

MV 100-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.
- Mit schräggestellten Lamellen.

Farbausführungen



Modifikationen

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 55 x 110 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 55 x 110 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.


Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, 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, 55 x 110	0,0067	1, 4
MV 100 VUR	154	110	15	39	100, 125, 55 x 110	0,0049	1, 4

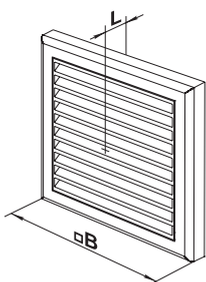


Abb. 1

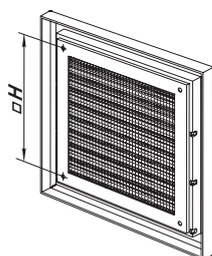


Abb. 2

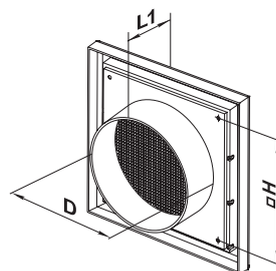


Abb. 3

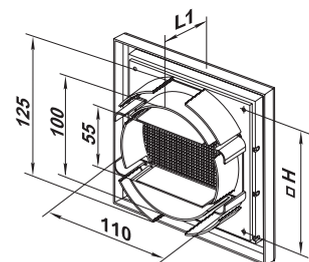


Abb. 4