# 

#### MV 170-Serie



# Modifikationen

- Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen der Be- und Entlüftungssysteme in Wohn-, Sozial- und Industriegebäuden.
- Korrekte Verteilung des Luftstromes im Innenraum.
- Wand- oder Deckenmontage.

#### Aufbau

Einsatzgebiet

- 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



## Basismodell: MV 170



- 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 zu 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 zu 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.



#### Außenmaße

Modell	Maße, mm							Luftquer-	Abb. Nr.
	Н	В	L	L1	H1	B1	D	schnitt, m²	ADD. IVI.
MV 170	221	299	15	-	205	283	-	0,0237	1
MV 170 VD	221	299	15	42	205	283	100-150	0,018	1, 2
MV 170 R	221	299	15	-	205	283	-	0,012	1
MV 170 VDR	221	299	15	42	205	283	100-150	0,088	1, 2



