

ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ ПЛАСТИКОВЫЕ

Серия **МВ 100 К** **МВ 125 К**



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Для наружного настенного монтажа.

■ Конструкция

- Изготавливаются из качественного и высокопрочного пластика.
- Монтируются с жесткими воздуховодами.
- Дополнительная вентиляционная решетка для обеспечения естественной вытяжки в помещениях, оборудованных газовой плитой.
- Оборудованы девиаторами для предотвращения обратного потока через нижнюю вентиляционную решетку.
- Крепление при помощи шурупов.
- Съемная нижняя часть решетки для легкой очистки.

■ Варианты цветового исполнения



■ Модификации

Базовые модели (**K**): **МВ 100 К**, **МВ 125 К**



- Для монтажа с жестким воздуховодом Ø 100 мм (**МВ 100 К**) или Ø 125 мм (**МВ 125 К**).
- МВ 100 Kс, МВ 125 Kс** – решетки с защитной сеткой от насекомых.



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм							Площадь живого сечения, м ²
	B	H	B2	H2	D	L	L1	
MB 100 K	182	252	160	226	100	10	45	0,0039
MB 125 K	182	252	160	226	125	10	45	0,0039

