

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

## Серия MB 126



### ■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для правильного распределения воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного или потолочного монтажа.

### ■ Конструкция

- Изготавливается из качественного и высокопрочного пластика.
- Многоэлементная конструкция. Внутренняя часть крепится к основанию с помощью защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление с помощью шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

### ■ Варианты цветового исполнения



### ■ Модификации

#### Базовая модель: MB 126



- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 126 c** – решетка с креплением с помощью шурупов и с защитной сеткой от насекомых.
- **MB 126 M** – решетка с креплением с помощью распорных лапок.
- **MB 126 Mc** – решетка с креплением с помощью распорных лапок и с защитной сеткой от насекомых.



#### Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): MB 126 ВД



- Крепление с помощью шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 126 ВДc** – решетка с креплением с помощью шурупов и с защитной сеткой от насекомых.
- **MB 126 ВДM** – решетка с креплением с помощью распорных лапок.
- **MB 126 ВДMc** – решетка с креплением с помощью распорных лапок и с защитной сеткой от насекомых.



### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>	Номер рисунка
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MB 126	251	182	19,5	–	226	157	–	0,018	1, 2
MB 126 ВД	251	182	19,5	45	226	157	100-150	0,018	1, 3

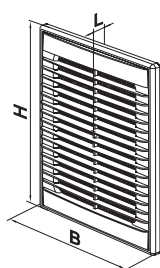


Рис. 1

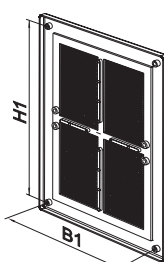


Рис. 2

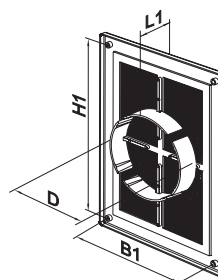


Рис. 3