

Серія MB 100 6B ASA MB 125 6B ASA MB 150 6B ASA



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

- Виготовляються з якісного та надміцного пластику.
- Кріпляться за допомогою шурупів або клею.
- Можуть оснащуватися регулятором витрати повітря або захисною сіткою від комах.

Варіанти колірного виконання



Модифікації

Круглі решітки з фланцем (6B): **MB 100 6B ASA, MB 125 6B ASA, MB 150 6B ASA**



Оснащені круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 100 (**MB 100 6B ASA**), Ø 125 (**MB 125 6B ASA**) або Ø 150 мм (**MB 150 6B ASA**).

- **MB 100 6Bc ASA, MB 125 6Bc ASA, MB 150 6Bc ASA** – решітки із захисною сіткою від комах.



Моделі з круглим фланцем та регулятором витрати повітря (6BP): **MB 100 6BP ASA**



• Оснащені круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 100 (**MB 100 6BP ASA**), Ø 125 (**MB 125 6BP ASA**) або Ø 150 мм (**MB 150 6BP ASA**).

- Мають рухому заслінку для регулювання витрати повітря за допомогою повзунка.
- **MB 100 6BPc ASA, MB 125 6BPc ASA, MB 150 6BPc ASA** – решітки із захисною сіткою від комах.



Моделі з регулятором витрати повітря та чотирисегментним з'єднувальним фланцем (6BRD): **MB 125 6BRD ASA, MB 150 6BRD ASA**



• Оснащені чотирисегментним з'єднувальним фланцем змінного діаметра для з'єднання з повітропроводом Ø 100-125 мм (**MB 125 6BRD ASA**) і Ø 100-150 мм (**MB 150 6BRD ASA**).

- Мають рухому заслінку для регулювання витрати повітря за допомогою повзунка.



Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм				Площа живого перерізу, м ²	Номер рисунку
	L	B	D1	D		
MB 100 6B ASA	29	118	100	128	0,004	1, 2
MB 125 6B ASA	29	148	125	160	0,0065	1, 2
MB 125 6BRD ASA	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
MB 150 6B ASA	29	176	150	200	0,01	1, 2
MB 150 6BRD ASA	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

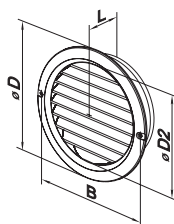


Рис. 1

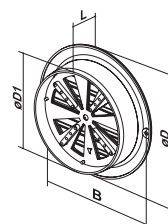


Рис. 3

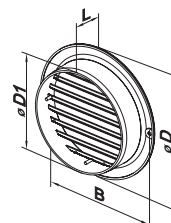


Рис. 2

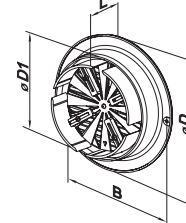


Рис. 4