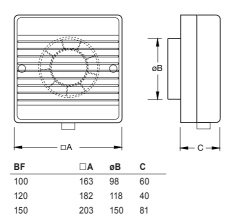


BF CBF

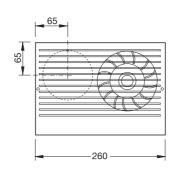
Вентиляторы серий BF/CBF – это вытяжные вентиляторы, изготовленные из пластика ABS. Вентиляторы могут оснащаться отдельным выключателем или выключателем освещения. Вентиляторы CBF оснащены пружинным обратным воздушным клапаном.

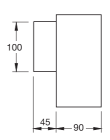
Доступны три модели: стандартная (S), с таймером (T) и с таймером и гигрометром (TH). С помощью таймера, для доступа к которому требуется снять лицевую панель вентилятора, можно задать задержку отключения в диапазоне от 1 до 20 минут. Гигрометр может быть настроен на относительную влажность воздуха в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













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.







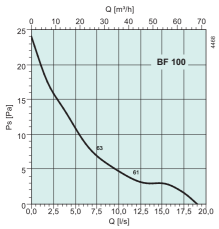
IF	øΑ	В
100	100	90
120	118	99
150	150	110

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

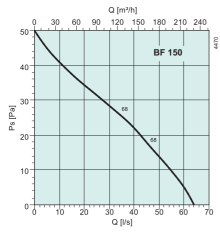
Артикул (стандартное исполнение)		5950	5951	5952	5959	5962	5963	5964
Артикул (вентилятор BF + таймер)		5953	5954	5955	5960	-	_	-
Артикул (вентилятор + таймер и гигрометр)		5956	5957	5958	5961	-	-	-
		BF 100	BF 120	BF 150	CBF 100L	IF 100	IF 120	IF 150
Напряжение/частота	В/50 Гц	230	230	230	230	230	230	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	м ³ /ч	69	83	231	105	87	130	240
Частота вращения	МИН ⁻¹	2468	2198	2253	2403	2432	2000	2400
Макс. темп. перемещаемого воздуха, °С	°C	70	57,4	63,9	57,3	-	_	-
" при регулировании скорости	°C	70	57,4	63,9	57,3	-	-	-
Уровень звукового давления на расст. 3 м	дБ(А)	45	48	54	52	-	-	-
Macca	КГ	0,7	0,8	1,0	1,2	-	-	-
Класс изоляции двигателя		В	В	В	В	-	-	-
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 54	IP 54	IP 44	IP 44	IP 44



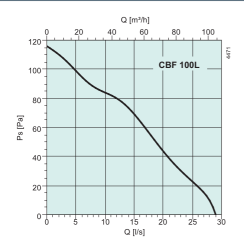
РАБОЧАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА



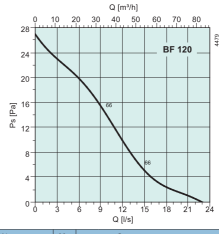
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц								
		63	63 125 250 500 1k 2k 4k 8k							
L _{wA} на входе	52	12	42	47	47	43	40	36	29	
L _{wA} на выходе	59	40	54	55	53	44	41	36	28	
Условия измерений: 0.0072 м³/с. 7.3 Па										



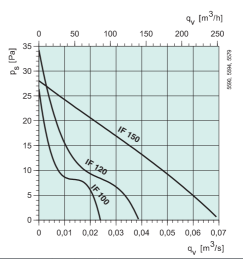
дБ(А)	Общ.	Октавные полосы частот, Гц							
		63 125 250 500 1k 2k 4k 8k						8k	
L _{wA} на входе	60	17	50	54	56	54	50	43	34
L _{wA} на выходе	66	42	59	63	60	50	50	42	31
Усповия измерений: 0.0342 м³/с. 25.9 Па									



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									



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									