

Вентиляторы для ванных комнат

BF, CBF



Рекомендации по применению: Вытяжные системы вентиляции ванных комнат, туалетов, подсобных помещений. Осевые вентиляторы BF предназначены для перемещения воздуха на небольшие расстояния и подключения к воздуховодам не более 2-х метров длиной. Центробежные вентиляторы CBF предназначены для работы с более длинными сетями воздуховодов.

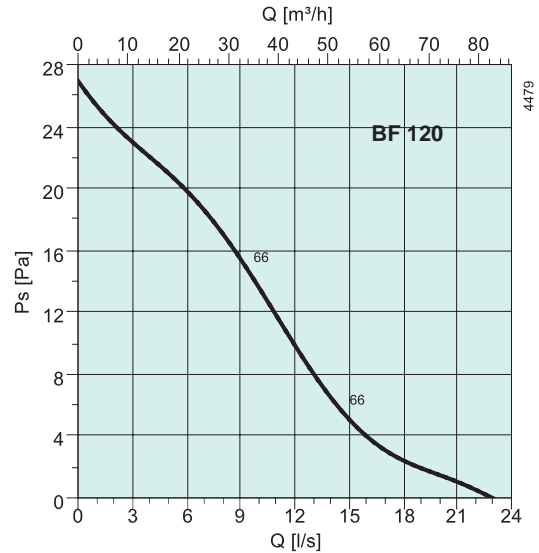
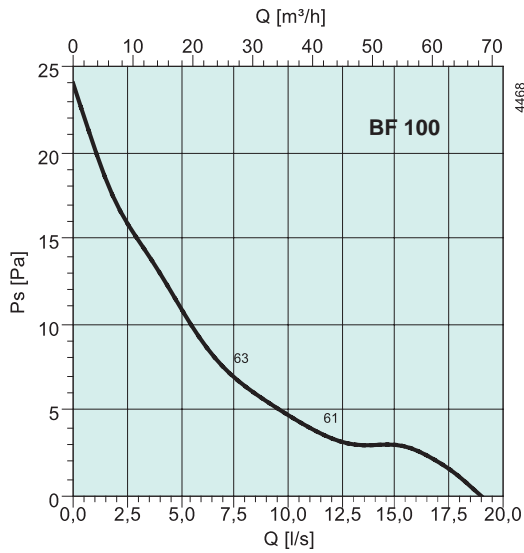
Конструкция: Модели BF/CBF – это вытяжные вентиляторы, изготовленные из пластика ABS. Есть три модели: стандартная модель (S) – с дистанционным включением/выключением от внешнего выключателя или выключателя освещения, модель с таймером (Т) со встроенным временным реле и модель с таймером и гигрометром (ТН), имеющая встроенный датчик влажности, по которому вентилятор включается/выключается автоматически. Вентилятор BF оснащен ручкой регулировки, удобно расположенной в нижней части аппарата. CBF имеет пружинный обратный клапан.

Регулирование скорости: В модели (ТН) датчик влажности настраивается в диапазоне от 40 % до 95 % относительной влажности. Для его настройки на вентиляторе CBF сначала следует снять переднюю крышку. Время задержки включения от 1 до 20 минут может быть установлено на таймере после снятия крышки вентилятора.

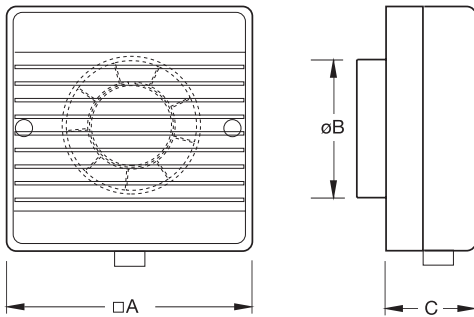
Монтаж: Вытяжной вентилятор рекомендуется устанавливать на стене как можно выше или на потолке. Вентилятор нельзя устанавливать в душевой кабине или непосредственно в зоне, где пользуются душем или ванной. При установке в окне или наружной стене необходимо предусмотреть меры по устранению обратного тока газов от открытых горелок или других устройств с открытым пламенем. При подсоединении к вертикальным вытяжным воздуховодам рекомендуется предусмотреть слив конденсата.

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

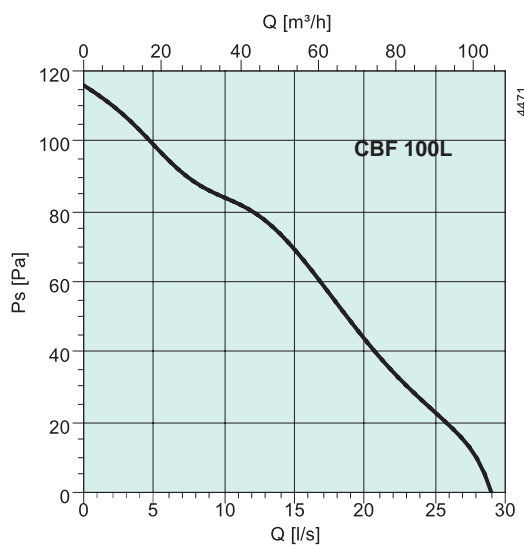
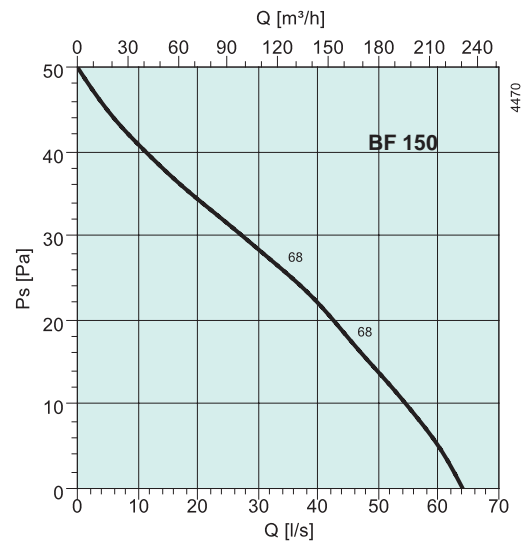
		BF 100	BF 120	BF 150	CBF 100
Напряжение/Частота	В/50 Гц	230	230	230	230
Фазность	~	1	1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	15	15	30,8	29,1
Ток	А	0,09	0,09	0,19	0,19
Макс. расход воздуха	л/с (м ³ /ч)	19 (68)	23 (83)	64 (230)	29 (104)
Частота вращения	мин ⁻¹	2453	2107	2253	2403
Уровень звукового давления на расст. 3м	дБ(А)	45	48	54	52
Вес	кг	0,7	0,8	1,1	1,2
Класс изоляции двигателя		В	В	В	В
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44	IP 44
Принадлежности:					
Обратный клапан		BDS 100	BDS 120	BDS 150	встроенный
Длина обратного клапана		51	54	57	-



