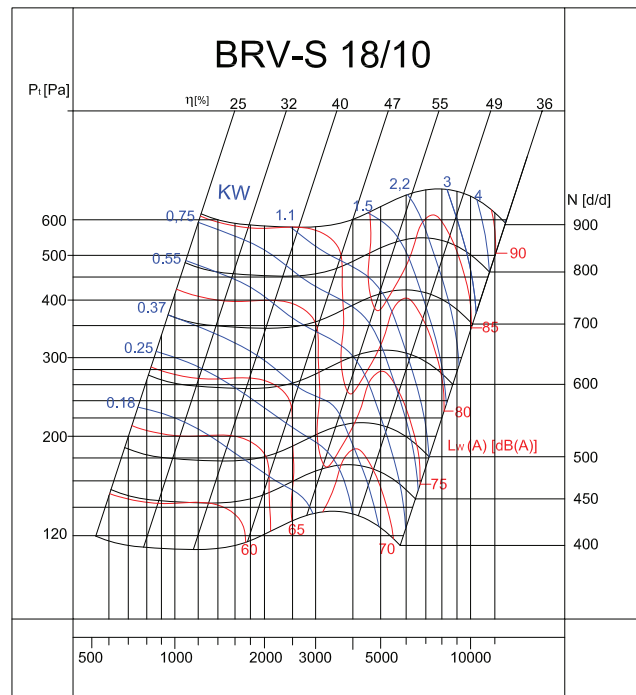
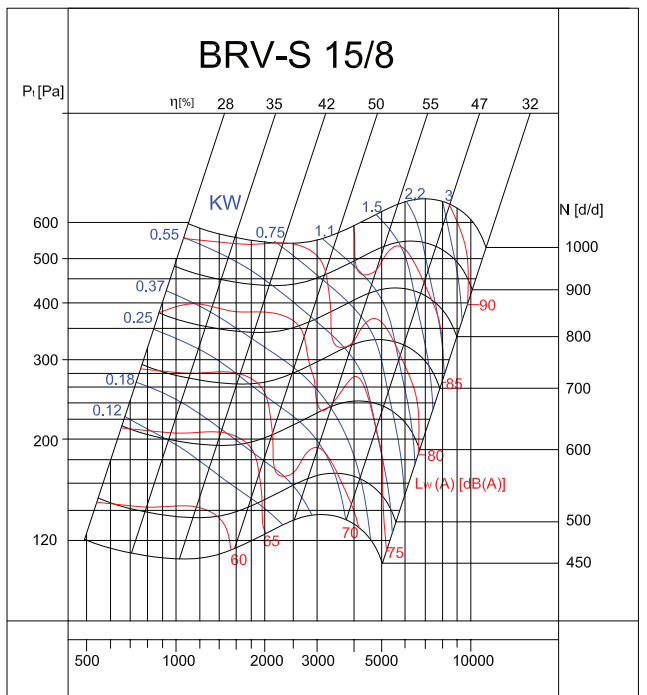
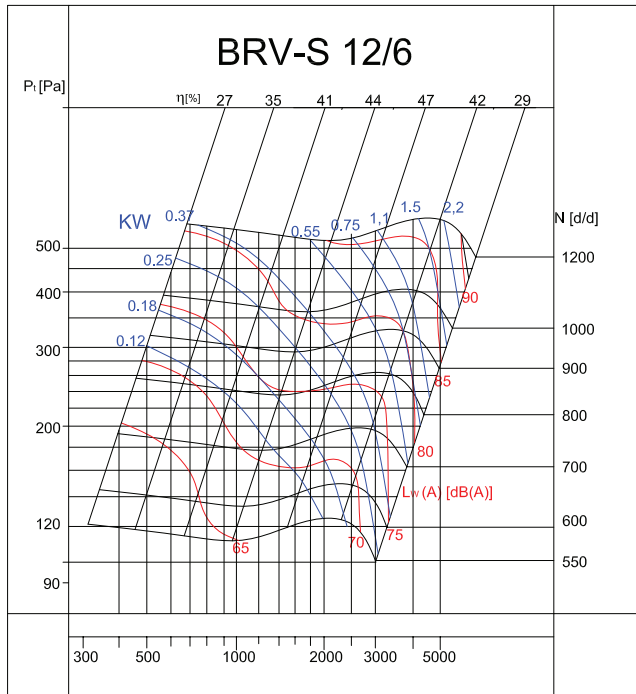
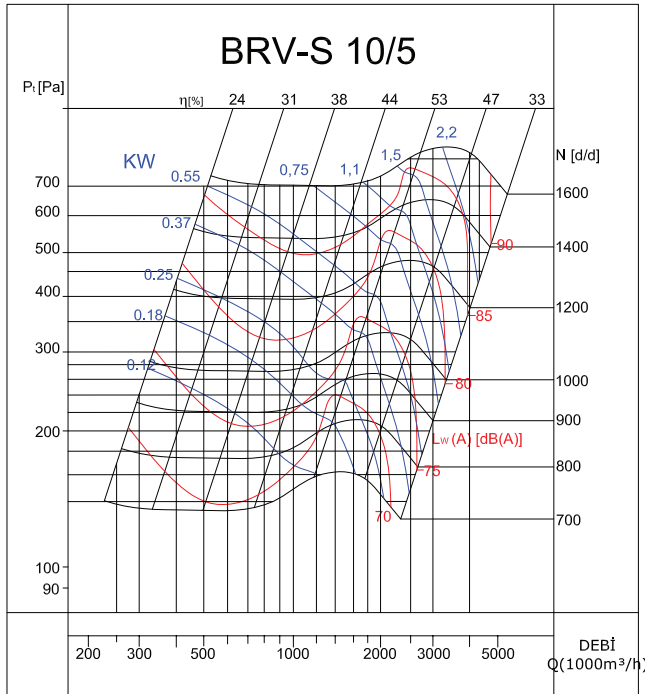
МОДЕЛЬ	Производительность м3/час	WEIGHT кг
BRV-S 10-5	5000	9
BRV-S 12-6	10000	13
BRV-S 15-8	14000	17
BRV-S 18-10	20000	38

### АКСЕССУАРЫ



**BDEB**

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	t	t1	d	W	UxS
BRV-S 10-5	427	450	290	250	197	280	35	393	180	213	236	415	60	74	8	8	25	65	12x18
BRV-S 12-6	491	522	336	292	229	340	35	453	215	250	272	487	76	83	8	8	25	65	12x18
BRV-S 15-8	573	613	401	341	263	400	35	538	260	293	316	576	150	96	10	8	35	70	12x18
BRV-S 18-10	678	737	476	411	312	200	35	643	300	338	366	656	150	117	10	8	35	70	12x18



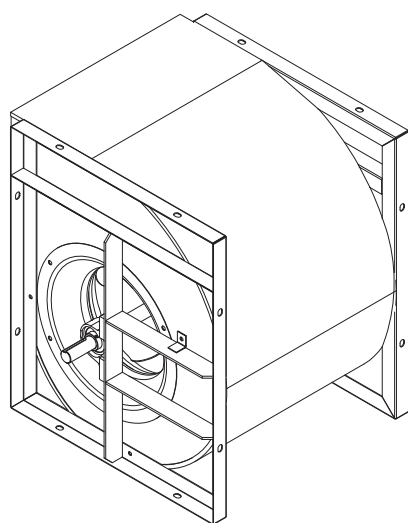
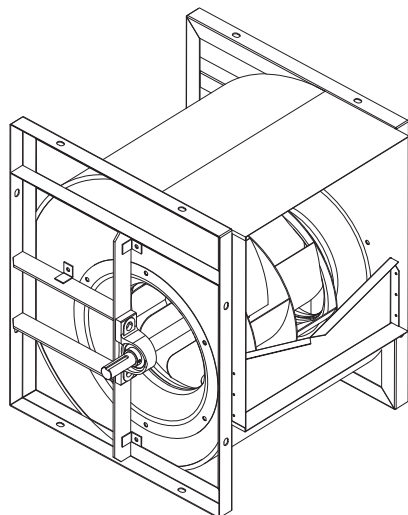
- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

**BSK**
**ВЕНТИЛЯТОРЫ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ  
ДВУХСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ  
без мотора с назад загнутыми лопатками**

Вентиляторы двухстороннего всасывания с назад загнутыми лопатками имеет производительность от 500 м<sup>3</sup>/час-32000 м<sup>3</sup>/час.

## РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус и турбина из оцинкованной стали. Оснащен прямым либо ременным приводом.
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : Могут применяться в системах вытяжки промышленных кухонь и красильных цехов, либо мест с высоким содержанием пыли или маслянистых взвесей в воздухе, для вентиляции больших помещений.

МОДЕЛЬ	Производительность м <sup>3</sup> /час	WEIGHT кг
BSK 250	3000	18
BSK 280	6000	22
BSK 315	8000	33
BSK 355	10000	45
BSK 400	15000	52
BSK 450	18000	68
BSK 500	26000	85
BSK 560	32000	140

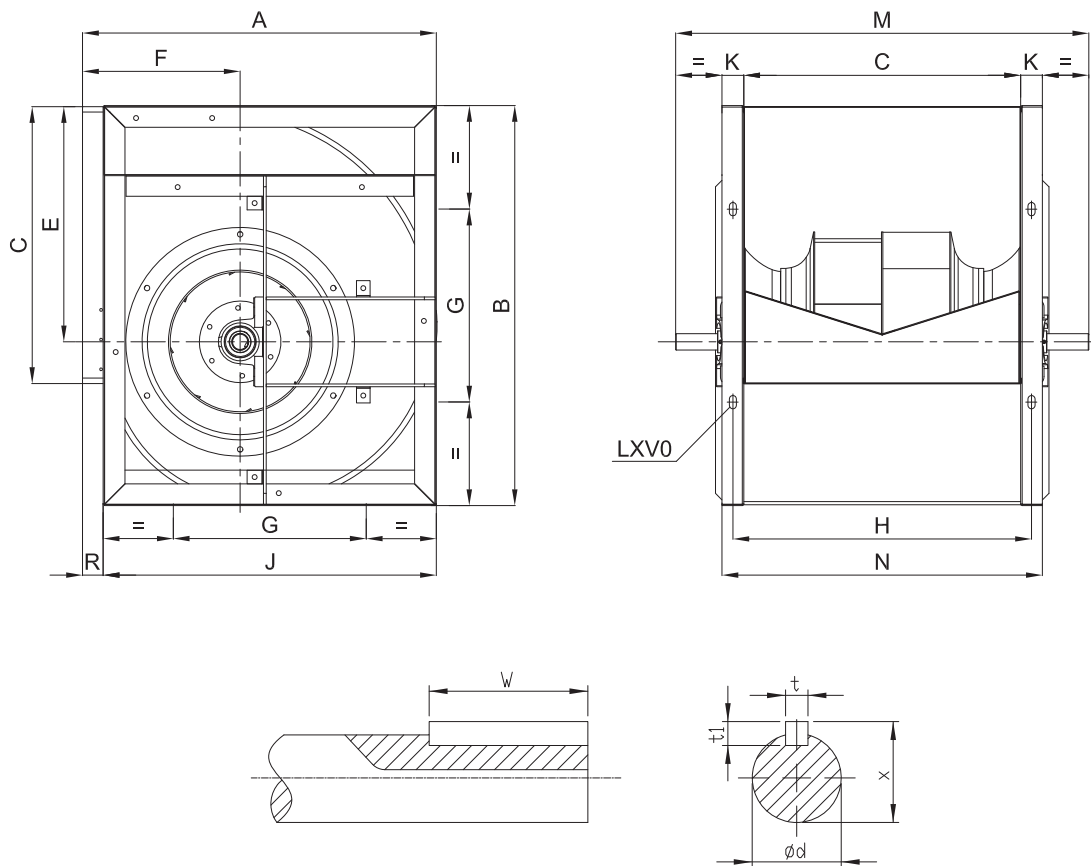
## АКСЕССУАРЫ



BDEB



BDH



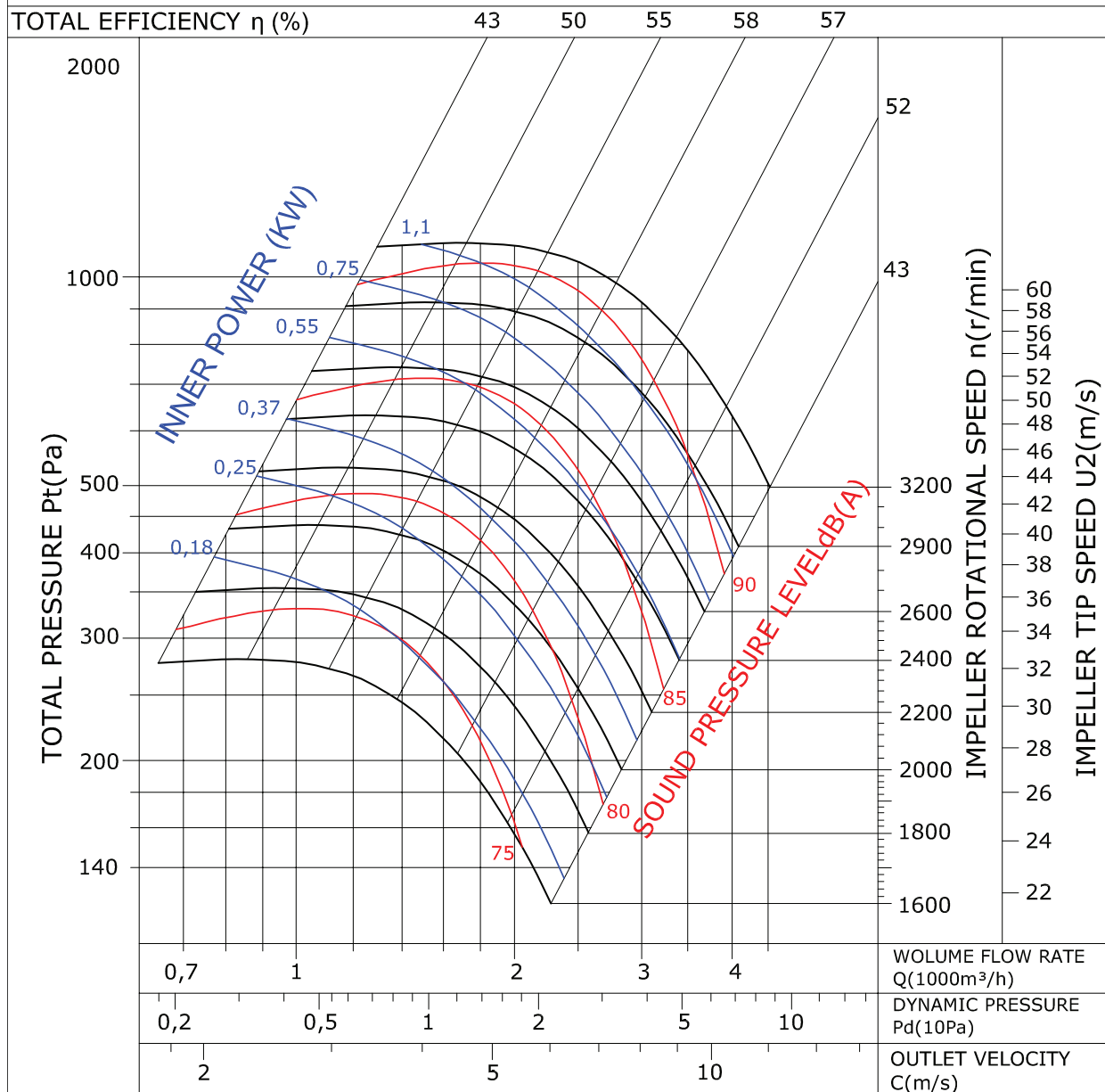
МОДЕЛЬ	A	B	C	E	F	G	H	J	K	M	N	R	t	t1	W	X	ØD	LXV
BSK 250	419	461	322	270	195	224	347	384	30	536	372	34	8	7	50	28	25	13X18
BSK 280	466	518	361	302	215	280	391	432	30	575	421	34	8	7	50	28	25	13X18
BSK 315	518	578	404	340	236	280	434	480	30	640	464	38	8	7	60	28	25	13x18
BSK 355	578	655	453	384	261	355	490	548	40	700	520	30	8	7	60	33	30	13x18
BSK 400	651	736	507	432	290	355	549	613	40	760	589	38	8	7	60	33	30	13x18
BSK450	727	827	569	487	322	530	611	681	40	845	651	46	10	8	70	38	35	13x18
BSK 500	800	918	638	538	352	530	680	750	40	920	718	50	12	8	70	43	40	13x18
BSK 560	898	1031	715	603	390	530	777	845	50	1070	815	50	14	9	90	53.5	50	13x18
BSK 630	999	1157	801	679	434	530	851	946	50	1155	901	53	14	9	90	53.5	50	13x18

