

## MV 100 bV-Serie MV 125 bV-Serie MV 150 bV-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.
- Befestigung mit Schrauben oder einem Klebstoff.
- Modifikationen mit einem Luftstromregler oder mit einem Insektenschutznetz sind erhältlich.

### Farbausführungen



### Modifikationen

#### Runde Lüftungsgitter mit einem Flansch (bV): MV 100 bV, MV 125 bV, MV 150 bV



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm (MV 100 bV), Ø 125 (MV 125 bV) oder Ø 150 mm (MV 150 bV).
- MV 100 bVs, MV 125 bVs, MV 150 bVs: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz.



#### Modelle mit einem runden Flansch und einem Luftstromregler (bVR): MV 100 bVR, MV 125 bVR, MV 150 bVR



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm (MV 100 bVR), 125 mm (MV 125 bVR) oder 150 mm (MV 150 bVR) versehen.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung mit Hilfe des Schiebeschalters.



#### Modelle mit einem Luftstromregler und einem vierteiligen Anschlussflansch (bVRD): MV 125 bVRD, MV 150 bVRD



- Mit einem vierteiligen Anschlussflansch mit variablem Durchmesser zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser von 100 mm bis 125 mm für MV 125 bVRD und von 100 mm bis 150 mm für MV 150 bVRD.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung mit Hilfe des Schiebeschalters.



### Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm				Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	L	B	D1	D		
MV 100 bV	29	118	100	128	0,004	1, 2
MV 100 bVR	29	118	100	128	0,005	1, 3
MV 125 bV	29	148	125	160	0,0065	1, 2
MV 125 bVR	29	148	125	160	0,005	1, 3
MV 125 bVRD	45	148	100-125	160	0,005	1, 4
MV 150 bV	29	176	150	200	0,01	1, 2
MV 150 bVR	29	176	150	200	0,005	1, 3
MV 150 bVRD	45	176	100-150	200	0,005	1, 4

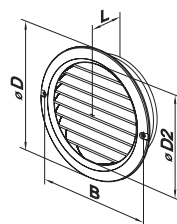


Abb. 1

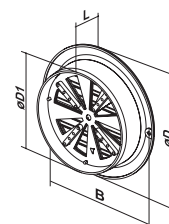


Abb. 3

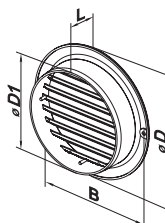


Abb. 2

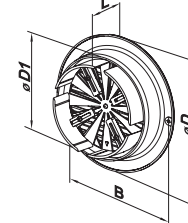


Abb. 4