

# ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ ДИФFUЗОРЫ ПЛАСТИКОВЫЕ

## Серия МВ...ПФ



### ■ Применение

- Для приточных систем вентиляции, систем кондиционирования и воздушного отопления.
- Для установки в стены или подвесные потолки.
- Обеспечивают правильную циркуляцию воздуха в помещении.

### ■ Конструкция

- Изготавливаются из высококачественного пластика (АБС-пластика или полистирола).
- Специальная аэродинамическая форма обеспечивает равномерное распределение воздуха.
- Простой монтаж при помощи монтажного фланца со стопорным кольцом.
- Внутренняя часть оборудована уплотнительным кольцом для более плотного прилегания.
- Модели со встроенной сеткой от насекомых.

### ■ Модификации диффузоров

Базовые модели: **МВ 80 ПФ – МВ 315 ПФ**



- Оборудованы монтажными фланцами со стопорным кольцом для простого соединения с круглыми воздуховодами  $\varnothing 80 - \varnothing 315$  мм.
- **МВ 80 ПФс – МВ 315 ПФс** - модели с защитной сеткой от насекомых.



Модель с фланцем-переходником  $\varnothing 150$  мм: **МВ 200/150 ПФ**



- Модель **МВ 200/150 ПФ** - комплектуется фланцем-переходником для соединения с воздуховодом  $\varnothing 150$  мм.
- **МВ 200/150 ПФс** - модель с защитной сеткой от насекомых.



### ■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм				Площадь живого сечения, м <sup>2</sup>
	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

