

MV 100 bV ASA-Serie MV 125 bV ASA-Serie MV 150 bV ASA-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 ASA, MV 125 bV ASA, MV 150 bV ASA**



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



Modelle mit einem runden Flansch und einem Luftstromregler (**bVR**): **MV 100 bVR ASA**



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung mit Hilfe des Schiebeschalters.
- **MV 100 bVRs ASA**: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz.



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



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



Außenabmessungen

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

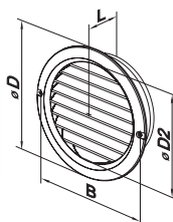


Abb. 1

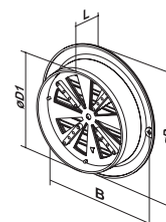


Abb. 3

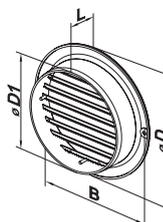


Abb. 2

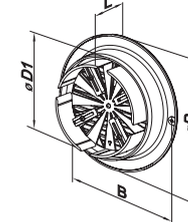


Abb. 4