

MV 151 V-Serie



Modifikationen

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



Modell mit einem runden Flansch (V): MV 151 V



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 150 mm ausgestattet.
- Direkter Anschluss an den Ventilator VENTS VKO 150 ist zulässig.
- **MV 151 Vs:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch und einem Luftstromregler (VR): MV 151 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 151 VRs:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm					Luftquerschnitt, m ²	Abb. Nr.
	□B	□H	L	L1	D		
MV 151 V	186	142	19	54	150	0,0123	1, 2
MV 151 VR	186	142	19	54	150	0,0066	1, 2

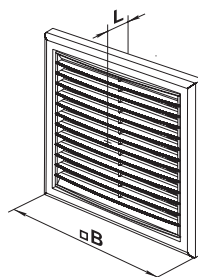


Abb. 1

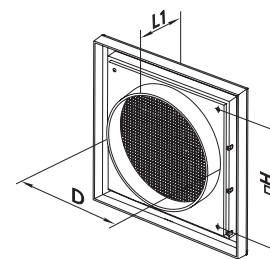


Abb. 2