

ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ РЕШІТКИ ПЛАСТИКОВІ

Серія MB 160



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 колірного виконання



Модифікації

Базова модель: **MB 160**



- Кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 160 c** – решітка із захисною сіткою від комах та кріплення за допомогою шурупів.
- **MB 160 M** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок.
- **MB 160 Mc** – решітка з кріпленням за допомогою розпірних лапок та захисною сіткою від комах.



Модель із чотирисегментним з'єднувальним фланцем (**ВД**): **MB 160 ВД**



- Кріплення за допомогою шурупів.
- Оснащена чотирисегментним з'єднувальним фланцем змінного діаметра для з'єднання з повітропроводом Ø 100-150 мм.
- **MB 160 ВДc** – решітка з чотирисегментним з'єднувальним фланцем та захисною сіткою від комах.
- **MB 160 ВДM** – решітка з чотирисегментним з'єднувальним фланцем та кріпленням за допомогою розпірних лапок.
- **MB 160 ВДMc** – решітка з чотирисегментним з'єднувальним фланцем, кріпленням за допомогою розпірних лапок та захисною сіткою від комах.



Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм							Площа живого перерізу, м ²	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

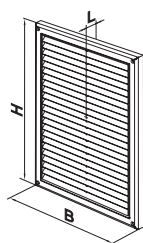


Рис. 1

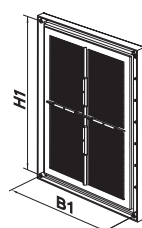


Рис. 2

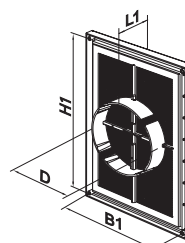


Рис. 3