

MV 170-Serie



Modifikationen

Basismodell: **MV 170**

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.

Farbausführungen



- Lüftungsgitter zur Wand- und Deckenmontage.
- **MV 170 s:** Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Luftstromregler (R): **MV 170 R**



- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- **MV 170 Rs:** Lüftungsgitter mit einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch (VD): **MV 170 VD**



- Mit einem vierteiligen mehrstufigen Anschlussflansch mit variablem Durchmesser zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser von 100 mm bis 150 mm ausgestattet.
- **MV 170 VDs:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem vierteiligen Anschlussflansch und einem Luftstromregler (VDR): **MV 170 VDR**



- Mit einem vierteiligen mehrstufigen Anschlussflansch mit variablem Durchmesser zum Anschluss an 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.
- **MV 170 VDRs:** Lüftungsgitter mit einem vierteiligen Anschlussflansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm							Luftquerschnitt, m ²	Abb. Nr.
	H	B	L	L1	H1	B1	D		
MV 170	221	299	15	-	205	283	-	0,0237	1
MV 170VD	221	299	15	42	205	283	100-150	0,018	1, 2
MV 170 R	221	299	15	-	205	283	-	0,012	1
MV 170VDR	221	299	15	42	205	283	100-150	0,088	1, 2

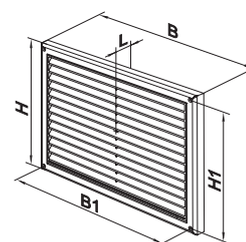


Abb. 1

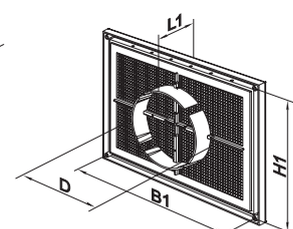


Abb. 2