

MV 250 ASA-Serie



■ 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 oder Klemmfedern, je nach Modell.

■ Farbausführungen



■ Modifikationen

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



- 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 ASA:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.



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



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 200 mm ausgestattet.
- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250/200 Vs ASA:** Lüftungsgitter mit einem runden Flansch 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 zu 150 mm ausgestattet.
- Befestigung mit Schrauben.
- **MV 250 VDs ASA:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Flansch und einem Insektenschutznetz.



■ Außenmaße

Modell	Maße, mm					Luftquerschnitt, m ²	Abb. Nr.
	□B	□H	L	L1	Flansch (D)		
MV 250/150 V ASA	250	214	14	44	150	0,02	1, 2
MV 250/200 V ASA	250	214	14	44	200	0,02	1, 2
MV 250 VD ASA	250	214	14	42	100-150	0,02	1, 3

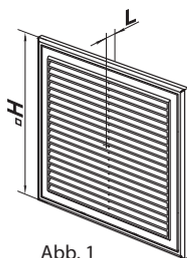


Abb. 1

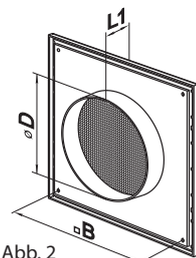


Abb. 2

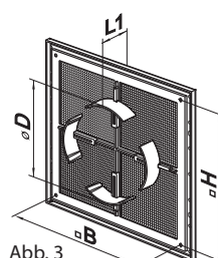


Abb. 3