



BF / CBF

Вентиляторы серий BF/CBF – это вытяжные вентиляторы, изготовленные из пластика ABS. Вентиляторы можно подключать к выключателю освещения, чтобы они запускались при включении света, или через отдельный выключатель. Вентиляторы CBF оснащены 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 мин. 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.

Размеры BF

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

Размеры CBF

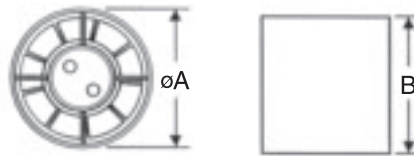
65	260
100	45
	90

IF



Линейные осевые вентиляторы IF предназначены для вытяжки из ванных комнат, санузлов и душевых, часто используются совместно с вентиляторами BF для преодоления сопротивления разветвленной системы воздуховодов.. Изготовлены из ударопрочного пластика ABS. Вентиляторы IF оборудованы однофазными индукционными двигателями с предварительно смазанными подшипниками..

Размеры IF



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

Технические характеристики

		BF 100	BF 120	BF 150	CBF 100L	IF 100	IF 120	IF 150
Артикул. стандартная		5950	5951	5952	5959	5962	5963	5964
Артикул. BF + с таймером		5953	5954	5955	5960	-	-	-
Артикул. + с таймером и гигрометром		5956	5957	5958	5961	-	-	-
Напряжение/частота	В/50 Гц	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~	230 1~
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 /с	0.0191	0.023	0.0641	0.0291	0.0242	0.0361	0.0667
Частота вращения	мин ⁻¹	2468	2198	2253	2403	2432	2000	2400
Макс. температура перемещаемого воздуха	°С	70	57.4	63.9	57.3	-	-	-
" при регулировании скорости	°С	70	57.4	63.9	57.3	-	-	-
Уровень звукового давления на расстоянии 3 м	дБ(А)	45	48	54	52	-	-	-
Масса	кг	0.7	0.8	1	1.2	-	-	-
Класс изоляции двигателя		B	B	B	B	-	-	-
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44	IP 44