MV 101-Serie



Anwendung

- Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen der Be- und Entlüftungssysteme in Wohn-, Sozialund 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.
- Das Lüftungsgitter hat feststehende geöffnete Lamellen zur Vergrößerung der Durchtrittsfläche.

Farbausführungen



Modifikationen

Basismodell: MV 101



- Lüftungsgitter zur Wand- und Deckenmontage.
- MV 101 s: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Luftstromregler (R): MV 101 R



- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- MV 101 Rs: Lüftungsgitter mit einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem runden Flansch (V): MV 101 V



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm ausgestattet.
- Direkter Anschluss an den Ventilator VENTS VKO 100 ist zulässig.
- MV 101 Vs: Lüftungsgitter mit einem runden Flansch und einem Insektenschutznetz.





Modell mit einem runden Flansch und einem Luftstromregler (VR): MV 101 VR



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 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 100 ist zulässig.
- MV 101 VRs: Lüftungsgitter mit einem runden Flansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Universalflansch (VU): MV 101 VU



- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55 x 110 mm.
- MV 101 VUs: Lüftungsgitter mit einem Universal-Anschlussflansch und einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Universal-Anschlussflansch und einem Luftstromregler (VUR): MV 101 VUR



- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55 x 110 mm.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Regelung des Luftquerschnittes erfolgt mit einer Kippstange oder mit Schnurzügen.
- MV 101 VURs: Lüftungsgitter mit einem Universal-Anschlussflansch, einem Luftstromregler und einem Insektenschutznetz.



Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm						
	□В	□H	L	L1	Flansch (D)	Luftquerschnitt, m ²	Abb. Nr.
MV 101	154	110	19	-	-	0,0089	1, 2
MV 101 R	154	110	19	-	-	0,005	1, 2
MV 101 V	154	110	19	49	100	0,0079	1, 3
MV 101 VR	154	110	19	49	100	0,0044	1, 3
MV 101 VU	154	110	19	43	100, 125, 55 x 110	0,0089	1, 4
MV 101 VUR	154	110	19	43	100, 125, 55 x 110	0,005	1, 4







