KUNSTSTOFFGITTER FÜR ZU- UND ABLÜFTUNG

MV 103-Serie



Anwenden

- 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. Die Frontplatte wird an der Grundfläche mit den Schnappverschlüssen befestigt, weshalb eine leichte Montage und Reinigung möglich ist.
- Befestigung mit Schrauben.

Farbausführungen



Ausführungen

Basismodelle: MV 103



- Lüftungsgitter zur Wand- und Deckenmontage.
- MV 103 s: Lüftungsgitter mit einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Luftstromregler (R): MV 103 R



- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Querschnittsregulierung mit einem Kippstab oder Zugschnüren.
- MV 100 Rs: Lüftungsgitter mit einer regelbaren Durchtrittsfläche und einem Insektenschutzgitter.



Modell mit selbsttätigen Luftklappen (J): MV 103 J



- Abluftgitter zur Wandmontage.
- Ausgestattet mit selbsttätigen Luftklappen zur Verhinderung von Rückströmung.





Modell mit einem Rundflansch (V): MV 103 V



- Ausgestattet mit einem runden Anschlussflansch zur Montage mit einem Lüftungsrohr mit einem Durchmesser von 100 mm.
- Geeignet für die Direktmontage mit VENTS VKO 100 Ventilator.
- MV 100 Vs: Modell mit einem Rundflansch und Insektenschutzgitter.



Modell mit einem Rundflansch und selbsttätigen Luftklappen (VJ): MV 103 VJ



- Abluftgitter zur Wandmontage.
- Ausgestattet mit selbsttätigen Luftklappen.
- Ausgestattet mit einem runden Anschlussflansch zur Montage mit einem Lüftungsrohr mit einem Durchmesser von 100 mm.



Modell mit einem Rundflansch und Luftstromregler (VR): MV 103 VR



- Ausgestattet mit einem runden Anschlussflansch zur Montage mit einem Lüftungsrohr mit einem Durchmesser von 100 mm.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung versehen.
- Querschnittsregulierung mit einem Kippstab oder Zugschnüren.
- Geeignet f
 ür die Direktmontage mit VENTS VKO 100 Ventilator.
- MV 103 VRs: Modell mit einem Rundflansch, Luftstromregler und Insektenschutzgitter.



Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm							Ouer-	
	В	Н	B1	H1	L	L1	D	schnitts- fläche, m²	Abb. Nr.
MV 103	156	151	110	95	18	-	-	0,0051	1, 2
MV 103 R	156	151	110	95	18	-	-	0,0048	1, 2
MV 103 V	156	151	110	95	18	35	100	0,0051	1, 3
MV 103 VR	156	151	110	95	18	35	100	0,0036	1, 3
MV 103 J	156	151	110	95	18	-	-	0,0093	1, 2
MV 103 VJ	156	151	110	95	18	53	100	0,0073	1,3