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫКРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫРАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫБЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕСИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

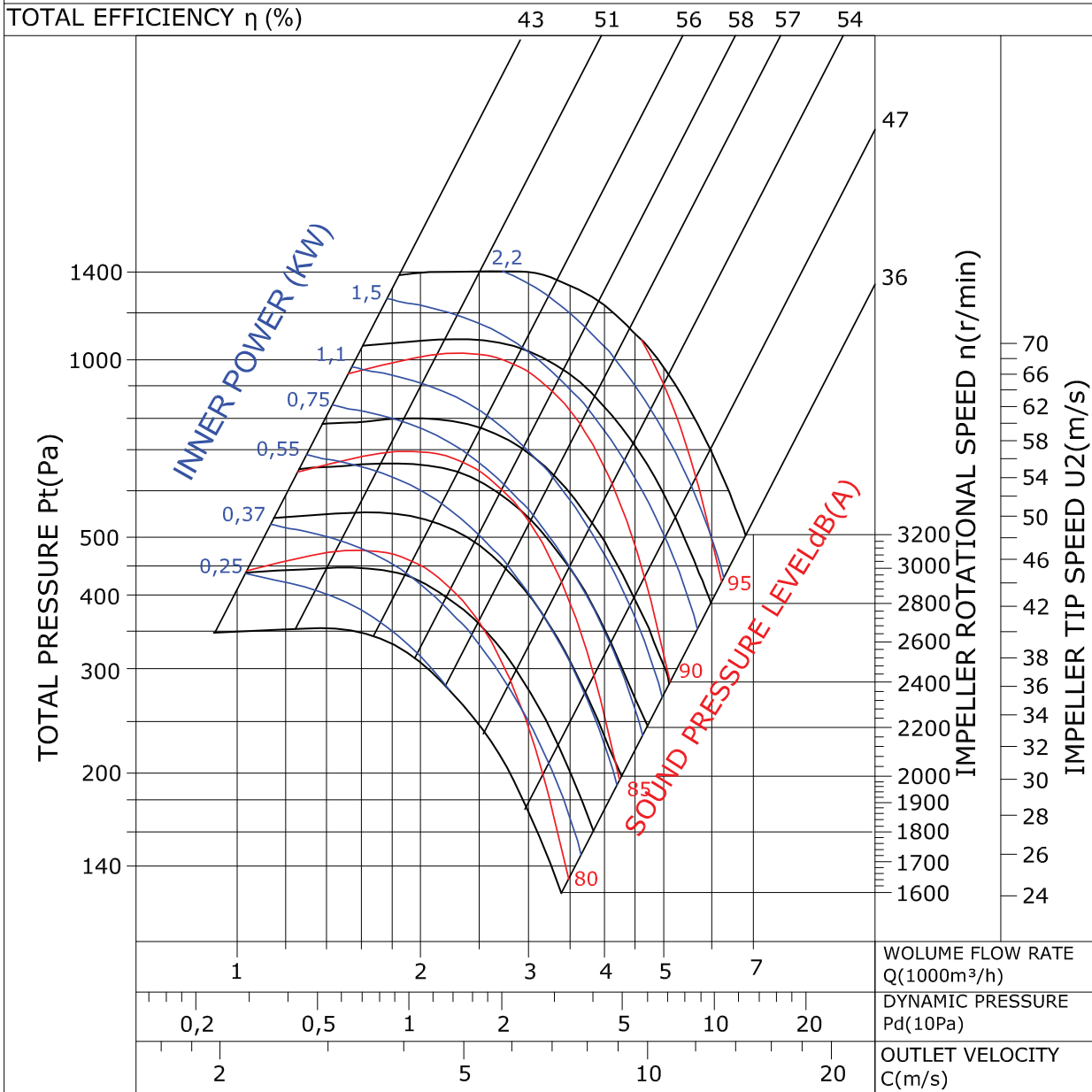
АКСЕССУАРЫ

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BSK 250



# BSK 280



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

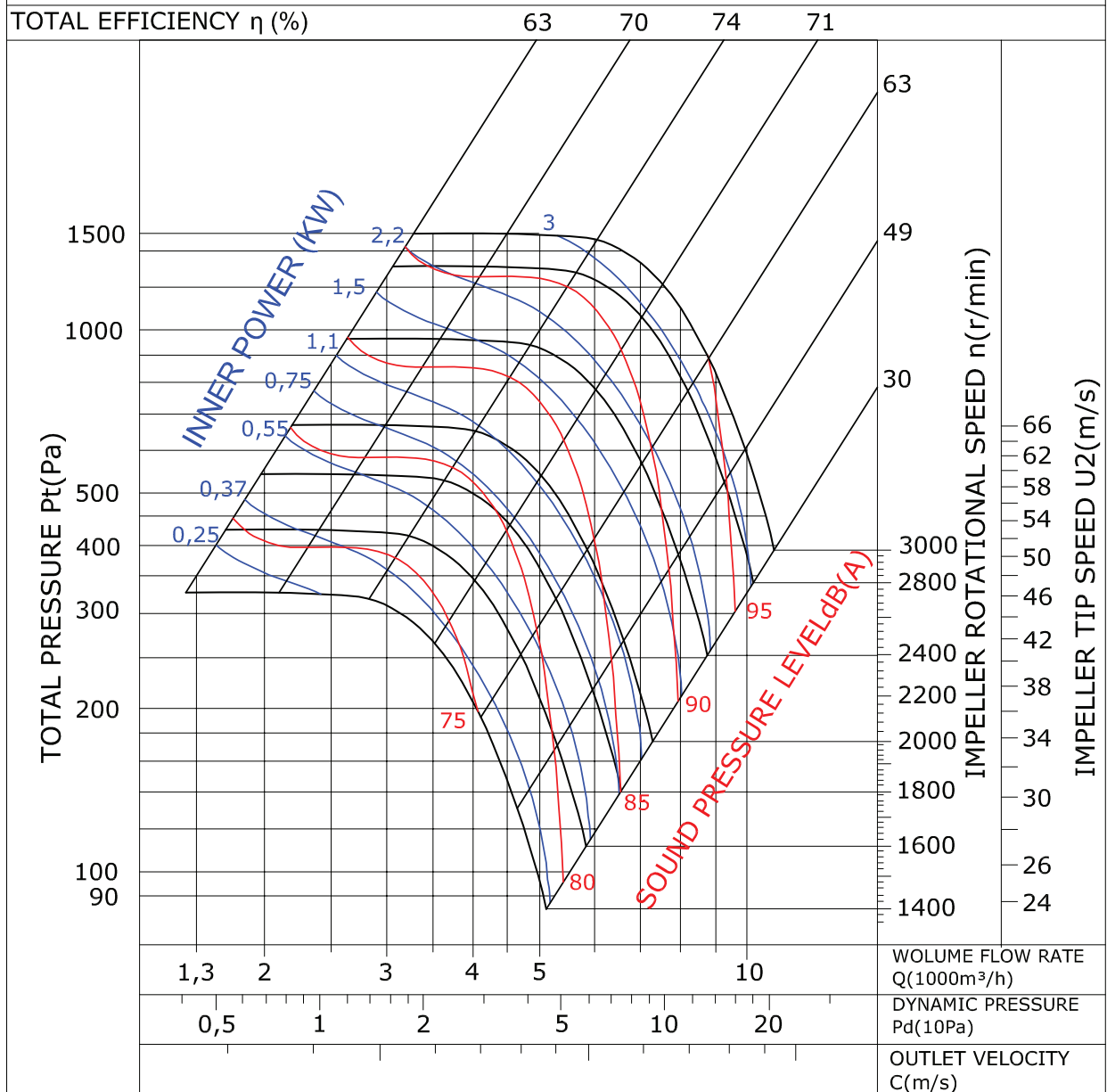
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

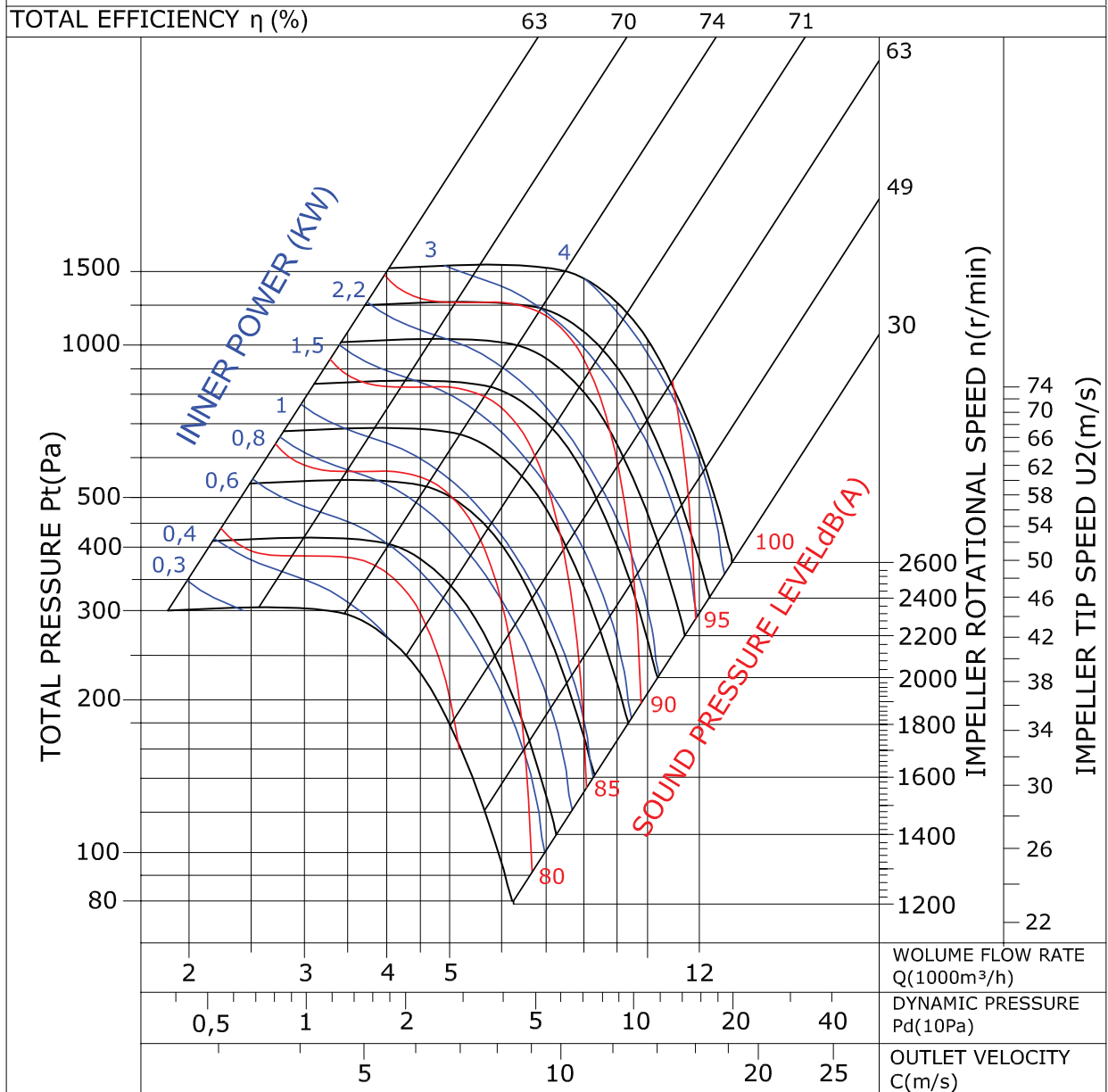
АКСЕССУАРЫ

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BSK 315



# BSK 355


 КАНАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 КРЫШНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

 ОСЕВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ**

 БЫТОВЫЕ  
 ВЕНТИЛЯТОРЫ

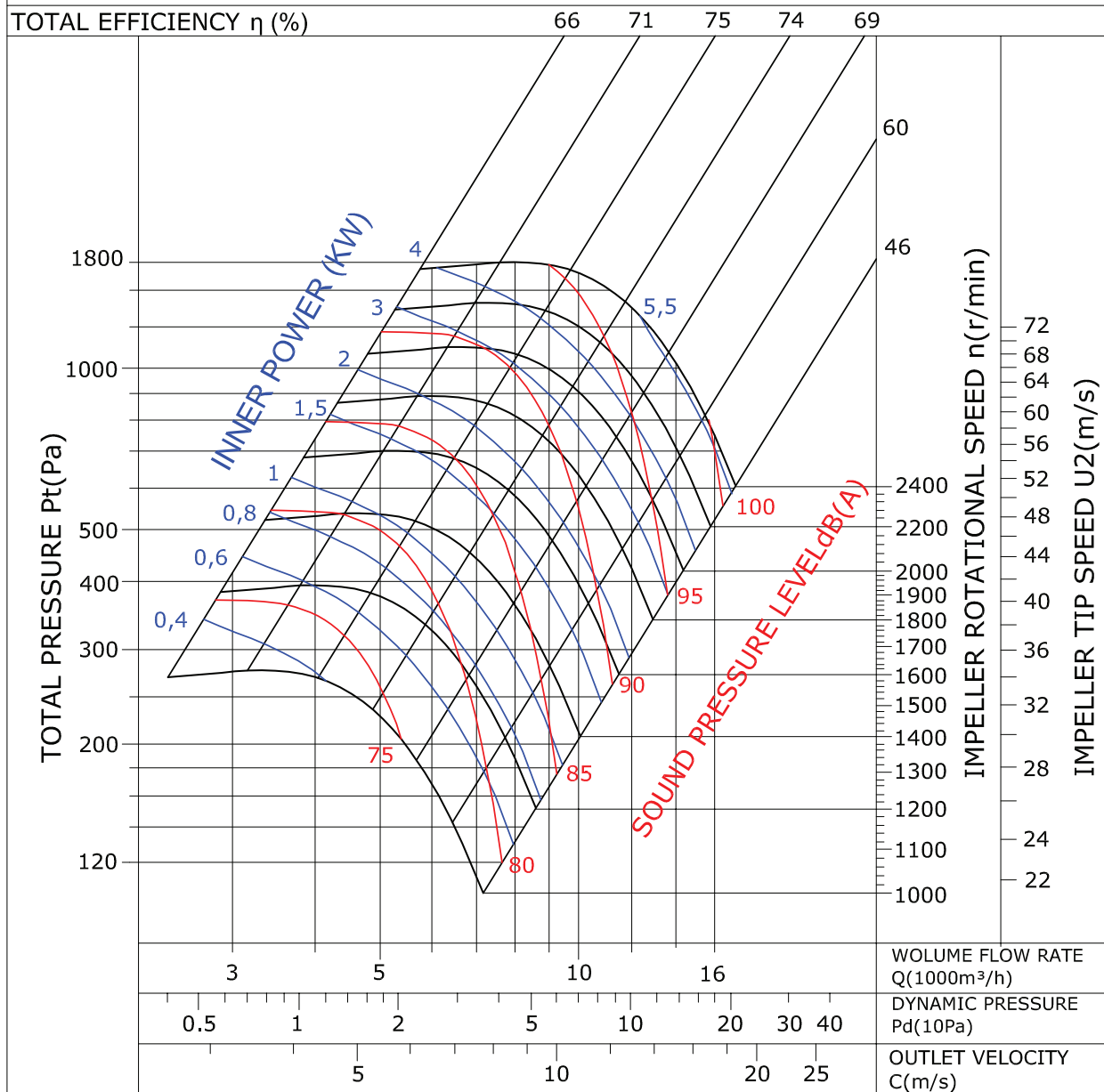
 ВЕНТИЛЯТОРЫ  
 НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

