

MV 100-Serie



Modifikationen

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.
- Mehrteilige Konstruktion. Der innere Teil wird an der Grundfläche mit verschiebbaren Schnappverschlüssen befestigt, weshalb eine leichte Reinigung ohne Demontage möglich ist.
- Befestigung mit Schrauben.
- Mit schräggestellten Lamellen.

Farbausführungen



Basismodell: MV 100



- Lüftungsgitter zur Wand- und Deckenmontage.
- **MV 100 s:** Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Luftstromregler (R): MV 100 R



- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- **MV 100 Rs:** Lüftungsgitter mit einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch (V): MV 100 V



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm ausgestattet.
- Direkter Anschluss an den Ventilator VENTS VKO 100 ist zulässig.
- **MV 100 Vs:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch und einem Luftstromregler (VR): MV 100 VR


- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm ausgestattet.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- Direkter Anschluss an den Ventilator VENTS VKO 100 ist zulässig.
- **MV 100 VRs:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.


Modell mit einem Universalflansch (VU): MV 100 VU


- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55x110 mm.
- **MV 100 VUs:** Lüftungsgitter mit einem Universal-Anschlussflansch und einem Insektenschutznetz.


Modell mit einem Universal-Anschlussflansch und einem Luftstromregler (VUR): MV 100 VUR


- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55x110 mm.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- **MV 100 VURs:** Lüftungsgitter mit einem Universal-Anschlussflansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.


Außenmaße

| Modell | Maße, mm | | | | | Luftquerschnitt, m ² | Abb. Nr. |
|------------|----------|-----|----|----|------------------|---------------------------------|----------|
| | □B | □H | L | L1 | Flansch (D) | | |
| MV 100 | 154 | 110 | 15 | – | – | 0,0067 | 1, 2 |
| MV 100 R | 154 | 110 | 15 | – | – | 0,0049 | 1, 2 |
| MV 100 V | 154 | 110 | 15 | 45 | 100 | 0,004 | 1, 3 |
| MV 100 VR | 154 | 110 | 15 | 45 | 100 | 0,0037 | 1, 3 |
| MV 100 VU | 154 | 110 | 15 | 39 | 100, 125, 55x110 | 0,0067 | 1, 4 |
| MV 100 VUR | 154 | 110 | 15 | 39 | 100, 125, 55x110 | 0,0049 | 1, 4 |

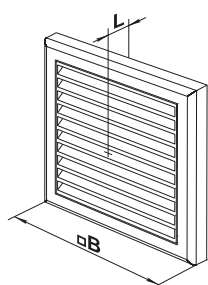


Abb. 1

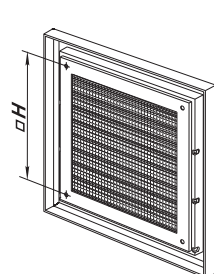


Abb. 2

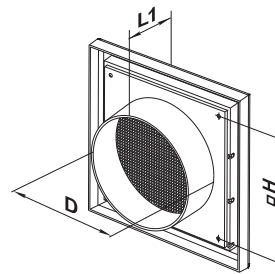


Abb. 3

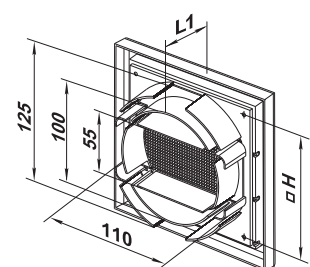


Abb. 4