

ПРИТОЧНО-ВЫТЯЖНЫЕ РЕШЕТКИ МЕТАЛЛИЧЕСКИЕ ОДНОРЯДНЫЕ

Серия **MBM**



■ Применение

- Для декоративного оформления выходов приточных или вытяжных вентиляционных систем бытовых, общественных и промышленных зданий.
- Используются в системах вентиляции, кондиционирования и отопления.
- Способствуют правильному распределению воздушного потока внутри помещений.
- Для настенного и потолочного монтажа внутри или снаружи зданий.

■ Конструкция

- Изготавливаются из стали, оцинкованной стали, алюминия и могут дополнительно окрашиваться полимерной краской различных цветов.
- Крепление при помощи шурупов.
- Качественные материалы и цинкфосfatная обработка обеспечивают целостность покрытия и надежную защиту от коррозии.
- Могут оснащаться защитной сеткой от насекомых.

■ Модификации

- **MBM ...** – базовые решетки изготовлены из стали с полимерным покрытием белого цвета.
- **MBM ...c** – решетки из стали с полимерным покрытием белого цвета и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **MBM ... A** – решетки из алюминия.
- **MBM ...c A** – решетки из алюминия и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **MBM ... Ц** – решетки из оцинкованной стали.
- **MBM ...c Ц** – решетки из оцинкованной стали и оснащены защитной сеткой от насекомых.
- **MBM ... „название цвета“** – решетки окрашены цветной полимерной краской.

■ Варианты цветового исполнения



■ Габаритные размеры

Модель	Размеры, мм			Площадь живого сечения, см ²
	□L	□h	A	
MBM 125	125	111	0,8	35
MBM 150	150	136	0,8	60
MBM 200	200	182	0,8	117
MBM 250	250	234	0,8	166
MBM 300	300	284	0,8	249

