

## Серія MB 126



### Застосування

- Для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель.
- Для правильного розподілу повітряного потоку всередині приміщень.
- Для настінного або стельового монтажу.

### Конструкція

- Виготовляється з якісного та високоміцного пластику.
- Багатоелементна конструкція. Внутрішня частина кріпиться до основи за допомогою заціпок для чищення без демонтажу решітки.
- Кріплення за допомогою шурупів або розпірних лапок залежно від моделі.

### Варіанти колірної виконання



### Модифікації

Базова модель: **MB 126**



- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 126 c** – решітка та кріпленням за допомогою шурупів та захисною сіткою від комах.
- **MB 126 M** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок.
- **MB 126 Mc** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок та захисною сіткою від комах.



Модель із чотирисегментним з'єднувальним фланцем (ВД): **MB 126 ВД**



- Кріплення за допомогою шурупів.
- Оснащена чотирисегментним з'єднувальним фланцем змінного діаметра для з'єднання з повітропроводом  $\varnothing$  100-150 мм.
- **MB 126 ВДc** – решітка та кріпленням за допомогою шурупів та захисною сіткою від комах.
- **MB 126 ВДM** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок.
- **MB 126 ВДMc** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок та захисною сіткою від комах.



### Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм							Площа живого перерізу, 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

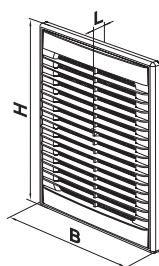


Рис. 1

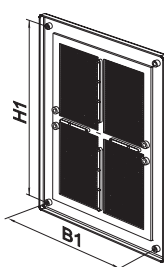


Рис. 2

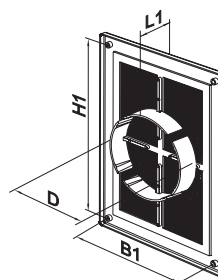


Рис. 3