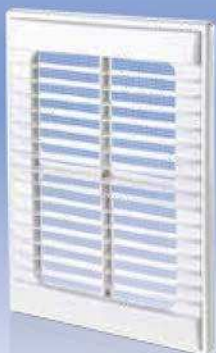


ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия МВ 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 при помощи защелок для чистки без демонтажа решетки.
- Крепление при помощи шурупов или распорных лапок в зависимости от модели.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовая модель: **МВ 126**



- Крепление при помощи шурупов.
- **МВ 126 с** – решетка с креплением при помощи шурупов и защитной сеткой от насекомых.
- **МВ 126 М** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **МВ 126 Мс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



Модель с четырехсегментным соединительным фланцем (**ВД**): **МВ 126 ВД**



- Крепление при помощи шурупов.
- Оснащена четырехсегментным соединительным фланцем изменяемого диаметра для соединения с воздуховодом Ø 100-150 мм.
- **МВ 126 ВДс** – решетка с креплением при помощи шурупов и защитной сеткой от насекомых.
- **МВ 126 ВДМ** – решетка с креплением при помощи распорных лапок.
- **МВ 126 ВДМс** – решетка с креплением при помощи распорных лапок и защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²	Номер рисунка
	Н	В	L	L1	H1	B1	D		
МВ 126	251	182	19,5	-	226	157	-	0,018	1, 2
МВ 126 ВД	251	182	19,5	45	226	157	100-150	0,018	1, 3

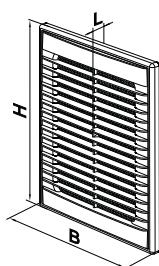


Рис. 1

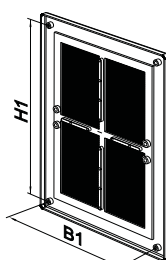


Рис. 2

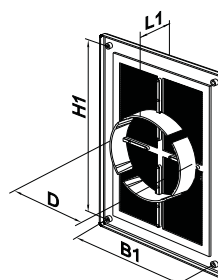


Рис. 3