

Вентиляторы для ванных комнат

Общие сведения

Данные вентиляторы предназначены для удаления воздуха из ванных комнат, туалетов и кладовок. Они могут устанавливаться на стене, на потолке, в воздуховоде или в оконном проеме.

Осевые вентиляторы BF и центробежные вентиляторы CBF

Корпус изготовлен из прочного пластика ABS. Вытяжные вентиляторы доступны в трех исполнениях: только вентилятор (стандартное исполнение), вентилятор с таймером и вентилятор с таймером и гигрометром.

Осевые вентиляторы BF-W

Корпус изготовлен из прочного пластика ABS. Для установки на стене или в оконном проеме. Вентилятор оснащен обратным воздушным клапаном.

Линейные осевые вентиляторы IF

Напорный вентилятор для длинных воздуховодов, оснащенный однофазным асинхронным двигателем.

BF-W 288

Вентиляторы для ванных комнат, туалетов и кладовых, расход воздуха до 691 м³/ч.



IF 290

Вентиляторы для ванных комнат, туалетов и кладовых, расход воздуха 240 м³/ч.



BF 290

Вентиляторы для ванных комнат, туалетов и душевых, расход воздуха до 231 м³/ч.



CBF 290

Вентиляторы для ванных комнат, туалетов и кладовых, устанавливаемые на стене или в оконном проеме, расход воздуха до 105 м³/ч.



Вентиляторы для ванных комнат

Для ванных комнат



BF-W 230A

BF-W 120A

BF-W

Осевые вентиляторы серии BF-W, предназначенные для установки на стене или в оконном проеме, отличаются широкими возможностями применения в жилых и торговых помещениях.

Данные вытяжные вентиляторы, изготовленные из прочного пластика ABS, отличаются лёгкостью установки и удобством технического обслуживания, обладают широкими возможностями применения в жилых и торговых помещениях, включая кухни, подсобные помещения, пабы, рестораны, офисные и производственные помещения. Вентиляторы могут оснащаться отдельным выключателем или включаться при включении света (при подключении непосредственно в цепь освещения).

Вентиляторы BF-W оснащены внешним обратным воздушным клапаном, закрывающимся под действием силы тяжести.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

