

## MV 160-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 160



- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 160 s:** Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz und Schraubenbefestigung.
- **MV 160 M:** Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung.
- **MV 160 Ms:** Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



#### Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch (VD): MV 160 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 160 VDs:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch und einem Insektenschutznetz.
- **MV 160 VDM:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch und Klemmfederbefestigung.
- **MV 160 VDMs:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch, Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



### Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm							Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MV 160	299	221	15	–	283	205	–	0,026	1, 2
MV 160 VD	299	221	15	42	283	205	100-150	0,026	1, 3

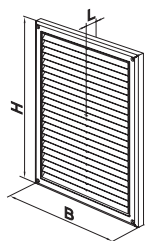


Abb. 1

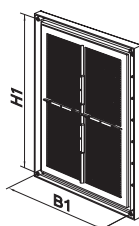


Abb. 2

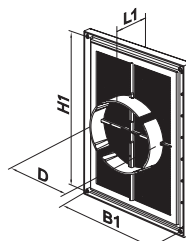


Abb. 3