

MV 250-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 oder Klemmfedern, je nach Modell.

Farbausführungen



Modifikationen

Basismodell: MV 250



- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250 s**: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz und Schraubenbefestigung.
- **MV 250 M**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung.
- **MV 250 Ms**: Lüftungsgitter mit Klemmfederbefestigung und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Luftstromregler (R): MV 250 R



- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- **MV 250 Rs**: Lüftungsgitter mit einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch mit Durchmesser 150 mm (V): MV 250/150 V



- Lüftungsgitter zur Wand- und Deckenmontage.
- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 150 mm ausgestattet.
- Direkter Anschluss an den Ventilator VENTS VKO 150 ist zulässig.
- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250/150 Vs**: Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch mit Durchmesser 200 mm (V): MV 250/200 V



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 200 mm ausgestattet.
- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250/200 Vs**: Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch mit Durchmesser 150 mm und einem Luftstromregler (VR): MV 250/150 VR


- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 150 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 150 ist zulässig.
- **MV 250/150 VRs:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.


Modell mit einem runden Flansch mit Durchmesser 200 mm und einem Luftstromregler (VR): MV 250/200 VR


- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 200 mm ausgestattet.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250/200 VRs:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.


Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch (VD): MV 250 VD


- Mit einem vierteiligen mehrstufigen Anschlussflansch mit variablem Durchmesser zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser von 100 mm bis 150 mm ausgestattet.
- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250 VDs:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Flansch und einem Insektenschutznetz.


Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch und einem Luftstromregler (VDR): MV 250 VDR


- Mit einem vierteiligen mehrstufigen Anschlussflansch mit variablem Durchmesser zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser von 100 mm bis 150 mm ausgestattet.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250 VDRs:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.


Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm					Luftquerschnitt, m ²	Abb. Nr.
	□H	□B	L	L1	D		
MV 250	250	214	14	–	–	0,02	1, 2
MV 250 R	250	214	14	–	–	0,01	1, 2
MV 250/150 V	250	214	14	44	150	0,02	1, 3
MV 250/200 V	250	214	14	44	200	0,02	1, 3
MV 250/150 VR	250	214	14	44	150	0,01	1, 3
MV 250/200 VR	250	214	14	44	200	0,01	1, 3
MV 250 VD	250	214	14	42	100-150	0,02	1, 4
MV 250 VDR	250	214	14	42	100-150	0,01	1, 4

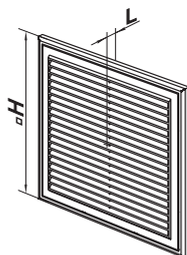


Abb. 1

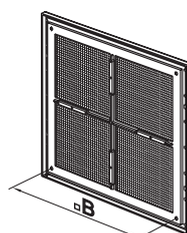


Abb. 2

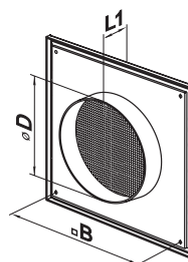


Abb. 3

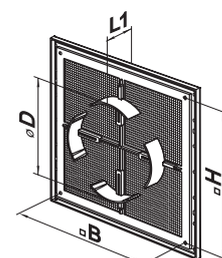


Abb. 4