

ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ РЕШІТКИ ПЛАСТИКОВІ

Серія
МВ 100 6В АСА
МВ 125 6В АСА
МВ 150 6В АСА



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



білий



коричневий



бежевий

Модифікації

Круглі решітки з фланцем (6В): **МВ 100 6В АСА, МВ 125 6В АСА, МВ 150 6В АСА**



Оснащені круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 100 (**МВ 100 6В АСА**), Ø 125 (**МВ 125 6В АСА**) або Ø 150 мм (**МВ 150 6В АСА**).

- **МВ 100 6Вс АСА, МВ 125 6Вс АСА, МВ 150 6Вс АСА** – решітки із захисною сіткою від комах.



Моделі з круглим фланцем та регулятором витрати повітря (6ВР): **МВ 100 6ВР АСА**



• Оснащені круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом Ø 100 (**МВ 100 6ВР АСА**), Ø 125 (**МВ 125 6ВР АСА**) або Ø 150 мм (**МВ 150 6ВР АСА**).

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



Моделі з регулятором витрати повітря та чотирьохсегментним з'єднувальним фланцем (6ВРД): **МВ 125 6ВРД АСА, МВ 150 6ВРД АСА**



• Оснащені чотирьохсегментним з'єднувальним фланцем змінного діаметра для з'єднання з повітропроводом Ø 100-125 мм (**МВ 125 6ВРД АСА**) і Ø 100-150 мм (**МВ 150 6ВРД АСА**).

- 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		
МВ 100 6В АСА	29	118	100	128	0,004	1, 2
МВ 125 6В АСА	29	148	125	160	0,0065	1, 2
МВ 125 6ВРД АСА	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
МВ 150 6В АСА	29	176	150	200	0,01	1, 2
МВ 150 6ВРД АСА	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

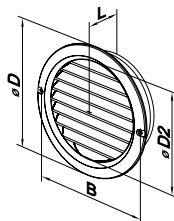


Рис. 1

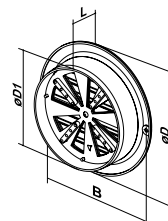


Рис. 3

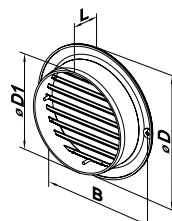


Рис. 2

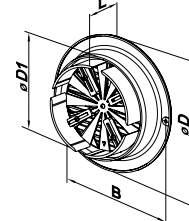


Рис. 4