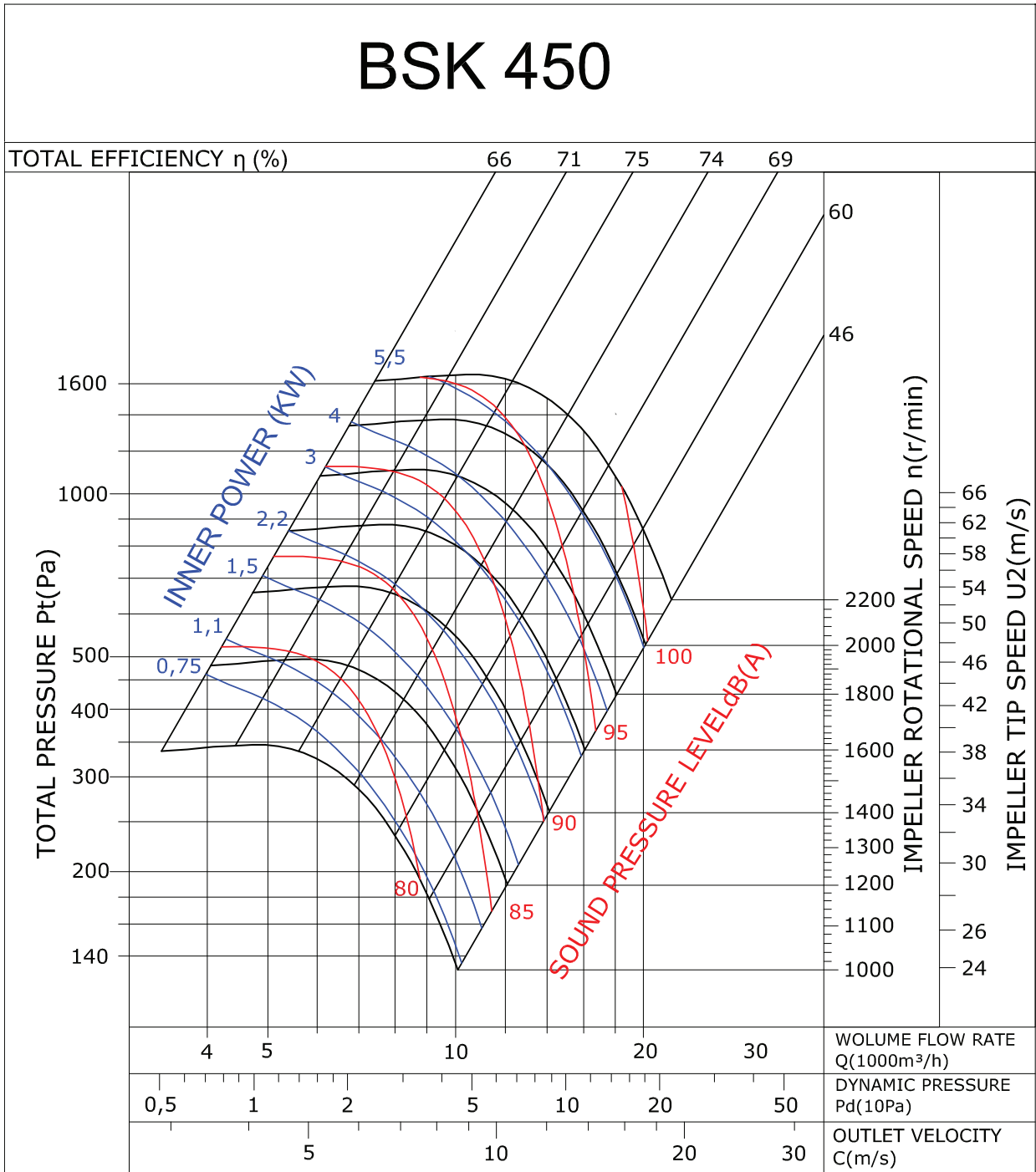
 СИСТЕМЫ  
 ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

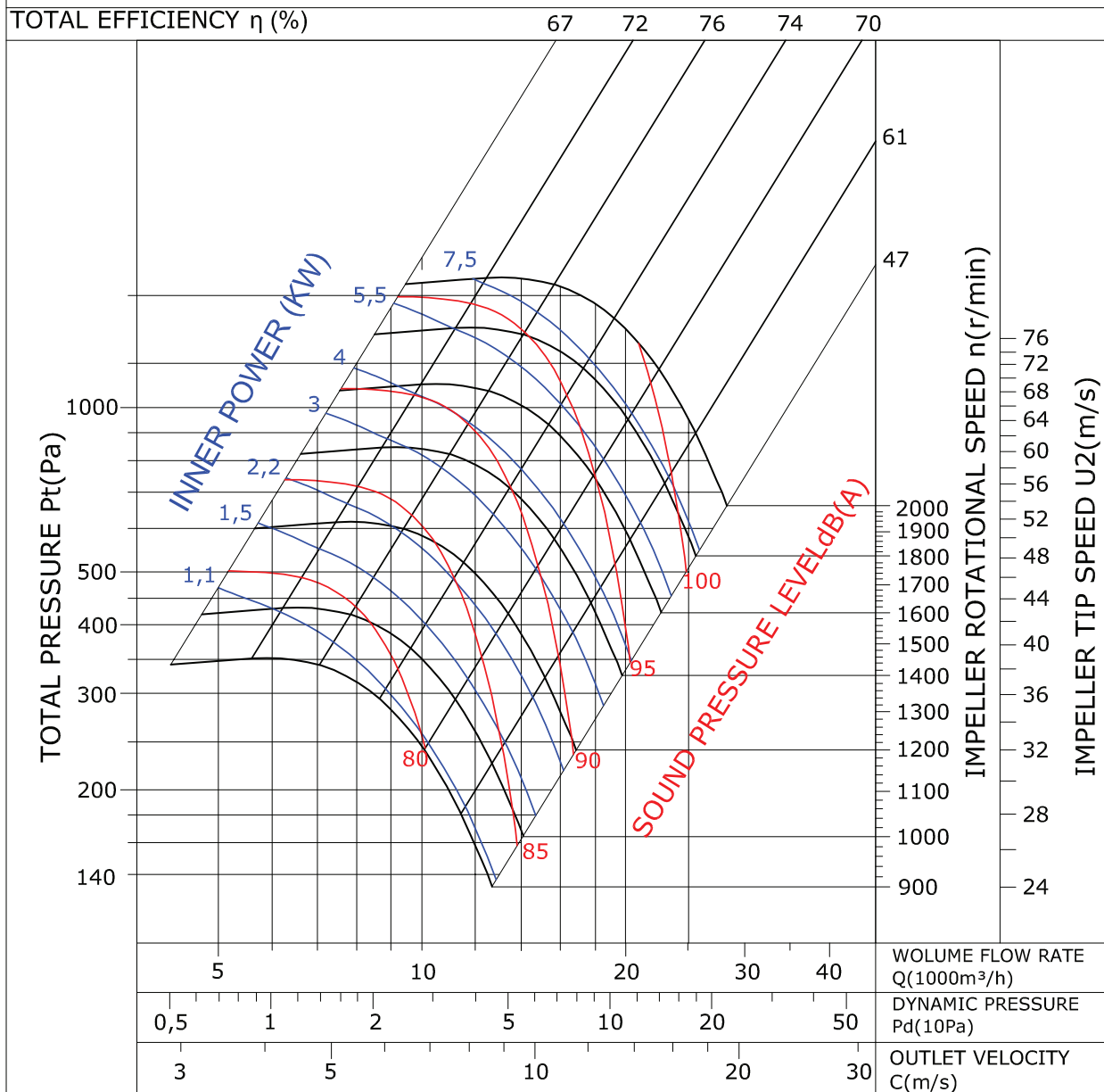
## BSK 400



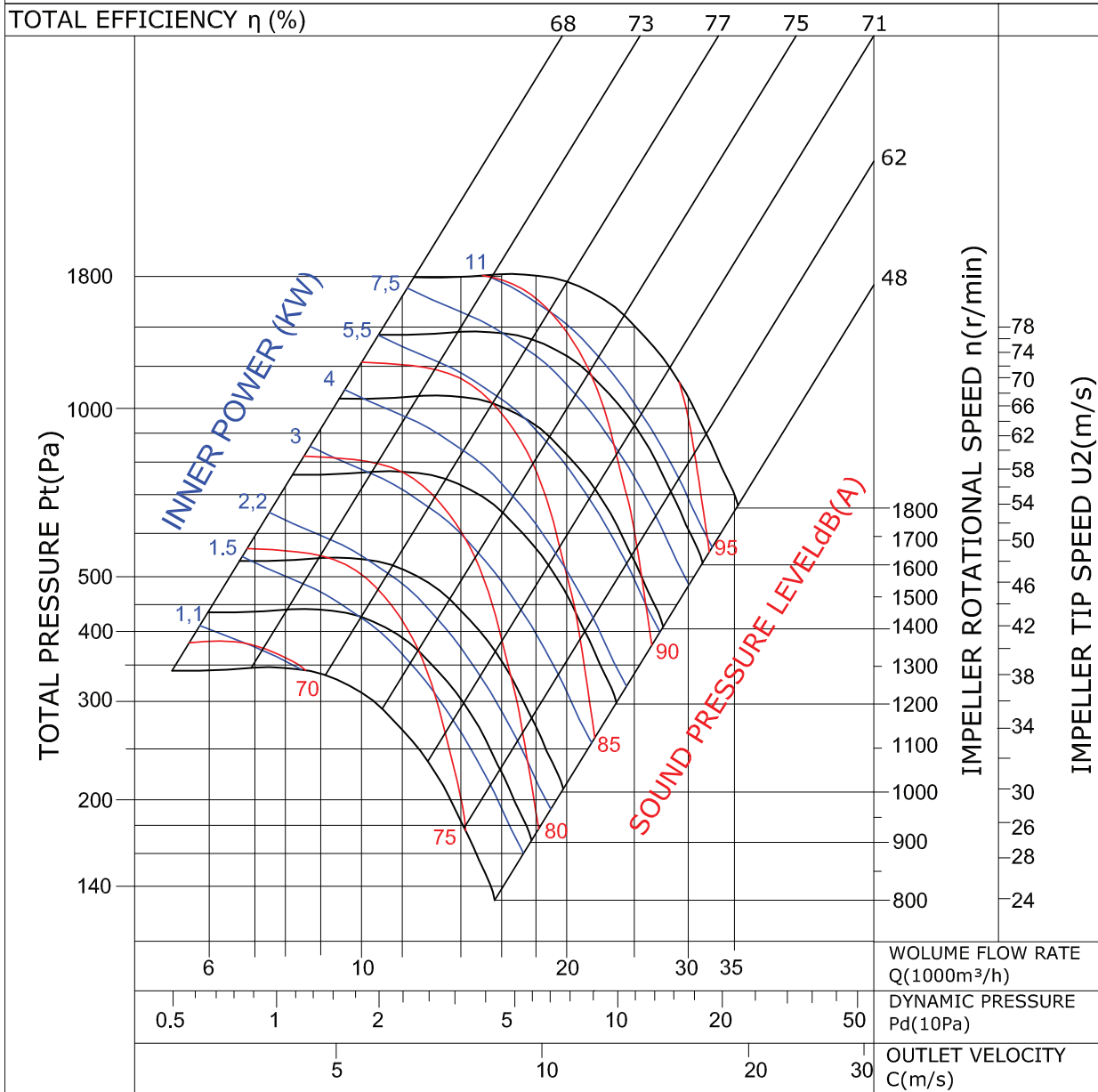


# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

## BSK 500



# BSK 560



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

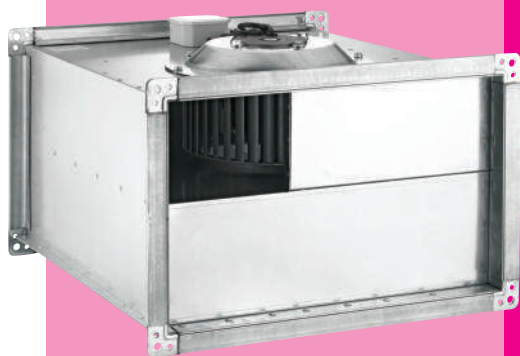
СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

## КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

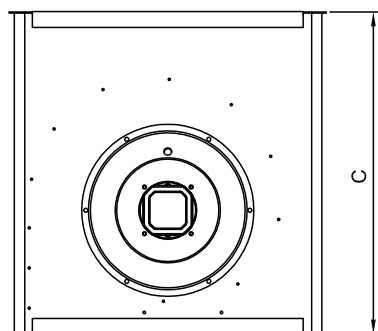
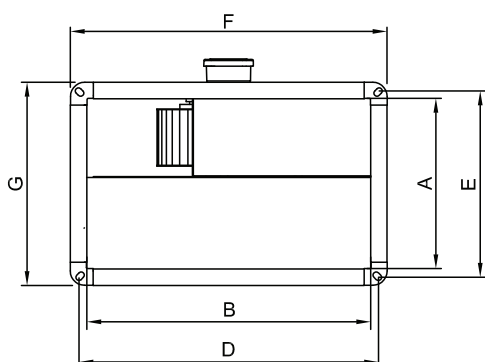
# BSKF

### ПРЯМОУГОЛЬНЫЕ КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с вперед загнутыми лопатками



Прямоугольные канальные вентиляторы производятся для средних и крупных вентиляционных отверстий, где на первом месте стоит пространство. Прямоугольные вентиляторы BSKF разработаны и производятся для высокой производительности, безотказной работы непосредственно в канале. Объединенная в единый агрегат с двигателем крыльчатка устанавливается на навесной дверце - пользователь просто откидывает ее, что обеспечивает легкий доступ к крыльчатке для обслуживания.

