

### Фильтрующие прокладки тонкой очистки

#### для фильтрующих вентиляторов

Из нетканого материала с неориентированным расположением волокон с прогрессивной структурой. Термостойкость до 100°C, негорючие, класс F1 согласно DIN 53 438.

Со стороны запыленного воздуха: открытая структура. Со стороны чистого воздуха: закрытая структура. Надежная фильтрация почти всех видов пыли, начиная с размера частиц от 10 мкм.

#### Материал:

– Химическое волокно

Подходит для арт. №	Ш x В x Г мм	Класс фильтрации согласно DIN EN 779	Кол-во	Арт. №
3238....	120 x 120 x 12	F5/M5	5 шт.	<b>3238.055</b>
3239....	173 x 173 x 12	F5/M5	5 шт.	<b>3181.100</b>
3240..../3241....	221 x 221 x 12	F5/M5	5 шт.	<b>3182.100</b>
3243..../3244..../3245....	289 x 289 x 12	F5/M5	5 шт.	<b>3183.100</b>



### Выходной фильтр

#### Стандарт

Для вентиляции с конвекцией в нижней и верхней части шкафа вставляется по одному выходному фильтру.

#### Материал:

– ABS  
– Стойкость материала согласно UL 94-5VA

#### Цвет:

– RAL 7035

#### Степень защиты IP согл. МЭК 60 529:

– IP 54 вкл. фильтрующую прокладку

#### Комплект поставки:

– Выходной фильтр  
– Фильтрующая прокладка



#### Комплектующие:

– Сменные фильтрующие прокладки, см. страницу 456  
– Фильтрующие прокладки тонкой очистки, см. страницу 457  
– Защитный кожух, см. страницу 458  
– Заглушка, см. страницу 459

Ш x В x Г мм	Необходимый вырез, ширина мм	Необходимый вырез, высота мм	Кол-во	Арт. №
116,5 x 116,5 x 16	92	92	1 шт.	<b>3237.200</b>
148,5 x 148,5 x 24	124	124	1 шт.	<b>3238.200</b>
204 x 204 x 24	177	177	1 шт.	<b>3239.200</b>
255 x 255 x 25	224	224	1 шт.	<b>3240.200</b>
323 x 323 x 25	292	292	1 шт.	<b>3243.200</b>