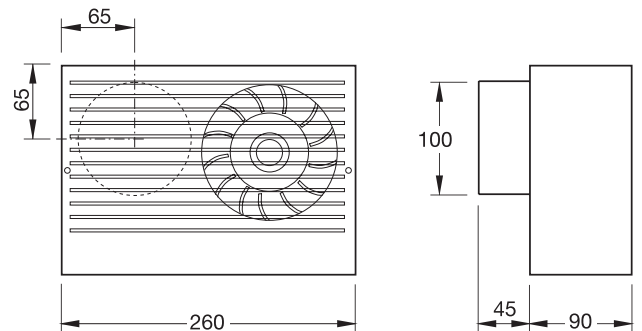
BF 100-150



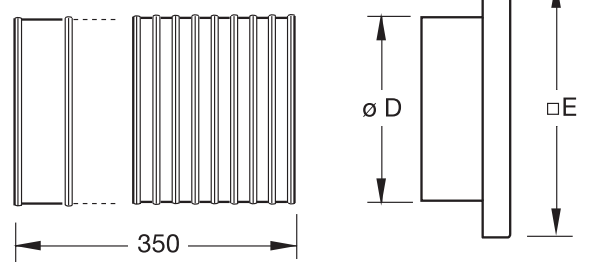
	BF 100	BF 120	BF 150
□A	163	182	203
∅B	98	118	150
C	60	40	81



CBF 100



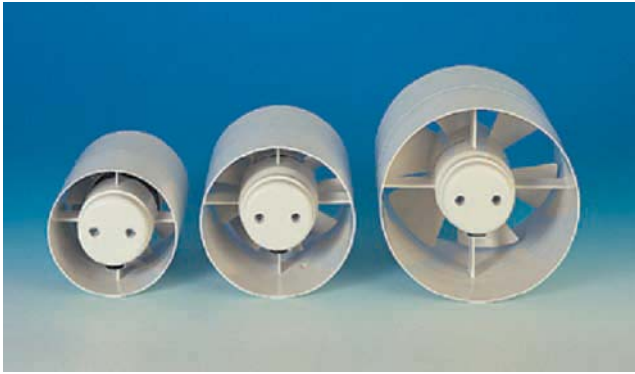
BVK



	BVK 100	BVK 120	BVK 150
□E	140	160	180
∅D	100	125	150

Вентиляторы для ванных комнат

IF



**Решетка ВVK
(принадлежность)**
Размеры решетки см. на
предыдущей странице

Рекомендации по применению: Линейные осевые вентиляторы IF предназначены для вытяжки из ванных комнат, туалетов и душевых, часто используются совместно с вентиляторами BF для преодоления сопротивления разветвленной системы воздуховодов.

Конструкция: Вентиляторы изготовлены из противоударного термoplastика ABS.

Двигатель: Вентиляторы IF оборудованы однофазными индукционными двигателями с предварительно смазанными подшипниками.

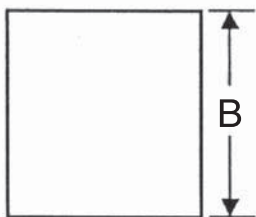
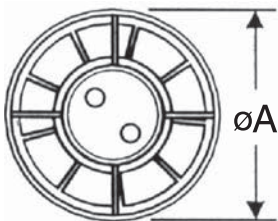
Подключение: Вентиляторы подключаются непосредственно к проводам на корпусе.

Монтаж: Вытяжной вентилятор рекомендуется устанавливать на стене как можно выше или в соответствии с индивидуальными требованиями. Вентилятор может быть установлен в каналах воздуховодов.

Сертификаты: Сертификат соответствия РФ и Украины.

Внимание! Диаграммы вентилятора соответствуют диаграммам вентилятора BF.

		IF 100	IF 120	IF 150
Напряжение/Частота	В/50 Гц	230	230	230
Фазность	~	1	1	1
Потребляемая мощность	Вт	14	25	25
Макс.расход воздуха	м ³ /ч	87	130	240
Максимальное давление	Па	20	35	50
Частота вращения	мин ⁻¹	2432	2000	2400
Уровень звукового давления на расст. 3м	дБ(А)	44	34	46
Класс защиты двигателя		IP 44	IP 44	IP 44
Принадлежности:				
Обратный клапан		BDS 100	BDS 120	BDS 150
Длина обратного клапана		51	54	57



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