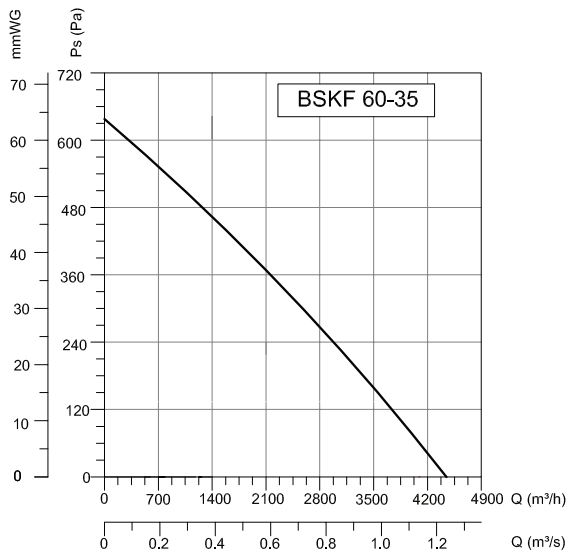
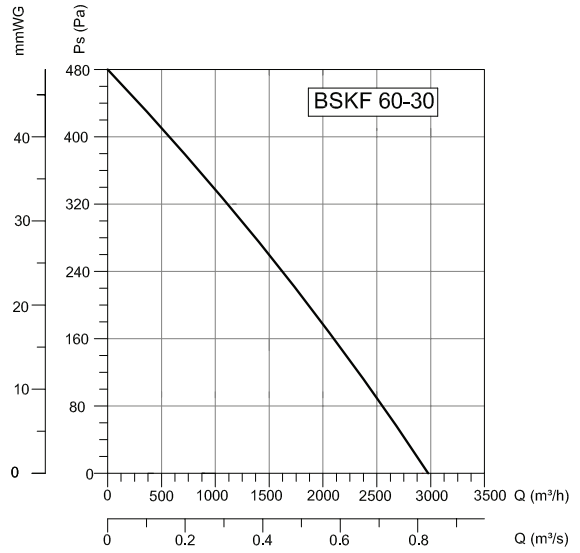
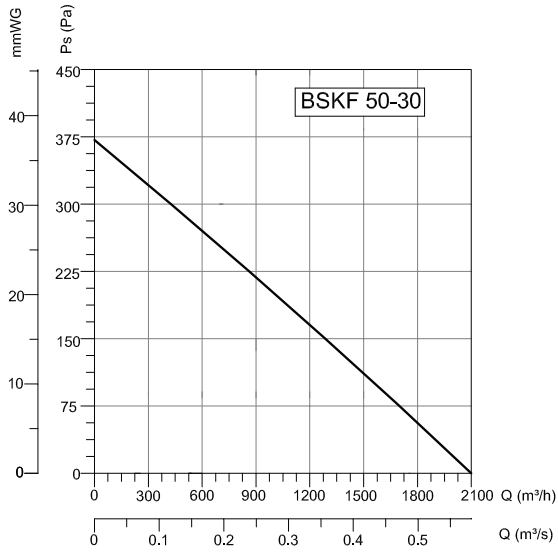
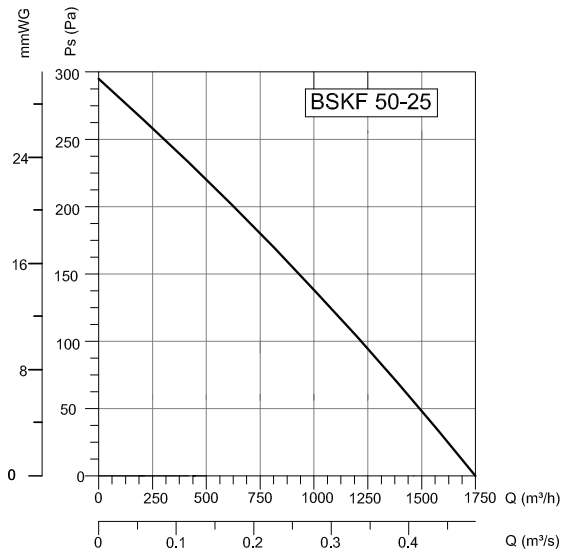
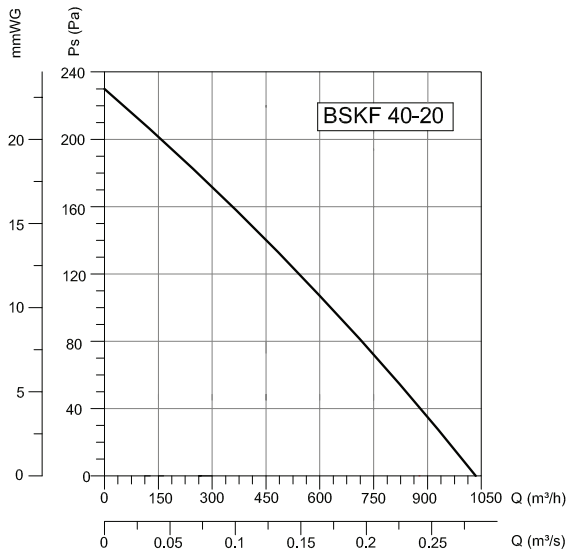
### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус и крыльчатка произведены из оцинкованной листовой стали.
- Класс изоляции** : Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : серия прямоугольных канальных вентиляторов BSKF идеальна для использования в жилых, коммерческих и промышленных помещениях для таких потребностей вентиляции, как: ванные гардеробные, кафе, бары, рестораны, магазины, школы, офисы, фабрики, здания, склады, ночные клубы, пабы, гостиницы, торговые центры и центры досуга, охлаждение оборудования, мастерские и локальная вентиляция.

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м <sup>3</sup> /час	дБ	кг
BSKF 40-20	230	50	195	0,9	6	1420	990	58	14
BSKF 50-25	230	50	450	2	8	1395	1750	70	19
BSKF 50-30	230	50	590	2,6	14	1370	2100	72	23
BSKF 60-30	380	50	1320	2,7	-	1390	2950	75	36
BSKF 60-35	380	50	2630	1,5	-	1485	4250	70	44

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BSKF 40-20	198	398	502	420	220	440	240
BSKF 50-25	248	498	532	520	270	540	290
BSKF 50-30	298	498	562	520	320	540	340
BSKF 60-30	298	598	642	620	320	640	340
BSKF 60-35	348	600	720	620	370	650	390



**АКСЕСУАРЫ**



**BSC**      **BSC-F**



**BDEB**      **BDH**      **BDKS**

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕСУАРЫ

## ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

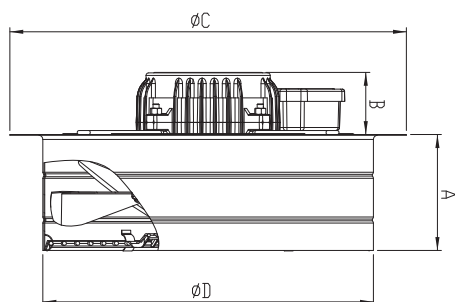
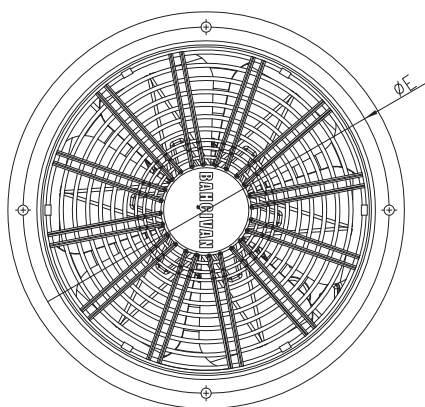


# BSM - BST

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ С круглым корпусом

Крыльчатка произведена в идеальном размере для обеспечения максимального потока воздуха.

### РАЗМЕРЫ (мм)



#### Материал

: Конструкция, которая полностью произведена из металла на круглой основе обладает лучшей устойчивостью. Трубки ротора и статора произведены из кремнистого листового металла. Корпус двигателя был произведен методом алюминиевого литья. Благодаря круглой металлической защитной решетке, устанавливаемой на передней части или с обеих сторон осевого вентилятора, посторонние предметы не могут попасть в вентилятор.

#### Класс изоляции

: Класс B

#### Директива

: EN 60335-1, EN 60335-2-80

#### Область применения

: BSM/BST промышленные осевые вентиляторы могут использоваться на фабриках, складах, красильнях, торговых центрах, больших залах и т.д.

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м <sup>3</sup> /час	дБ	кг
BSM 250-2К / BST 250-2К	230/380	50	195	0,87	8/-	2900	2200	70	7.4
BSM 250 / BST 250	230/380	50	170	1,08	8/-	1465	1200	52	7.4
BSM 300 / BST 300	230/380	50	210	1,2	8/-	1400	2000	60	8
BSM 350 / BST 350	230/380	50	200	1,1	8/-	1400	3250	58	8.2
BSM 400 / BST 400	230/380	50	230	1,2	8/-	1420	4500	65	8.8
BSM 450 / BST 450	230/380	50	240	1,2	8/-	1385	5000	65	10
BSM 500 / BST 500	230/380	50	245	1,2	8/-	1335	5500	70	11
BSM 550 / BST 550	230/380	50	240	1	10/-	1350	6000	60	14.6
BSM 600 / BST 600	230/380	50	235	1	10/-	1370	8000	65	15.6

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E
BSM 250-2К / BST 250-2К	114	61	304	251	277
BSM 250 / BST 250	114	61	304	251	277
BSM 300 / BST 300	114	61	390	325	360
BSM 350 / BST 350	114	61	435	374	405
BSM 400 / BST 400	114	61	485	427	455
BSM 450 / BST 450	114	61	546	470	516
BSM 500 / BST 500	125	61	590	518	560
BSM 550 / BST 550	130	160	624	560	595
BSM 600 / BST 600	130	160	674	610	645

# BSMS - BSTS

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ с квадратным корпусом

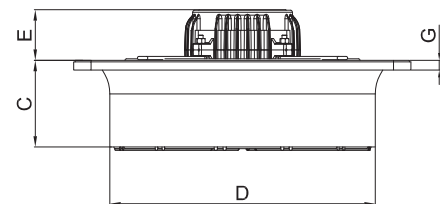
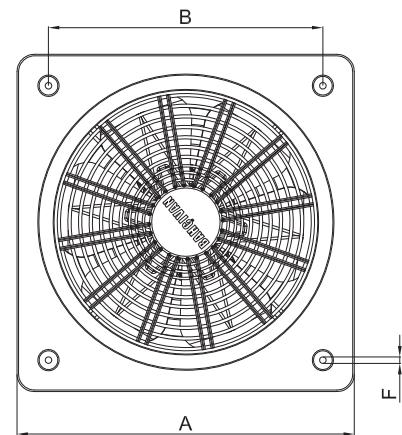
Крыльчатка произведена в идеальном размере для обеспечения максимального потока воздуха.



**Материал** : Конструкция, которая полностью произведена из металла на круглой основе обладает лучшей устойчивостью. Трубки ротора и статора произведены из кремнистого листового металла. Корпус двигателя был произведен методом алюминиевого литья. Согласно области применения, благодаря круглой металлической защитной решетке, устанавливаемой на передней части или с обеих сторон осевого вентилятора, посторонние предметы не могут попасть в вентилятор.

**Класс изоляции** : Класс В  
**Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80  
**Область применения**: Вентиляторы могут использоваться на фабриках, складах, красильнях, торговых центрах, больших залах и т.д.

### РАЗМЕРЫ (мм)



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м3/час	дБ	кг
BSMS 250-2K/BSTS 250-2K	230/380	50	195	0,87	8/-	2900	2200	70	6.3
BSMS 250/BSTS 250	230/380	50	170	1,08	8/-	1465	1200	52	6
BSMS 300/BSTS 300	230/380	50	210	1,2	8/-	1400	2000	60	7
BSMS 350/BSTS 350	230/380	50	200	1,1	8/-	1400	3250	58	8.2
BSMS 400/BSTS 400	230/380	50	230	1,2	8/-	1420	4500	70	8.2
BSMS 450/BSTS 450	230/380	50	240	1,2	8/-	1385	5000	70	9.6
BSMS 500/BSTS 500	230/380	50	245	1,2	8/-	1335	5500	75	11
BSMS 550/BSTS 550	230/380	50	240	1	10	1350	6000	70	15.3
BSMS 600/BSTS 600	230/380	50	235	1	10	1370	8000	75	15.6

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
BSMS 250-2K / BSTS 250-2K	333	275	80	261	80	8	10
BSMS 250 / BSTS 250	333	275	80	261	80	8	10
BSMS 300 / BSTS 300	412	336	80	307	80	8	10
BSMS 350 / BSTS 350	465	390	90	365	80	8	10
BSMS 400 / BSTS 400	500	420	100	403	80	8	10
BSMS 450 / BSTS 450	560	480	105	462	80	8	10
BSMS 500 / BSTS 500	630	561	110	513	90	8	10
BSMS 550 / BSTS 550	660	585	145	565	135	8	10
BSMS 600 / BSTS 600	700	631	145	612	135	8	10

