

MV 125-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 125**



- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 125 s**: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz und Schraubenbefestigung.
- **MV 125 M**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung.
- **MV 125 Ms**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch (VD): **MV 125 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 125 VDs**: Lüftungsgitter mit Schraubenbefestigung und einem Insektenschutznetz.
- **MV 125 VDM**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung.
- **MV 125 VDMs**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm							Luftquerschnitt, m ²	Abb. Nr.
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MV 125	251	182	16	-	226	157	-	0,0127	1, 2
MV 125 VD	251	182	16	41	226	157	100-150	0,0127	1, 3

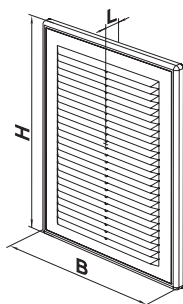


Abb. 1

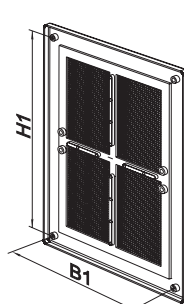


Abb. 2

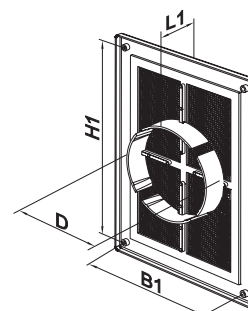


Abb. 3