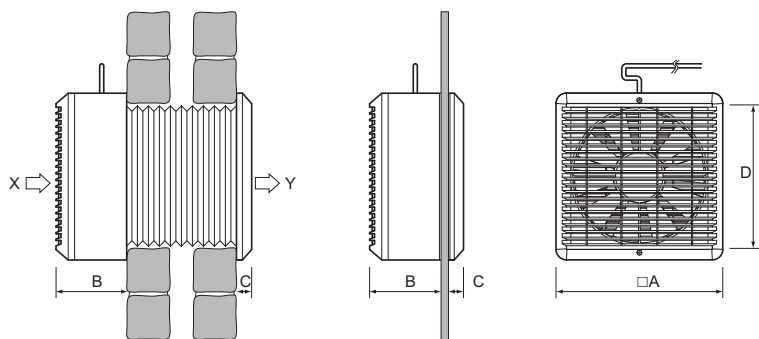


BVK с. 361



BDS с. 361

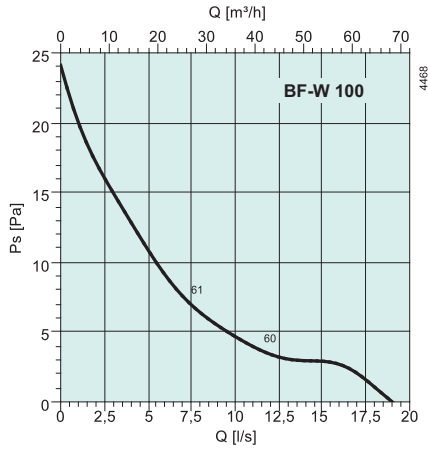
BF-W



BF-W	A	B	C	D
100A	163	90	30	98
120A	182	92	32	118
150A	203	105	23	150
230A	286	125	25	230
300A	362	145	29	300

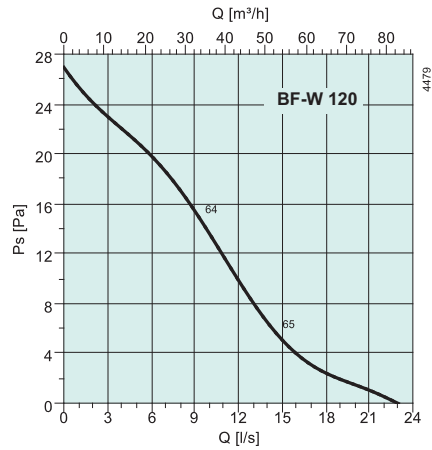
Артикул		7200	7202	7204	7206	7219		
BF-W		100A	120A	150A	230A	300A		
Напряжение/частота	В/50 Гц	230	230	230	230	230		
Мощность	Вт	14,8	13,9	30,8	41,7	70,8		
Ток	А	0,0899	0,0899	0,19	0,197	0,32		
Макс. расход воздуха	м³/ч	69	83	231	446	691		
Частота вращения	мин⁻¹	2468	2198	2253	1155	1035		
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	°С	70	57,4	63,9	61,1	70		
“ при регулировании скорости	°С	70	57,4	63,9	61,1	70		
Уровень звукового давления на расст. 3 м	дБ(А)	45	48	54	53	55		
Масса	кг	1	1,2	1,5	3,1	5,2		
Класс изоляции двигателя		B	B	B	B	B		
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44		
Емкость конденсатора	мкФ	–	–	–	2	3,15		

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



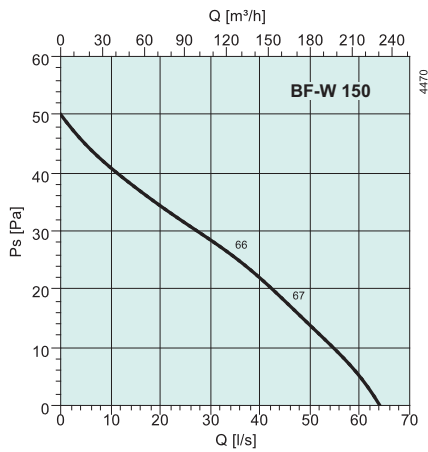
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	52	12	42	47	47	43	40	36	29
L_{WA} на выходе	59	40	54	55	53	44	41	36	28

Условия измерений: 0,0072 м³/с, 7,3 Па



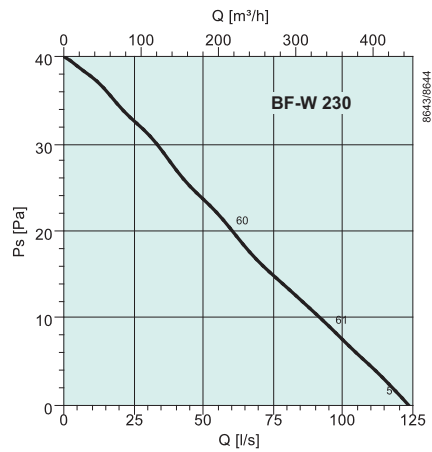
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	55	18	48	48	49	48	46	38	31
L_{WA} на выходе	62	42	57	57	57	50	47	36	29

Условия измерений: 0,0094 м³/с, 14,7 Па



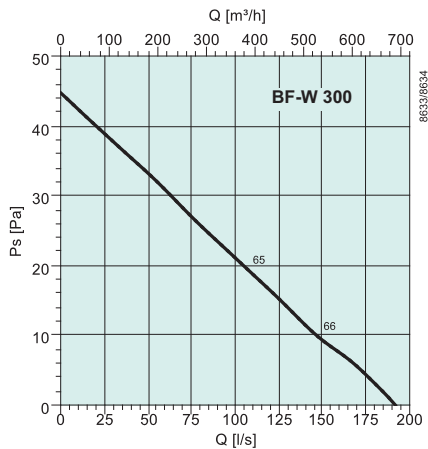
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	60	17	50	54	56	54	50	43	34
L_{WA} на выходе	66	42	59	63	60	50	50	42	31

Условия измерений: 0,0342 м³/с, 25,9 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	60	37	47	52	54	56	52	47	38
L_{WA} на выходе	61	37	47	50	54	58	53	47	40

Условия измерений: 0,0603 м³/с, 20 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{WA} на входе	65	55	59	58	58	58	55	50	40
L_{WA} на выходе	66	54	61	59	58	59	55	50	43