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

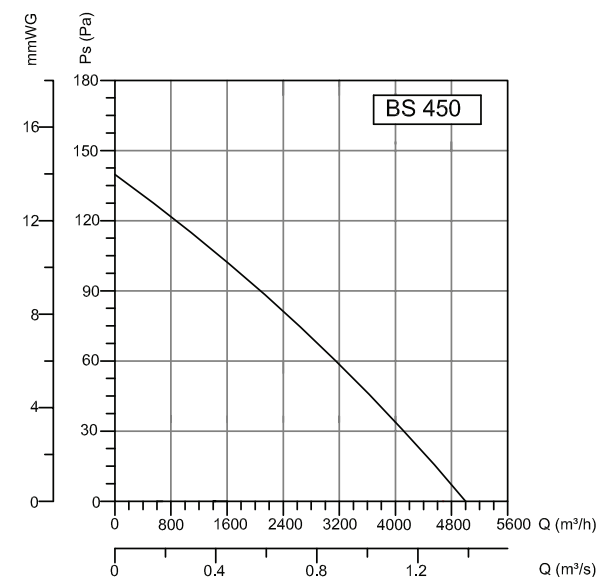
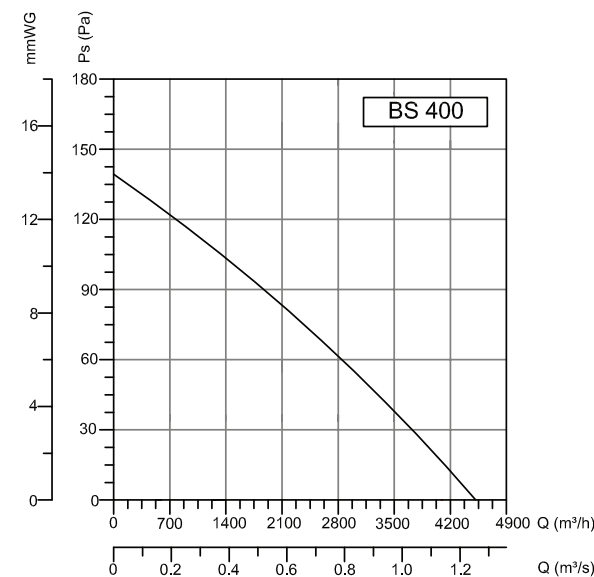
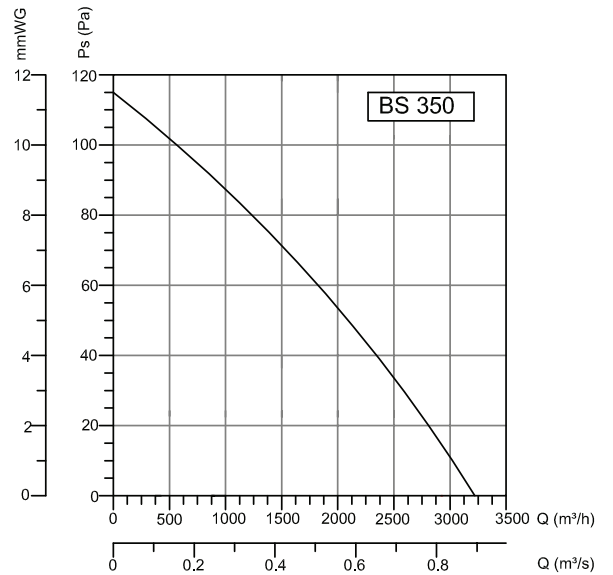
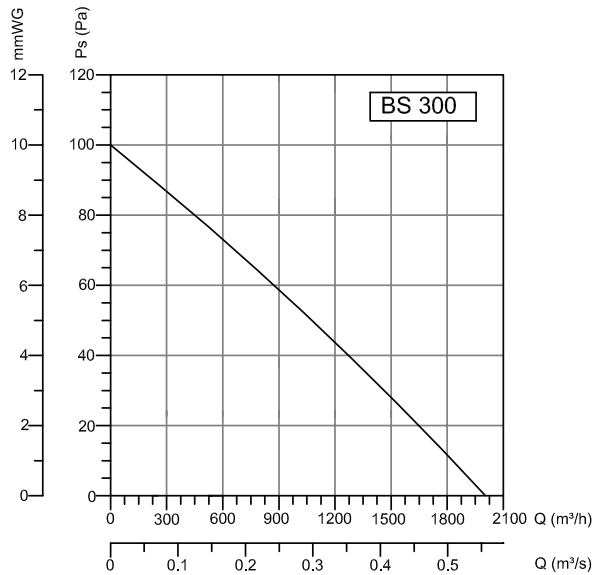
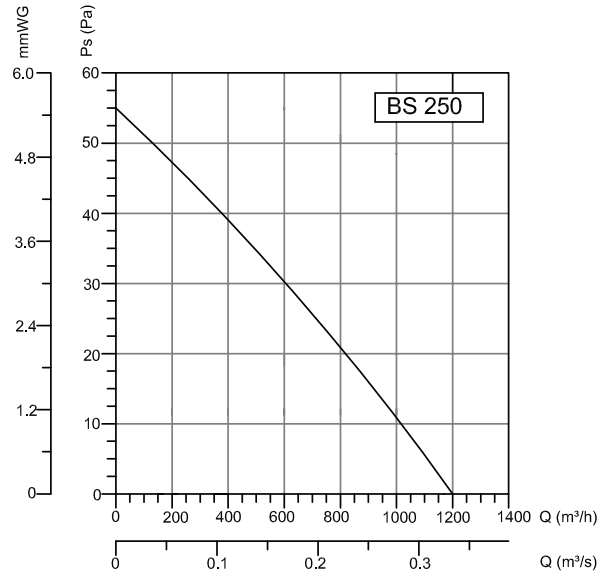
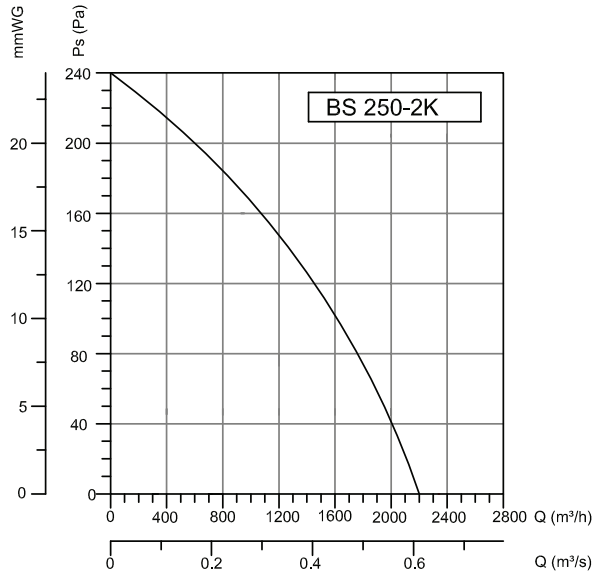
БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

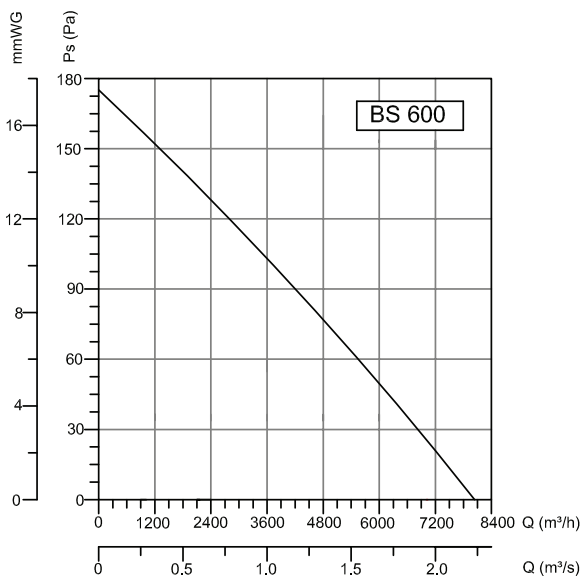
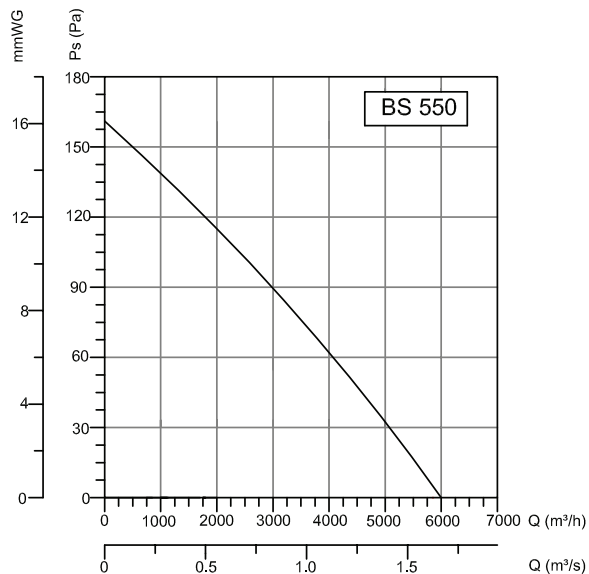
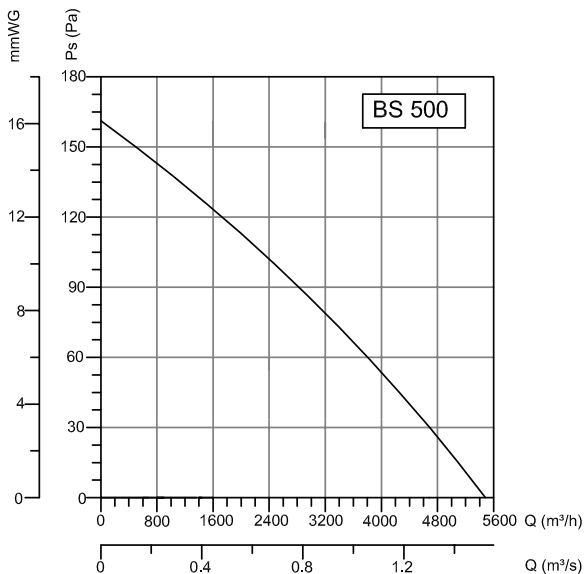
ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

# ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ





- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕСУАРЫ

# ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

## BSV/BSV-D

### НАПОЛЬНЫЕ ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

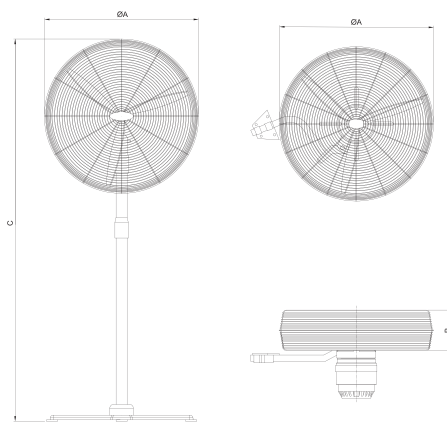


- Горизонтальная автоматическая смена направлений.
- Вертикальное изменение направления производится в ручную
- 3 режима скорости
- Легкий монтаж и простота эксплуатации

**Материал** : Металлический корпус, защищенный от коррозии. Крыльчатки произведены из пластика в сочетании с фиброглассом (стеклопластика), что повышает прочность материала.

**Класс изоляции** : Class F  
**Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80

**Область применения** : Вентиляторы могут использоваться в ресторанах, кафе, тренажерных залах, торговых центрах, офисах, фотостудиях, на текстильных фабриках, складах, красильнях, в больших залах и пр.



МОДЕЛЬ	A	B	C
BSV 500	500	120	1900
BSV 600	600	120	1900
BSV 750	720	120	1950
BSV-D 600	600	120	
BSV-D 750	750	120	

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Скорость	Производительность	Вес
	В					
BSV 500	230	50	120	1400	7000	19
BSV 600	230	50	150	1400	11000	24
BSV 750	230	50	350	1400	17400	27
BSV-D 500	230	50	120	1400	7000	19
BSV-D 600	230	50	150	1400	11000	24
BSV-D 750	230	50	350	1400	17400	27



КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

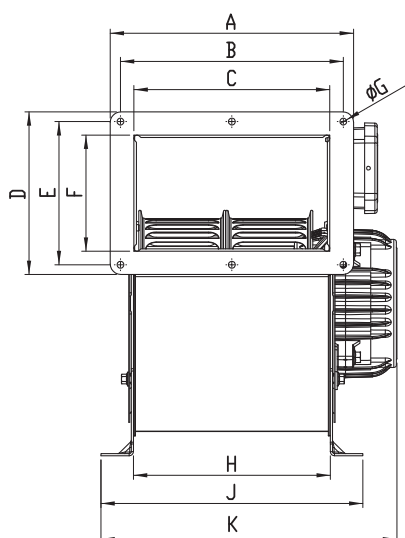
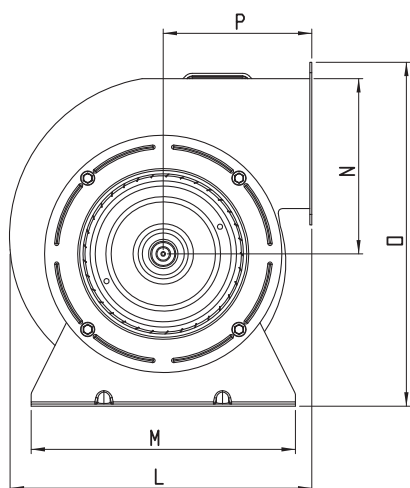
## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



## CES

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
двухстороннего всасывания  
с загнутыми вперед лопатками

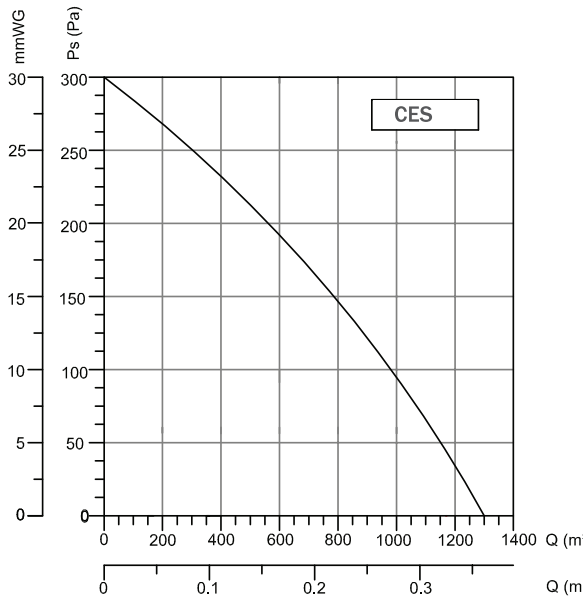
## РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпуса двигателей произведены из алюминиевой стали. Трубки ротора и статора произведены из кремнистого листового металла. Двигатель мощного CES оснащен необходимыми подшипниками. Листовой металл, покрытый электростатическим порошком.
- Класс изоляции** : Класс В
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : Вентиляторы CES могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, в паровых установках и агрегатах иного рода, таких как станки по производству пластмассовых изделий, упаковочные машины, оливковые просеивальные машины и т.д.

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м <sup>3</sup> /час	дБ	кг
CES	230	50	217	1,1	8	1420	1300	50	9

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P
CES	232	213	187	155	137	111	7	188	250	282	288	252	167	328	142



**АКСЕСУАРЫ**



**BSC**



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕСУАРЫ

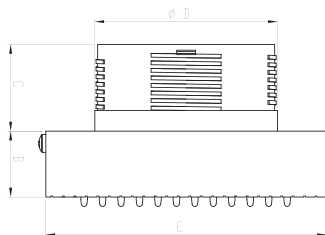
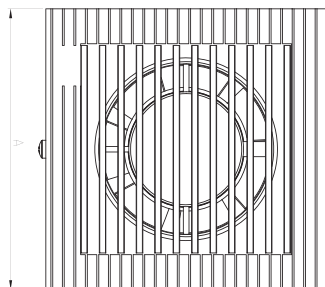


# EA

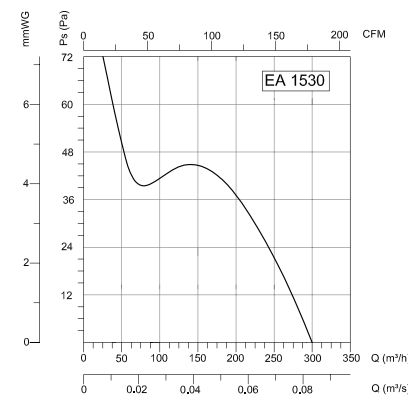
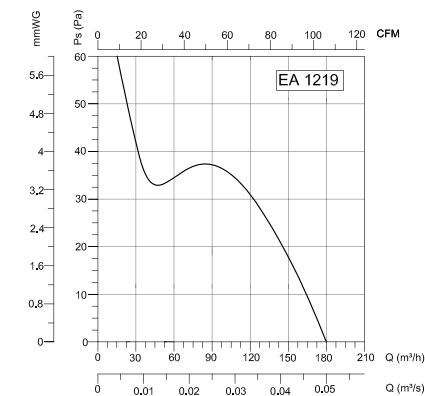
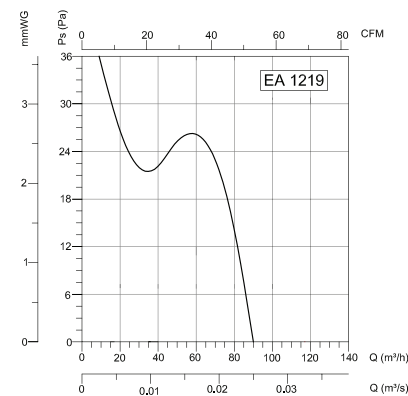
## БЫТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

- Бытовые вентиляторы очень просты при монтаже и обслуживании.
- Имеют специальную защиту от изменений цвета и защищены от деформаций.
- Специально разработанный рациональный дизайн лопастей вентилятора позволяет значительно сократить уровень шума работы вентилятора.

### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Вентиляторы обладают высококачественным корпусом из пластика ABS.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : Бытовые вентиляторы предназначены для ванных, душевых, туалетных и хозяйственных комнат и кухонь и служат для создания принудительной вытяжки из этих помещений.



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E
EA 1010	149	35	54	97	149
EA 1219	188	8	76	118	188
EA 1530	208	45	73	149	208

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	об/мин	м³/час	дБ	кг
EA 1010	230	50	15	0,1	2600	105	45	0.52
EA 1219	230	50	15	0,1	2300	195	47	0.6
EA 1530	230	50	25	0,17	2100	300	43	1.12

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
**БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**  
ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/ПОТОЛКОВЫЕ  
СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ  
АКСЕССУАРЫ

## БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

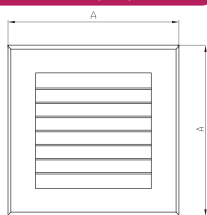


# ЕС

### БЫТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

- Вентилятор обладает жалюзи, что делает работу безопаснее и сокращает энергетические потери.
- Современный дизайн, эlegantный и стильный.
- Многолопастной дизайн соответствует принципам воздушного потока, увеличен угол наклона и ширина для обеспечения наибольшей подачи воздуха с минимальным уровнем шума.

### РАЗМЕРЫ (мм)



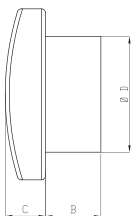
**Материал** : Вентиляторы обладают высококачественным корпусом из пластика ABS.

**Класс изоляции** : Класс В

**Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80

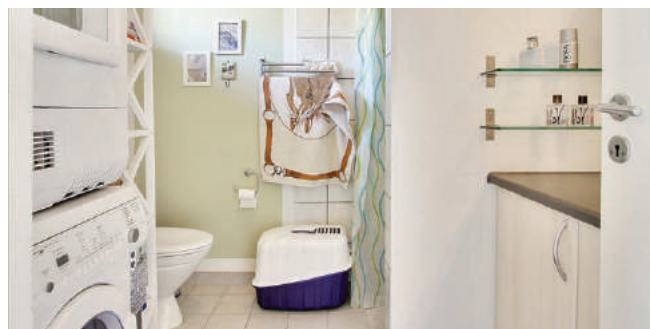
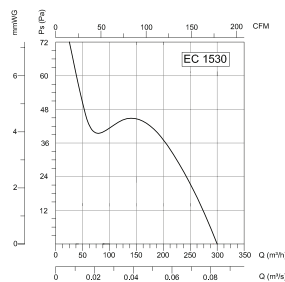
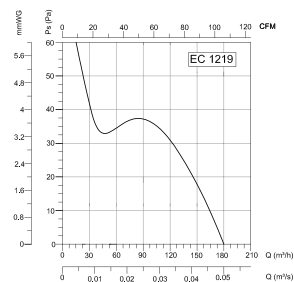
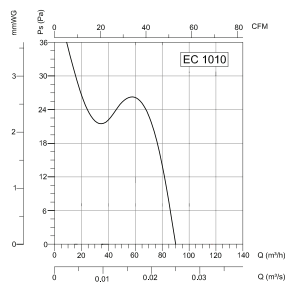
**Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.

**Область применения** : Бытовые вентиляторы предназначены для ванных, душевых, туалетных и хозяйственных комнат и кухонь и служат для создания принудительной вытяжки из этих помещений.



МОДЕЛЬ	A	B	C	D
ЕС 1010Е	150	45	35	97
ЕС 1219Е	170	55	44	118
ЕС 1530Е	210	73	60	149

МОДЕЛЬ	Направление	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В							
ЕС 1010Е	230	50	20	0,1	2650	105	45	0,6
ЕС 1219Е	230	50	21	0,12	2335	195	47	0,65
ЕС 1530Е	230	50	30	0,17	1920	300	48	0,84



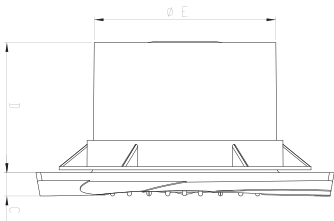
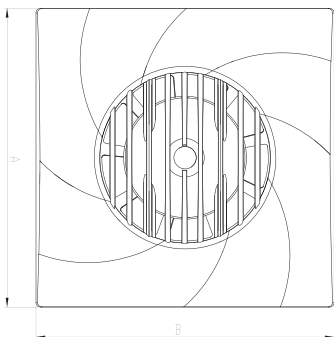


## EF

### БЫТОВЫЕ ПЛАСТИКОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

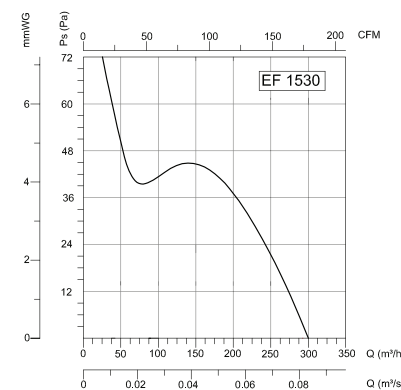
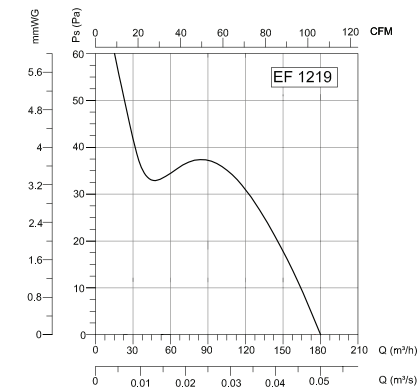
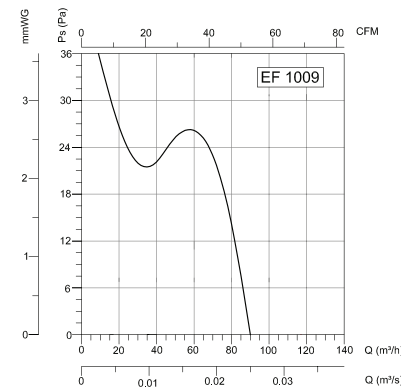
- Бытовые вентиляторы очень просты при монтаже и обслуживании.
- Имеют специальную защиту от изменений цвета и защищены от деформаций.
- Специально разработанный рациональный дизайн лопастей вентилятора позволяет значительно сократить уровень шума работы вентилятора.

#### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Вентиляторы обладают высококачественным корпусом из пластика ABS.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : Бытовые вентиляторы предназначены для ванных, душевых, туалетных и хозяйственных комнат и кухонь и служат для создания принудительной вытяжки из этих помещений.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E
EF 1009	160	160	12	70	97,5
EF 1219	188	188	14	76	118
EF 1530	208	208	14	118	145



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	об/мин	м³/час	дБ	кг
EF 1009	230	50	14	0,1	2600	90	47	0,5
EF 1219	230	50	17	0,1	2300	190	45	0,55
EF 1530	230	50	25	0,1	2150	300	48	0,71

- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАЦИОНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/ПОТОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕССУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

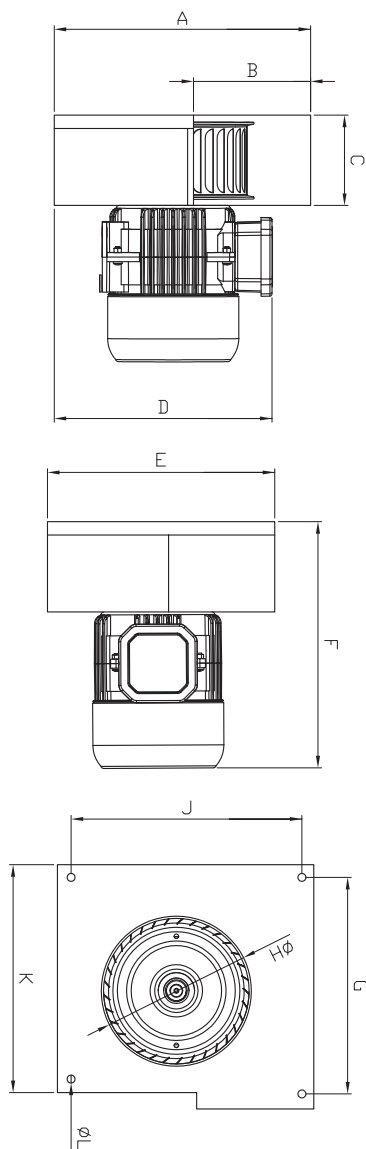


## KMS - KTS

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ  
с загнутыми вперед лопатками

Радиальные вентиляторы одностороннего всасывания KMS – KTS обладают эффектными эксплуатационными качествами

## РАЗМЕРЫ (мм)



## Материал

: Корпус двигателя вентилятора произведен из алюминиевой стали. Корпус вентилятора, изготовлен из листового металла, покрытого электростатическим порошком. Электрическое подключение осуществляется очень легко в зависимости от расположения коннектора.

## Класс изоляции

: Класс B

## Директива

: EN 60335-1, EN 60335-2-80

## Контроль скорости

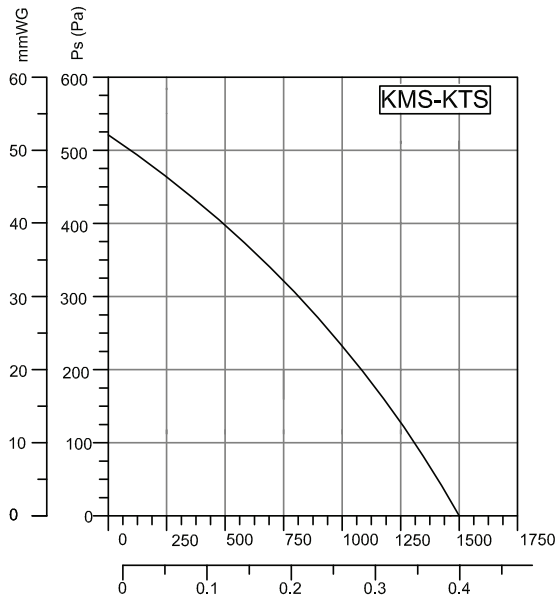
: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.

## Область применения

: Радиальные вентиляторы могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, в паровых установках и агрегатах иного рода, таких как станки по производству пластмассовых изделий, упаковочные машины, оливковые просеивальные машины и т.д.

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м <sup>3</sup> /час	дБ	кг
KMS	230	50	460	2,6	8	2750	1500	-	7,5
KTS	380	50	460	1,1	-	2870	1500	75	7,5

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L
KMS-KTS	278	114	106	231	248	282	198	178	235	238	8



**АКСЕСУАРЫ**



**BSC**



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕСУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



# OBR 140

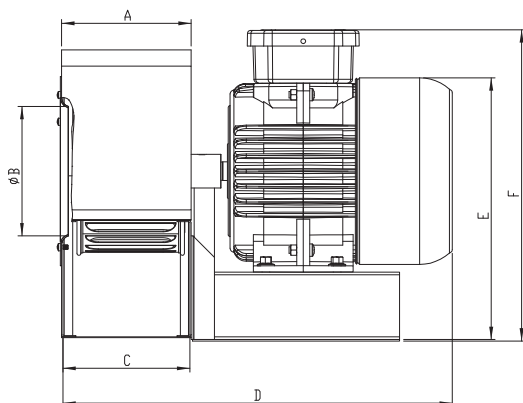
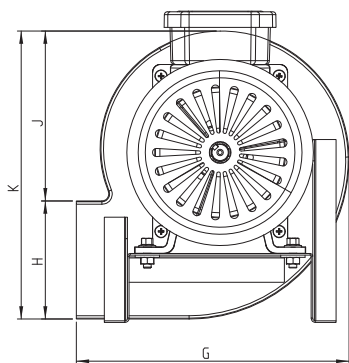
## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ с загнутыми вперед лопатками

Радиальные вентиляторы одностороннего всасывания

OBR обладают эффектными качествами:

- Компактная конструкция
- Экономия пространства при эксплуатации
- Высокая производительность
- Низкий уровень шума

### РАЗМЕРЫ (мм)



#### Материал

: Корпус двигателя вентилятора произведен из алюминиевой стали. Корпус радиального вентилятора, изготовлен из листового металла, покрытого электростатическим порошком. Двигатели оснащены подшипником 6202 ZZ. Электрическое подключение осуществляется очень легко в зависимости от расположения коннектора.

#### Класс изоляции

: Класс B

#### Директива

: EN 60335-1 EN 60335-2-80

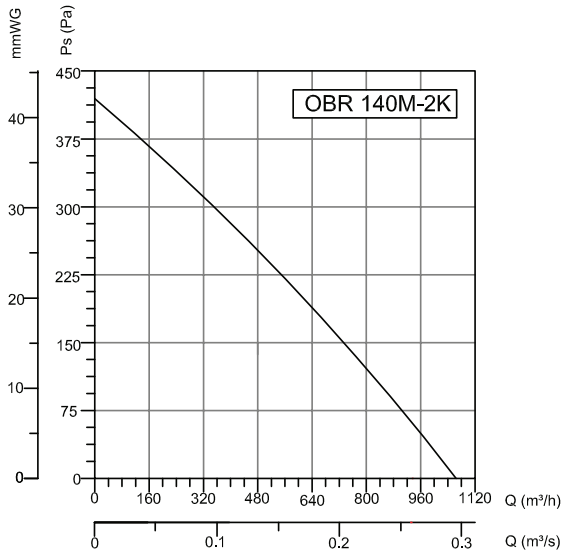
#### Контроль скорости

: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)

#### Область применения

: Радиальные вентиляторы OBR могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, в паровых установках и агрегатах иного рода, таких как станки по производству пластмассовых изделий, упаковочные машины, оливковые просеивальные машины и т.д.

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес	
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м3/час	дБ	кг	
OBR 140M-2K	230	50	225	1,2	8	2920	1100	65	7,2	
МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
OBR 140M-2K	103	106	102	294	200	240	204	91	125	216



**АКСЕСУАРЫ**



**BSC**



**BYH**



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕСУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



# OBR 200

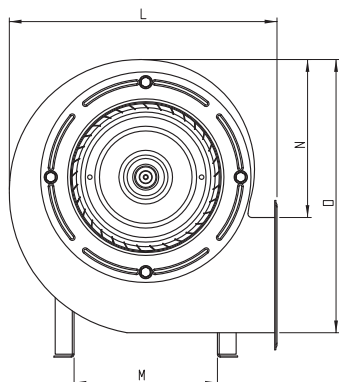
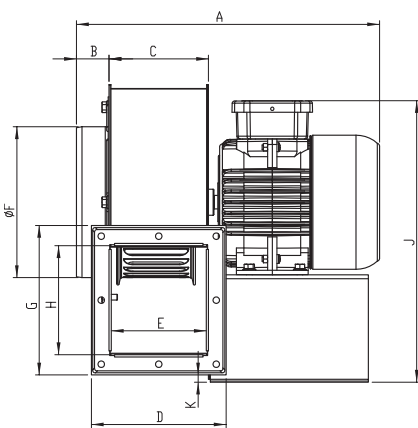
## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ с загнутыми вперед лопатками

Радиальные вентиляторы одностороннего всасывания

OBR обладают эффектными качествами:

- Компактная конструкция
- Экономия пространства при эксплуатации
- Высокая производительность
- Низкий уровень шума

### РАЗМЕРЫ (мм)



#### Материал

: Корпус двигателя вентилятора произведен из алюминиевой стали. Корпус радиального вентилятора, изготовлен из листового металла, покрытого электростатическим порошком. Двигатели оснащены подшипником 6202 ZZ. Электрическое подключение осуществляется очень легко в зависимости от расположения коннектора.

