

## MV 150-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

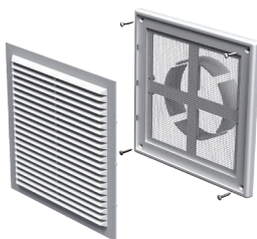
Basismodell: **MV 150**



- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 150 s**: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz und Schraubenbefestigung.
- **MV 150 M**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung.
- **MV 150 Ms**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch (VD): **MV 150 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 150 VDs**: Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch, Schraubenbefestigung und einem Insektenschutznetz.
- **MV 150 VDMs**: Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch und Klemmfederbefestigung.
- **MV 150 VDMs**: Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch, Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



### Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm					Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	B	H	L	L1	D		
MV 150	204	179	16	-	-	0,0092	1, 2
MV 150 VD	204	179	16	41	100-150	0,0092	1, 3

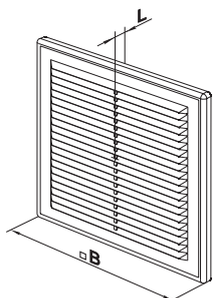


Abb. 1

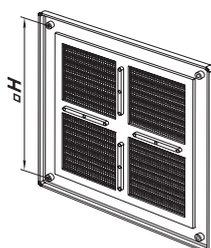


Abb. 2

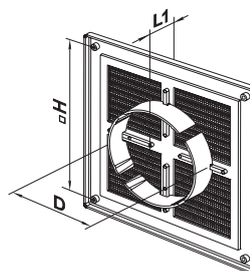


Abb. 3