

KUNSTSTOFFGITTER FÜR BE- UND ENTLÜFTUNG

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



■ Einsatzgebiet

- 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 zu 125 mm für **MV 125 bVRD ASA** und von 100 mm bis zu 150 mm für **MV 150 bVRD ASA**.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung mit Hilfe des Schiebeschalters.



■ Außenmaße

| Modell | Maße, 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 |

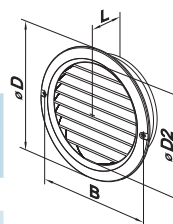


Abb. 1

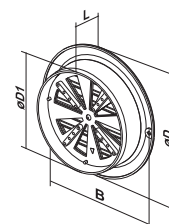


Abb. 3

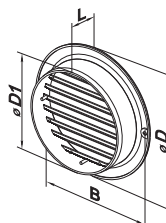


Abb. 2

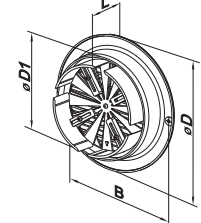


Abb. 4