#### Класс изоляции

: Класс B

#### Директива

: EN 60335-1 EN 60335-2-80

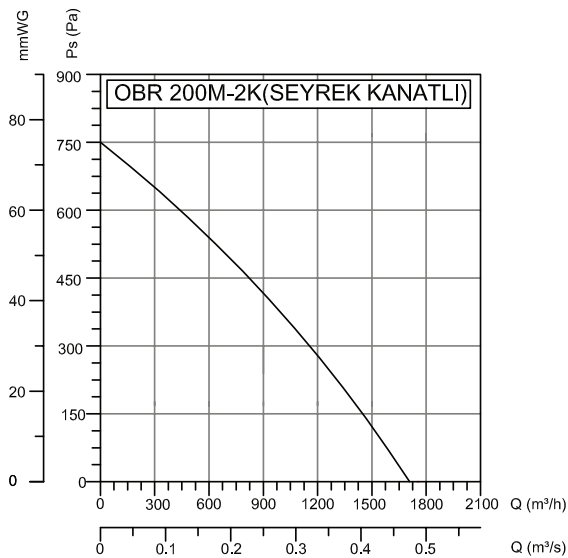
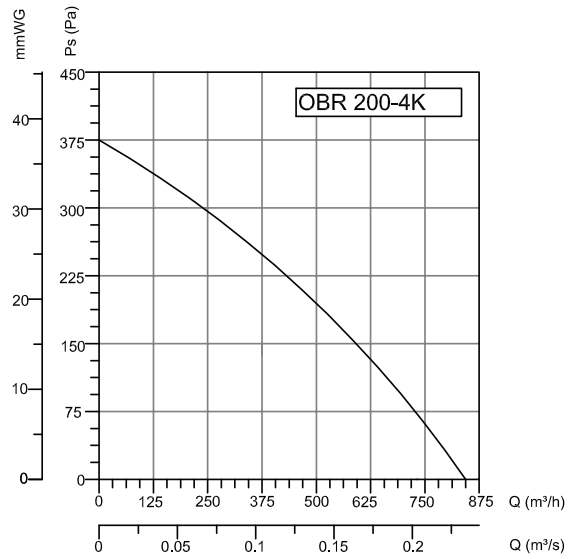
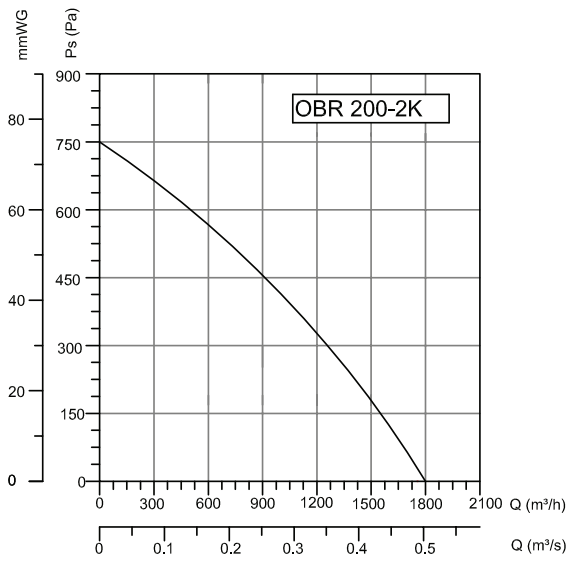
#### Контроль скорости

: Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)

#### Область применения

: Радиальные вентиляторы OBR могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, в паровых установках и агрегатах иного рода, таких как станки по производству пластмассовых изделий, упаковочные машины, оливковые просеивальные машины и т.д.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O
OBR 200	322	34	109	146	102	163	161	115	310	17	288	150	170	295



### АКСЕСУАРЫ



**BSC**



**BYH**

МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
OBR 200M-2K	230	50	580	2,6	8	2770	1800	65	9
OBR 200M-4K	230	50	190	1,1	8	1450	850	60	8,4
OBR 200M-2K (Seyrek Kanatlı)	230	50	260	1,5	8	2900	1700	65	9,3
OBR 200T-2K	380	50	140	0,7	-	2960	1800	70	8,3
OBR 200T-4K	380	50	190	0,9	-	1465	850	65	8,4

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕСУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

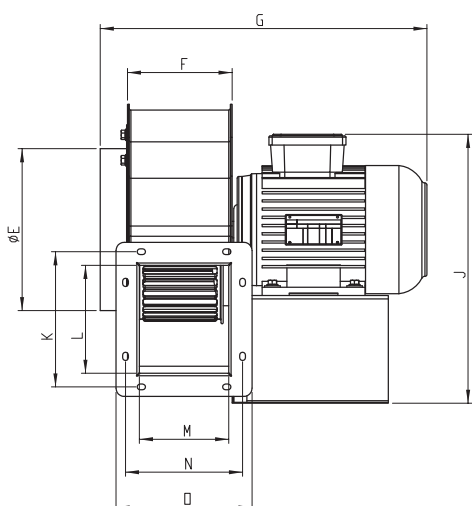
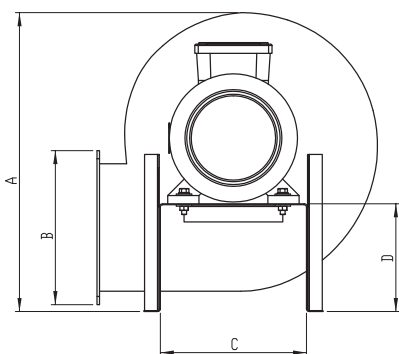


# OBR 260

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ ОДНОСТОРОННЕГО ВСАСЫВАНИЯ с загнутыми вперед лопатками

- Компактная конструкция
- Экономия пространства при эксплуатации
- Высокая производительность
- Низкий уровень шума

### РАЗМЕРЫ (мм)

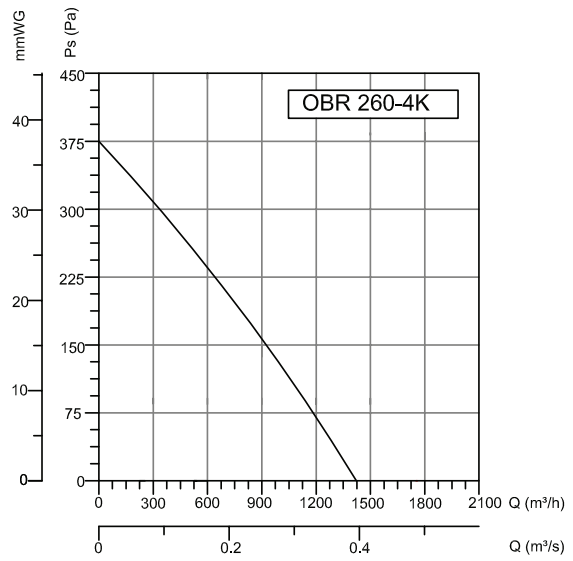
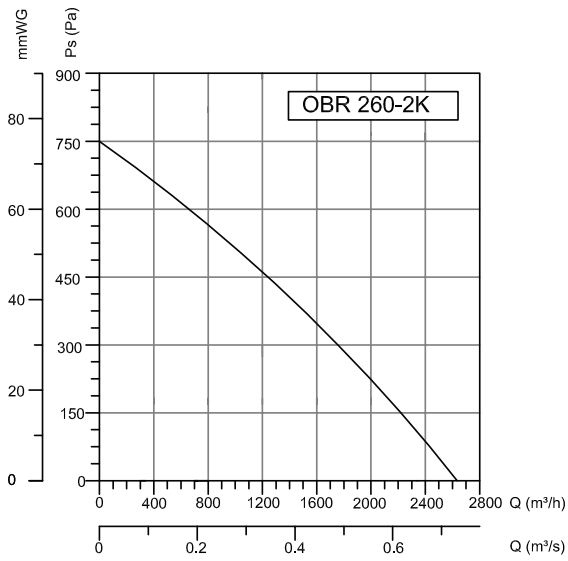


- Материал** : Корпус двигателя вентилятора произведен из алюминиевой стали. Корпус радиального вентилятора, изготовлен из листового металла, покрытого электростатическим порошком. Двигатели оснащены подшипником 6202 ZZ. Электрическое подключение осуществляется очень легко в зависимости от расположения коннектора.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1 EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости (BSC-1, BSC-2)
- Область применения** : Радиальные вентиляторы OBR могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, в паровых установках и агрегатах иного рода, таких как станки по производству пластмассовых изделий, упаковочные машины, оливковые просеивальные машины и т.д.

### АКСЕССУАРЫ



МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	O
OBR 260	361	194	155	119	197	128	405	327	162	137	115	140	163



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производи- тельность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	мЗ/час	дБ	кг
OBR 260M-2K	230	50	1500	9	25	2730	2700	80	11,2
OBR 260M-4K	230	50	330	1,5	10	1375	1450	75	9,5
OBR 260T-2K	380	50	1700	2,7	-	2750	2700	80	12,8
OBR 260T-4K	380	50	290	0,82	-	1380	1450	70	9,8

КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫКРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫРАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫБЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕСИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

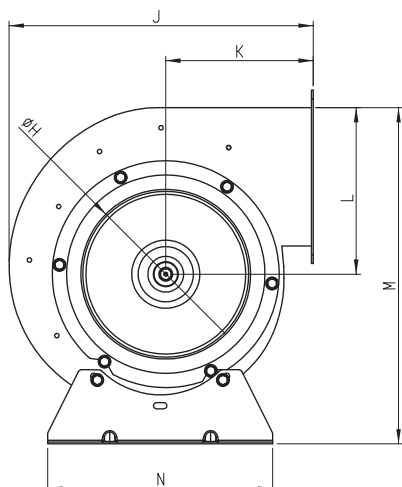
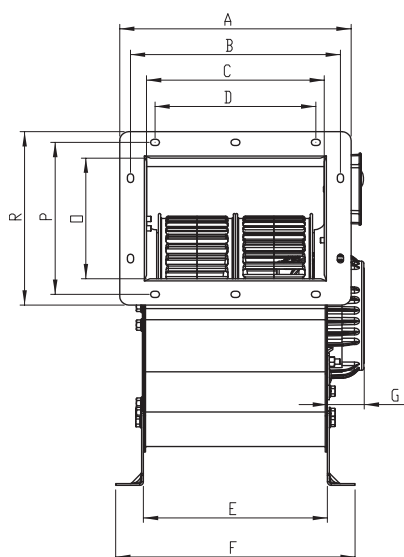
## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



# OCES

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
двухстороннего всасывания  
с загнутыми вперед лопатками

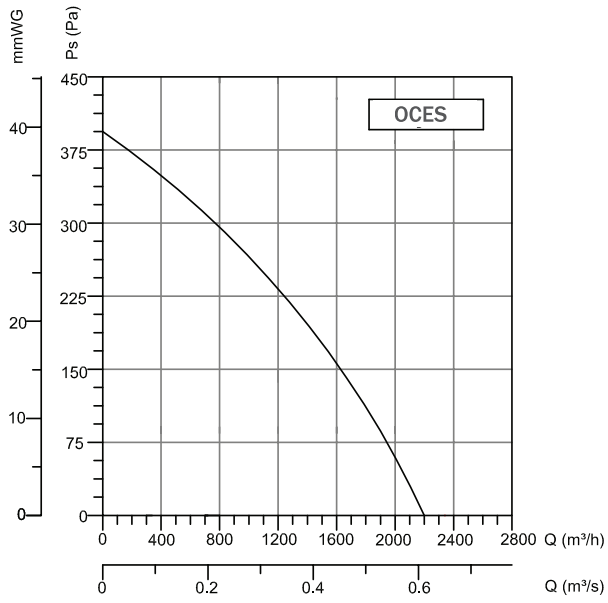
### РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпуса двигателей произведены из алюминиевой стали. Трубки ротора и статора произведены из кремнистого листового металла. Двигатель мощного OCES оснащен необходимыми подшипниками. Листовой металл, покрытый электростатическим порошком.
- Класс изоляции** : Класс B
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости.
- Область применения** : Вентиляторы OCES могут использоваться в теплицах, на складах, красильнях, в торговых центрах, фабриках, в паровых установках и агрегатах иного рода, таких как станки по производству пластмассовых изделий, упаковочные машины, оливковые просеивальные машины и т.д.

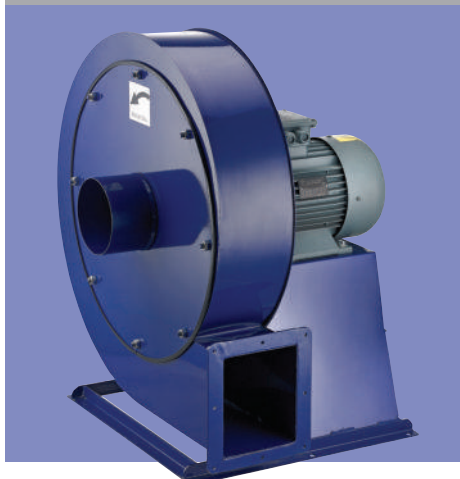
МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Ток	Конденсатор	Скорость	Производительность	Уровень шума	Вес
	В	Гц	Вт	(А)	мкФ	об/мин	м <sup>3</sup> /час	дБ	кг
OCES	230	50	400	1,8	10	1250	2200	60	10,3

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	L	M	N	O	P	R
OCES	258	234	197	180	210	269	41	190	339	160	189	396	252	133	169	194



- КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ**
- БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ
- ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ
- СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ
- АКСЕСУАРЫ

## РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

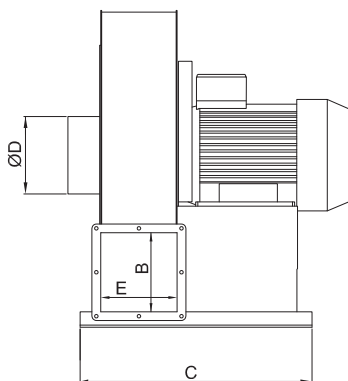
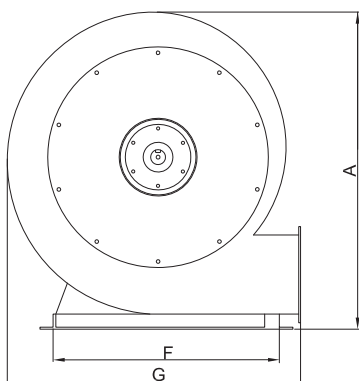


