

KFBK

Фильтр-боксы с плоским 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 плоским фильтрующим элементом 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 плоских фильтрующих элементов из синтетического нетканого полотна серии FP KFBK с классом очистки G4.



Условное обозначение

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

Габаритные размеры, мм

Модель	∅ D	B	H	L	L1	Масса, кг
KFBK 100 G4	99	210	175	215	123	1,4
KFBK 125 G4	124	220	209	235	143	1,7
KFBK 150 G4	149	270	237	250	158	2,5
KFBK 160 G4	159	270	237	250	158	2,3
KFBK 200 G4	199	320	279	275	183	3,1
KFBK 250 G4	249	370	327	325	233	4,5
KFBK 315 G4	314	430	392	425	333	6,7

