

## Серия MB 160



### ■ 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 160



- Крепление с помощью шурупов.
- **MB 160 c** – решетка с защитной сеткой от насекомых и крепление с помощью шурупов.
- **MB 160 M** – решетка с креплением с помощью распорных лапок.
- **MB 160 Mc** – решетка с креплением с помощью распорных лапок и с защитной сеткой от насекомых.



#### Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (ВД): MB 160 ВД



- Крепление с помощью шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для монтажа с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **MB 160 ВДc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и с защитной сеткой от насекомых.
- **MB 160 ВДM** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем и креплением с помощью распорных лапок.
- **MB 160 ВДMc** – решетка с четырехсегментным соединительным фланцем, 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 160	299	221	15	–	283	205	–	0,026	1, 2
MB 160 ВД	299	221	15	42	283	205	100-150	0,026	1, 3

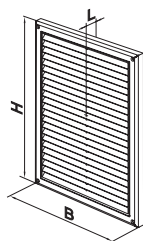


Рис. 1

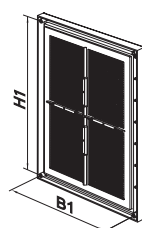


Рис. 2

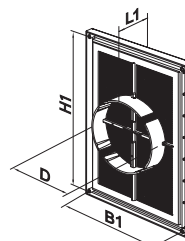


Рис. 3