

KFBV

Фильтр-боксы с V-образным фильтром для круглых каналов



Применение

- Для очистки приточного или вытяжного воздуха в системах вентиляции и кондиционирования различных помещений.
- Предназначены для защиты от запыления воздуховодов, теплообменников, вентиляторов, приборов автоматики и другого вентиляционного оборудования.
- Предотвращают загрязнение стен и потолков около воздухораспределительных устройств.
- Могут устанавливаться в качестве первой ступени очистки перед более эффективными фильтрами.
- Для воздуховодов диаметром от 100 до 315 мм.

Конструкция

- Корпус изготавливается из оцинкованной стали.
- Герметичность соединения фильтр-бокса с воздуховодами обеспечивают соединительные фланцы с резиновым уплотнением.
- Оснащены фильтрующим элементом V-образной формы с увеличенной площадью фильтрации из синтетического нетканого полотна с классом очистки G4.
- Фильтрующий элемент фиксируется на каркасе из стальной рамы.
- Быстрый доступ к сменному фильтрующему элементу обеспечивают рычажные замки на откидной крышке фильтра.

Монтаж

- Крепление к круглым воздуховодам с помощью хомутов.
- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Аксессуары

- Наличие сменных фильтрующих элементов V-образной формы из синтетического нетканого полотна серии FP KFBV с классом очистки G4.



ФИЛЬТР-БОКСЫ

Условное обозначение		
Серия	Диаметр присоединяемого воздуховода, мм	Фильтры
KFBV	100; 125; 150; 160; 200; 250; 315	G4

Габаритные размеры, мм

Модель	∅ D	B	H	L	L1	Масса, кг
KFBV 100 G4	99	233	175	215	123	1,4
KFBV 125 G4	124	243	209	235	143	1,7
KFBV 150 G4	149	293	237	250	158	2,2
KFBV 160 G4	159	293	237	250	158	2,2
KFBV 200 G4	199	343	279	275	183	3,1
KFBV 250 G4	249	393	327	325	233	4,2
KFBV 315 G4	314	453	392	425	333	6,3

