





Фильтр-боксы с плоским фильтром

KFBV

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.
- □ Совместимы с круглыми воздуховодами 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.

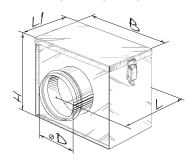
Монтаж

- □ Соединение с круглыми воздуховодами при помощи хомутов.
- Допускается монтаж фильтра в любом положении.
- □ Необходимо предусматривать дополнительное пространство для свободного сервисного доступа к фильтру.

Принадлежности

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

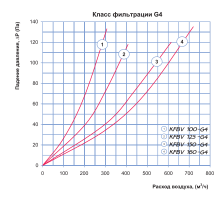
Габаритные размеры

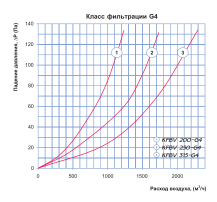


Тип	Размеры, мм					Macca,
	ØD	В	Н	L	L1	КГ
KFBV 100	99	233	175	215	123	1,4
KFBV 125	124	243	209	235	143	1,7
KFBV 150	149	293	237	250	158	2,2
KFBV 160	159	293	237	250	158	2,2
KFBV 200	199	343	279	275	183	3,1
KFBV 250	249	393	327	325	233	4,2
KFBV 315	314	453	392	425	333	6,3

Сменный фильтр FP-KFBV







249



