

## MV 150 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.
- 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.



### Außenabmessungen

| Modell    | Abmessungen, 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     |

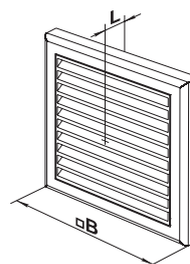


Abb. 1

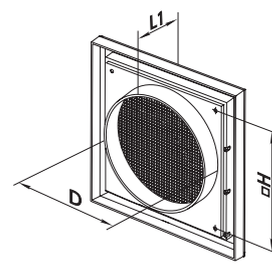


Abb. 2