

Серія
МВ...ПФ



■ Застосування

- Для припливних систем вентиляції, систем кондиціонування та повітряного опалення.
- Для встановлення у підвісні стелі або стіни.
- Забезпечують правильну циркуляцію повітря в приміщенні.

■ Конструкція

- Виготовляються з високоякісного пластику (АБС-пластику або полістиролу).
- Спеціальна аеродинамічна форма клапана забезпечує рівномірний розподіл повітря.
- Простий монтаж за допомогою монтажного фланця зі стопорним кільцем.
- Внутрішня частина обладнана ущільнювальним кільцем для щільнішого прилягання.
- Моделі зі вбудованою сіткою від комах.

■ Модифікації дифузорів

Базові моделі: МВ 80 ПФ – МВ 315 ПФ



- Обладнані монтажними фланцями зі стопорним кільцем для простого з'єднання з круглими повітропроводами Ø 80-315 мм.
- **МВ 80 ПФс – МВ 315 ПФс** – моделі із захисною сіткою від комах.



Модель з фланцем-перехідником Ø 150 мм: МВ 200/150 ПФ



- Модель **МВ 200/150 ПФ** – комплектується фланцем-перехідником для з'єднання з повітропроводом Ø 150 мм.
- **МВ 200/150 ПФс** – модель із захисною сіткою від комах.



■ Габаритні розміри

Модель	Розміри, мм				Площа живого перерізу, м ²
	D	D1	H	H1	
МВ 80 ПФ	80	123	70	12,5	0,004
МВ 100 ПФ	100	141	71	12,5	0,006
МВ 125 ПФ	125	166	72	14	0,010
МВ 150 ПФ	150	188	72	15	0,014
МВ 200 ПФ	200	240	72	14,5	0,025
МВ 200/150 ПФ	150	240	99	14,5	0,025
МВ 250 ПФ	250	294	78	20,5	0,039
МВ 315 ПФ	315	371	82,5	25	0,062