## ORB

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ  
среднего давления

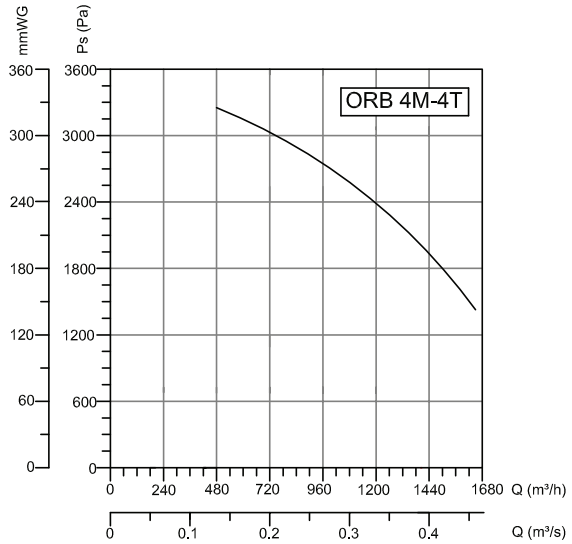
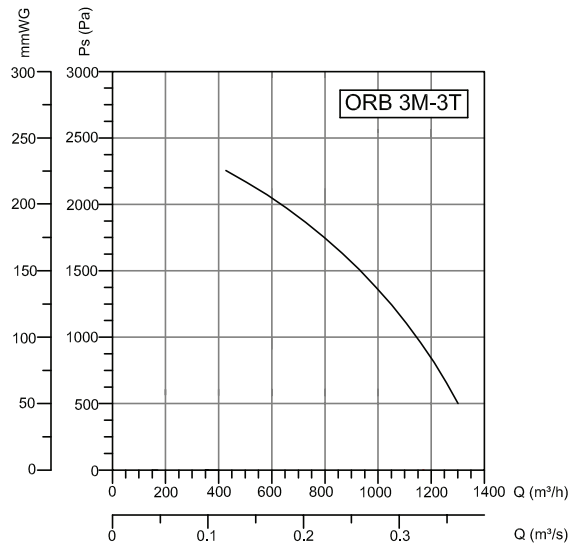
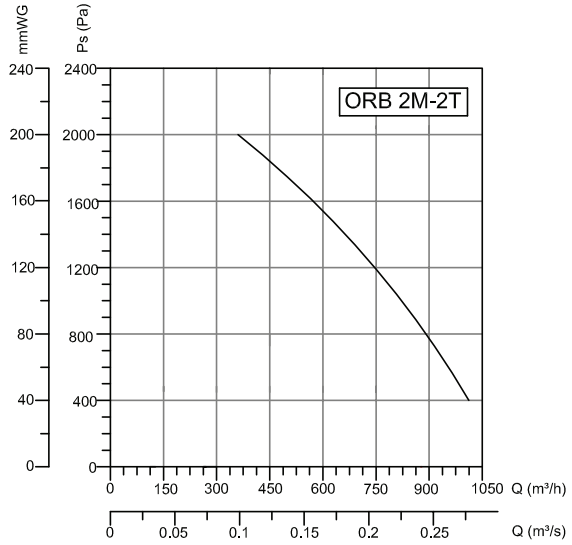
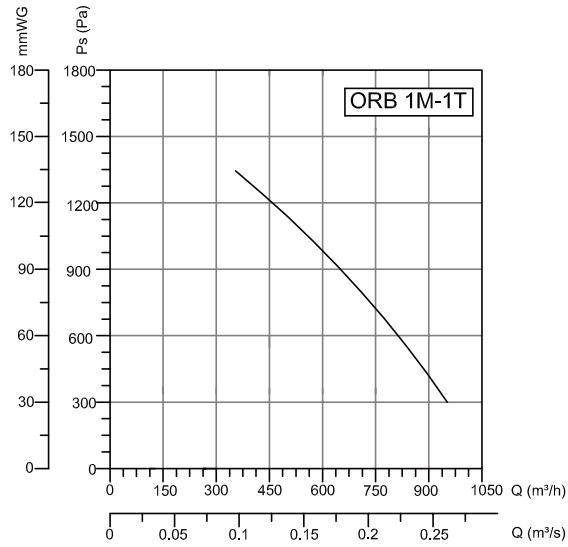
Производительность: 950 - 40 000 м<sup>3</sup>/час  
Давление: 130 – 725 мм вод. ст.

## РАЗМЕРЫ (мм)



- Материал** : Корпус и назад загнутые лопадки вентиляторов произведены из листового металла с порошковым покрытием.
- Класс изоляции** : Класс F
- Директива** : EN 60335-1, EN 60335-2-80
- Контроль скорости** : Скорость изменяется при помощи дополнительного регулятора скорости
- Область применения** : для транспортировки мелкозернистого материала, такого как мраморный порошок, тонкие древесные опилки, гранит, пластмасса и в любых условиях, где требуется поток воздуха среднего давления.

МОДЕЛЬ	A	B	C	D	E	F	G
ORB 1	430	95	340	120	100	320	380
ORB 2	500	95	340	120	100	370	380
ORB 3	560	95	340	120	100	390	400
ORB 4	590	110	420	150	120	450	600
ORB 5	650	110	440	150	120	450	600
ORB 6	670	140	520	150	150	450	700
ORB 7	760	140	550	150	150	510	750
ORB 8	810	140	600	150	150	630	800
ORB 9	830	140	640	180	150	630	850



МОДЕЛЬ	Напряжение	Частота	Мощность	Скорость	Производительность	Давление	Вес
	В						
ORB 1M-1T	230/380	50	0.37	2800	950	1300	20
ORB 2M-2T	230/380	50	0.75	2800	1000	2000	28
ORB 3M-3T	230/380	50	1.1	2800	1300	3000	42
ORB 4M-4T	230/380	50	1.5	2800	1600	3500	47
ORB 5M-5T	230/380	50	2.2	2800	1900	4000	58
ORB 6M-6T	230/380	50	3	2800	2200	4500	60
OBR 7T	380	50	4	2800	2500	5000	67
OBR 8T	380	50	5.5	2800	3000	6000	106
OBR 9T	380	50	7.5	2800	4000	7250	134

КАНАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

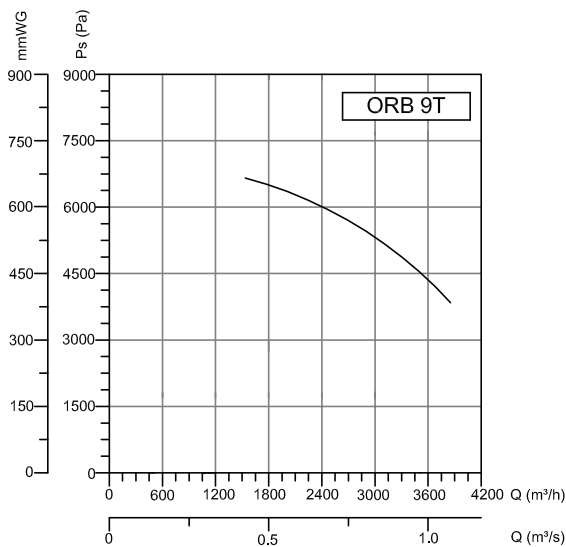
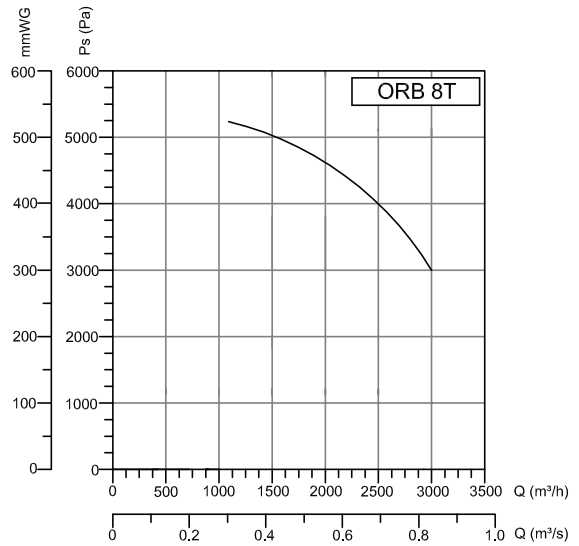
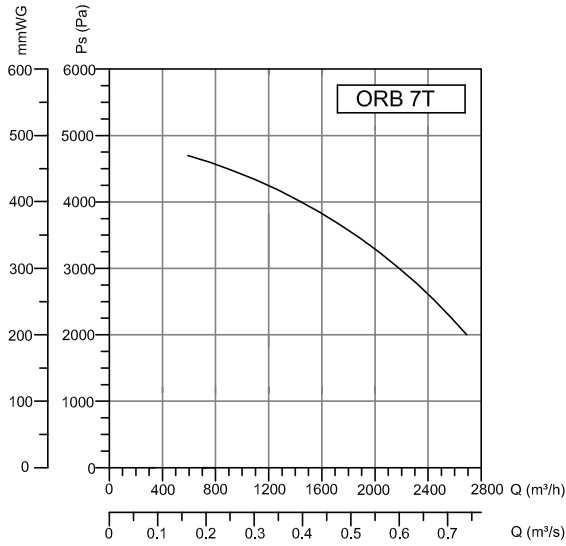
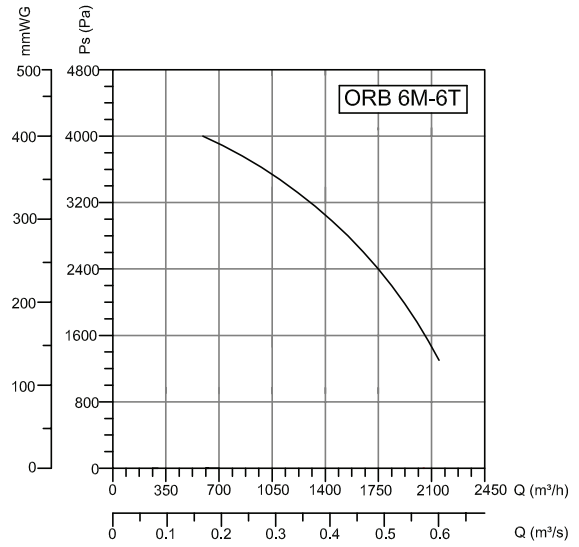
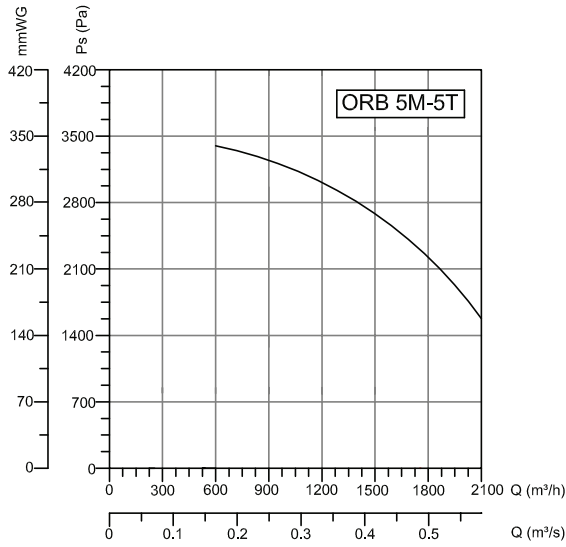
БЫТОВЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ

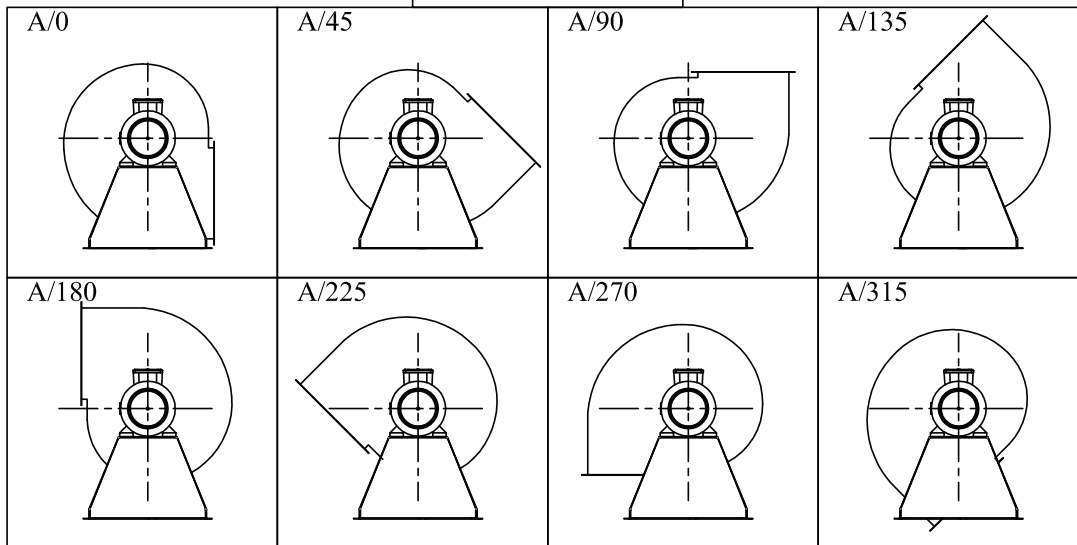
# РАДИАЛЬНЫЕ ВЕНТИЛЯТОРЫ



## ИСПОЛНЕНИЕ

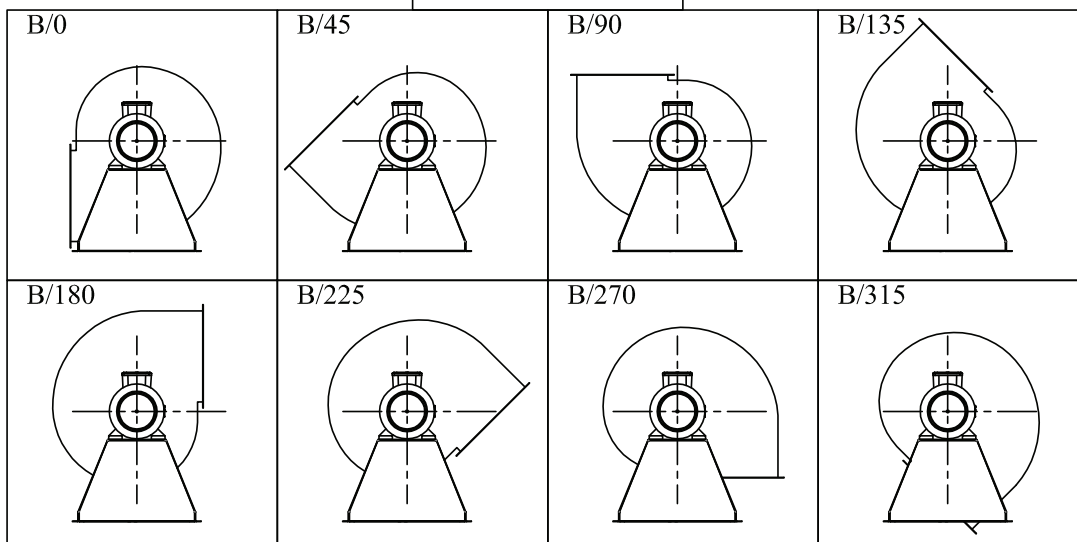
**ЛЕВОЕ**

**A**



**ПРАВОЕ**

**B**



КАНАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

КРЫШНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ОСЕВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

**РАДИАЛЬНЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ**

БЫТОВЫЕ  
ВЕНТИЛЯТОРЫ

ВЕНТИЛЯТОРЫ  
НАСТЕННЫЕ/НАПОЛЬНЫЕ

СИСТЕМЫ  
ДЫМОУДАЛЕНИЯ

АКСЕССУАРЫ