

## MV 101-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.
- Das Lüftungsgitter hat feststehende geöffnete Lamellen zur Vergrößerung der Durchtrittsfläche.

### Farbausführungen



### Modifikationen

Basismodell: **MV 101**



- Lüftungsgitter zur Wand- und Deckenmontage.
- **MV 101 s**: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Luftstromregler (R): **MV 101 R**



- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- **MV 101 Rs**: Lüftungsgitter mit einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch (V): **MV 101 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 101 Vs**: Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.



**Modell mit einem runden Flansch und einem Luftstromregler (VR): MV 101 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 101 VRs:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.


**Modell mit einem Universalflansch (VU): MV 101 VU**


- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55 x 110 mm.
- **MV 101 VUs:** Lüftungsgitter mit einem Universal-Anschlussflansch und einem Insektenschutznetz.


**Modell mit einem Universal-Anschlussflansch und einem Luftstromregler (VUR): MV 101 VUR**


- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55 x 110 mm.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- **MV 101 VURs:** Lüftungsgitter mit einem Universal-Anschlussflansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.


**■ Außenabmessungen**

Modell	Abmessungen, mm					Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	□B	□H	L	L1	Flansch (D)		
MV 101	154	110	19	–	–	0,0089	1, 2
MV 101 R	154	110	19	–	–	0,005	1, 2
MV 101 V	154	110	19	49	100	0,0079	1, 3
MV 101 VR	154	110	19	49	100	0,0044	1, 3
MV 101 VU	154	110	19	43	100, 125, 55 x 110	0,0089	1, 4
MV 101 VUR	154	110	19	43	100, 125, 55 x 110	0,005	1, 4

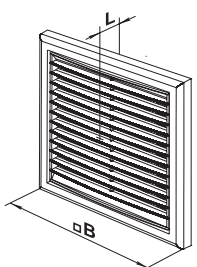


Abb. 1

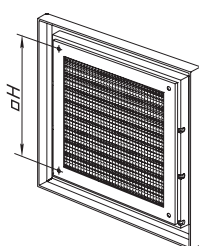


Abb. 2

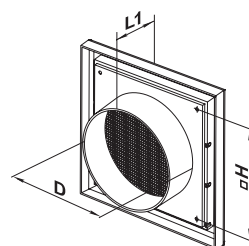


Abb. 3

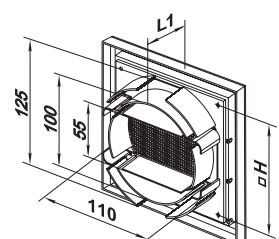


Abb. 4