

## MV 150 V-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



### Modell mit einem runden Flansch (V): MV 150 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 150 Vs**: Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.



### Modell mit einem runden Flansch und einem Luftstromregler (VR): MV 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 150 VRs**: Lüftungsgitter mit einem runden Flansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



### Außenmaße

Modell	Maße, mm					Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	□B	□H	L	L1	D		
MV 150 V	186	142	15	50	150	0,0083	1, 2
MV 150 VR	186	142	15	50	150	0,0044	1, 2

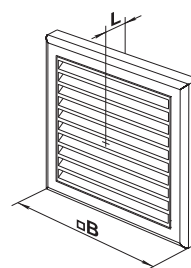


Abb. 1

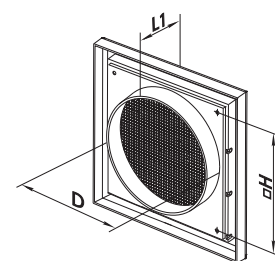


Abb. 2