

ПРИПЛИВНО-ВИТЯЖНІ РЕШІТКИ ПЛАСТИКОВІ

Серія
MB 100 6B
MB 125 6B
MB 150 6B



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 високоміцного пластику.
- Кріпляться за допомогою шурупів або клею.
- Можуть обладуватися регулятором витрати повітря або захисною сіткою від комах.

Варіанти колірного виконання



Модифікації

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



- Оснащені круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом \varnothing 100 (**MB 100 6B**), \varnothing 125 (**MB 125 6B**) або \varnothing 150 мм (**MB 150 6B**).
- **MB 100 6Bc, MB 125 6Bc, MB 150 6Bc** – решітки із захисною сіткою від комах.



Моделі з круглим фланцем та регулятором витрати повітря (6BP): **MB 100 6BP, MB 125 6BP, MB 150 6BP**



- Оснащені круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом \varnothing 100 (**MB 100 6BP**), \varnothing 125 (**MB 125 6BP**) або \varnothing 150 мм (**MB 150 6BP**).
- Мають рухому заслінку для регулювання витрати повітря за допомогою повзунка.



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



- Оснащені чотирисегментним з'єднувальним фланцем змінюваного діаметра для з'єднання з повітропроводом \varnothing 100-125 мм (**MB 125 6BPD**) та \varnothing 100-150 мм (**MB 150 6BPD**).
- Мають рухому заслінку для регулювання витрати повітря за допомогою повзунка.



Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм				Площа живого перерізу, м ²	Номер рисунка
	L	B	D1	D		
MB 100 6B	29	118	100	128	0,004	1, 2
MB 100 6BP	29	118	100	128	0,005	1, 3
MB 125 6B	29	148	125	160	0,0065	1, 2
MB 125 6BP	29	148	125	160	0,005	1, 3
MB 125 6BPD	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
MB 150 6B	29	176	150	200	0,01	1, 2
MB 150 6BP	29	176	150	200	0,005	1, 3
MB 150 6BPD	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

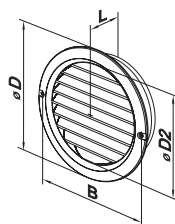


Рис. 1

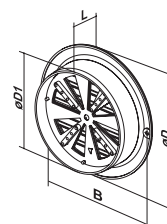


Рис. 3

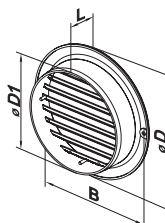


Рис. 2

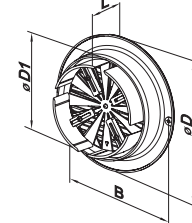


Рис. 4