

## Серія МВ 100 Ж



### Модифікації

#### Застосування

- Для декоративного оформлення виходів припливних або витяжних вентиляційних систем побутових, громадських та промислових будівель.
- Для зовнішнього настінного монтажу.

#### Конструкція

- Виготовляються з якісного та високоміцного пластику.
- Багатоелементна конструкція.
- Обладнана гравітаційними жалюзі для запобігання зворотній тязі.
- Кріплення за допомогою шурупів.

#### Варіанти колірного виконання



#### Базова модель із гравітаційними жалюзі (Ж): МВ 100 Ж



- Витяжна решітка для настінного монтажу.
- Обладнані гравітаційними жалюзі для для запобігання зворотній тязі.



#### Модель із круглим фланцем та гравітаційними жалюзі (ВЖ): МВ 100 ВЖ



- Витяжна решітка для настінного монтажу.
- Обладнані гравітаційними жалюзі.
- Оснащена круглим з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом  $\varnothing$  100 мм.



#### Модель із універсальним фланцем та гравітаційними жалюзі (ВУЖ): МВ 100 ВУЖ



- Витяжна решітка для настінного монтажу.
- Обладнані гравітаційними жалюзі.
- Оснащена універсальним з'єднувальним фланцем для монтажу з повітропроводом  $\varnothing$  100, 125 мм або перерізом 55x110 мм.



### Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм					Площа живого перерізу, м <sup>2</sup>	Номер рисунка
	□В	□Н	L	L1	Фланець (D)		
МВ 100 Ж	154	110	15	–	–	0,0096	1, 2
МВ 100 ВЖ	154	110	15	45	100	0,0075	1, 3
МВ 100 ВУЖ	154	110	15	39	100, 125, 55x110	0,0096	1, 4

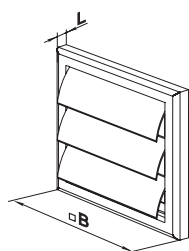


Рис. 1

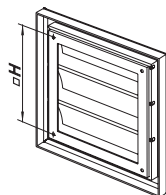


Рис. 2

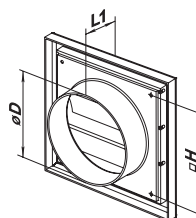


Рис. 3

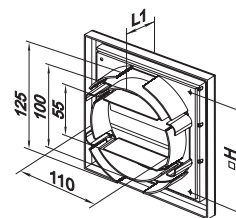


Рис. 4