Условия измерений: 0,108 м³/с, 19,3 Па

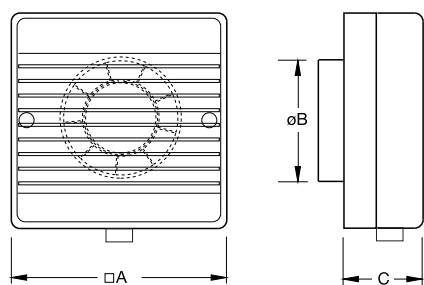


BF CBF

Вентиляторы серий BF/CBF – это вытяжные вентиляторы, изготовленные из пластика ABS. Вентиляторы могут оснащаться отдельным выключателем или выключателем освещения. Вентиляторы CBF оснащены пружинным обратным воздушным клапаном.

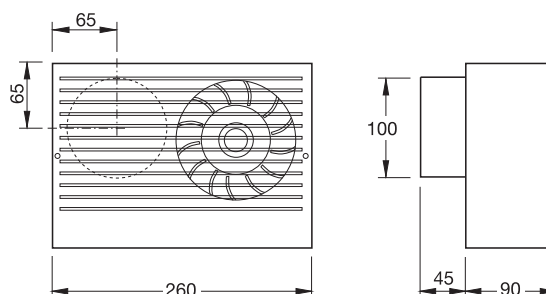
Доступны три модели: стандартная (S), с таймером (Т) и с таймером и гигрометром (ТН). С помощью таймера, для доступа к которому требуется снять лицевую панель вентилятора, можно задать задержку отключения в диапазоне от 1 до 20 минут. Гигрометр может быть настроен на относительную влажность воздуха в диапазоне от 40 до 95 %. Вентиляторы BF оснащены ручкой регулировки, удобно расположенной в нижней части прибора. Для доступа к гигрометру вентиляторов CBF требуется снять лицевую панель.

BF



BF	A	B	C
100	163	98	60
120	182	118	40
150	203	150	81

CBF

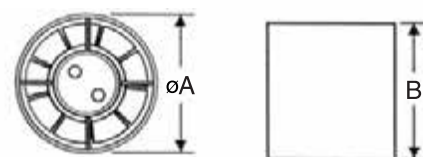


IF

Линейные осевые вентиляторы серии IF предназначены для вентиляции ванных комнат, туалетов и душевых. Изготовлены из ударопрочного пластика ABS. Могут использоваться совместно с вентиляторами BF для преодоления сопротивления разветвленной системы воздуховодов.

Вентиляторы IF оснащены однофазными индукционными двигателями и необслуживаемыми подшипниками.

IF

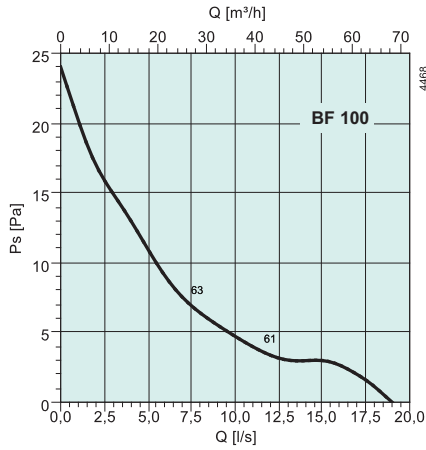


IF	A	B
100	100	90
120	118	99
150	150	110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

