

## MV 126-Serie



### Anwendung

- Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen der Be- und Entlüftungssysteme in Wohn-, Sozial- und Industriegebäuden.
- Korrekte Verteilung des Luftstromes im Innenraum.
- Wand- oder Deckenmontage.

### Aufbau

- Aus hochwertigem und robustem Kunststoff hergestellt.
- Mehrteilige Konstruktion. Der innere Teil wird an der Grundfläche mit verschiebbaren Schnappverschlüssen befestigt, weshalb eine leichte Reinigung ohne Demontage möglich ist.
- Befestigung mit Schrauben oder Klemmfedern, je nach Modell.

### Farbausführungen



### Modifikationen

#### Basismodell: MV 126



- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 126 s:** Lüftungsgitter mit Schraubenbefestigung und einem Insektenschutznetz.
- **MV 126 M:** Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung.
- **MV 126 Ms:** Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



#### Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch (VD): MV 126 VD



- Befestigung mit Schrauben.
- Mit einem vierteiligen mehrstufigen Anschlussflansch mit variablem Durchmesser zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser von 100 mm bis 150 mm ausgestattet.
- **MV 126 VDs:** Lüftungsgitter mit Schraubenbefestigung und einem Insektenschutznetz.
- **MV 126 VDM:** Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung.
- **MV 126 VDMs:** Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



### Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm							Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MV 126	251	182	19,5	–	226	157	–	0,018	1, 2
MV 126VD	251	182	19,5	45	226	157	100-150	0,018	1, 3

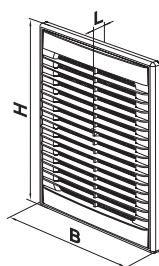


Abb. 1

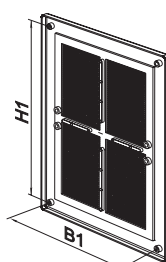


Abb. 2

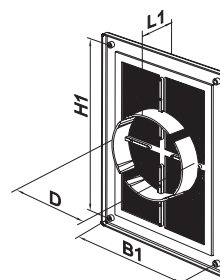


Abb. 3