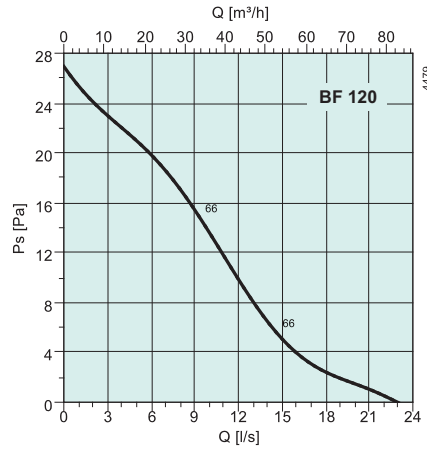
Артикул (стандартное исполнение)		5950	5951	5952	5959	5962	5963	5964
Артикул (вентилятор BF + таймер)		5953	5954	5955	5960	–	–	–
Артикул (вентилятор + таймер и гигрометр)		5956	5957	5958	5961	–	–	–
		BF 100	BF 120	BF 150	CBF 100L	IF 100	IF 120	IF 150
Напряжение/частота	В/50 Гц	230	230	230	230	230	230	230
Мощность	Вт	14,8	13,9	30,8	29,1	14	25	25
Ток	А	0,09	0,09	0,19	0,19	–	–	–
Макс. расход воздуха	м³/ч	69	83	231	105	87	130	240
Частота вращения	мин⁻¹	2468	2198	2253	2403	2432	2000	2400
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	°С	70	57,4	63,9	57,3	–	–	–
“ при регулировании скорости	°С	70	57,4	63,9	57,3	–	–	–
Уровень звукового давления на расст. 3 м	дБ(А)	45	48	54	52	–	–	–
Масса	кг	0,7	0,8	1,0	1,2	–	–	–
Класс изоляции двигателя		B	B	B	B	–	–	–
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44

РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



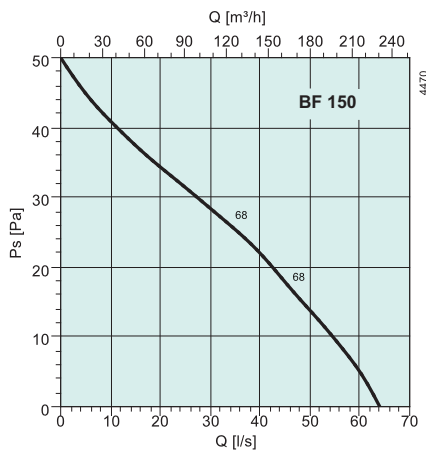
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	52	12	42	47	47	43	40	36	29
L_{wA} на выходе	59	40	54	55	53	44	41	36	28

Условия измерений: 0,0072 м³/с, 7,3 Па



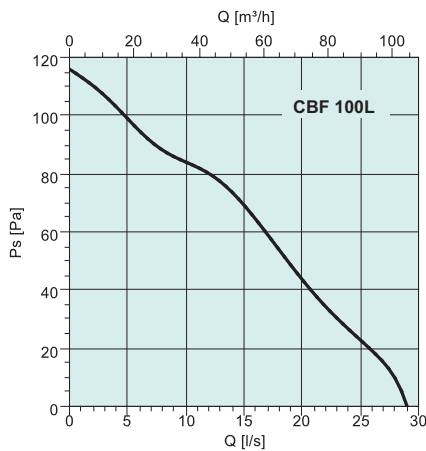
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	55	18	48	48	49	48	46	38	31
L_{wA} на выходе	62	42	57	57	57	50	47	36	29

Условия измерений: 0,0094 м³/с, 14,7 Па



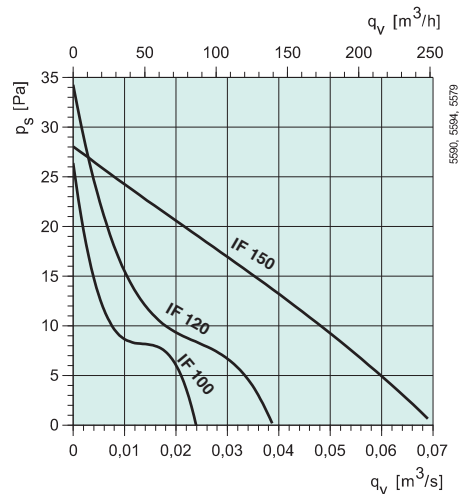
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	60	17	50	54	56	54	50	43	34
L_{wA} на выходе	66	42	59	63	60	50	50	42	31

Условия измерений: 0,0342 м³/с, 25,9 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	59	17	40	50	55	55	49	44	35
L_{wA} на выходе	61	40	54	57	55	53	43	37	27

Условия измерений: 0,0139 м³/с, 74 Па



дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63	125	250	500	1k	2k	4k	8k
L_{wA} на входе	55	18	48	48	49	48	46	38	31
L_{wA} на выходе	62	42	57	57	57	50	47	36	29

Условия измерений: 0,0094 м³/с, 14,7 Па