

MVMO...bV-Serie



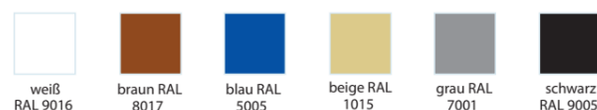
Einsatzgebiet

- Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen der Be- und Entlüftungssysteme in Wohn-, Sozial- und Industriegebäuden.
- Lüftungs-, Klima- und Luftheizsysteme.
- Anordnung der korrekten Luftstromverteilung im Innenraum.
- Montage an der Decke oder an der Innen-/Außenwand.

Aufbau

- Aus Stahlblech, verzinktem Stahlblech, Edelstahl oder Aluminium hergestellt. Die Ausführungen mit einer farbigen Pulverbeschichtung sind möglich.
- Die Lüftungsgitter sind umrandet.
- Hochwertige Materialien und Zinkphosphatierung sichern eine Integrität der Beschichtung und einen zuverlässigen Korrosionsschutz.
- Modifikationen mit einem Insektenschutznetz sind erhältlich.

Farbausführungen



Modifikationen

Rundes Lüftungsgitter mit einem Flansch: MVMO ...bV



- Mit einem Flansch zum Anschluss an runde Lüftungsrohre versehen.
- **MVMO...bV**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahl.
- **MVMO...bV A**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- **MVMO...bVs An**: Lüftungsgitter aus eloxiertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bVs Ap**: Lüftungsgitter aus poliertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bVs N**: Lüftungsgitter aus Edelstahl mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bVs Zn**: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO ... bV "Farbcode"**: Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.



Rundes Lüftungsgitter mit einem Flansch und Klemmfedern: MVMO ...bV K



- Mit einem Flansch zum Anschluss an runde Lüftungsrohre versehen.
- **MVMO...bV K**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahl.
- **MVMO...bV K A**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- **MVMO...bVs K An**: Lüftungsgitter aus eloxiertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bVs K Ap**: Lüftungsgitter aus poliertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bVs K N**: Lüftungsgitter aus Edelstahl mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bVs K Zn**: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bV K "Farbcode"**: Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.



Außenmaße

Modell	Maße, mm			Luftquerschnitt, Abb. Nr. m ²
	D	D1	L	
MVMO 100 bV				1,2
MVMO 100 bV1	99	129	48	0,0051
MVMO 100 bV K				1,4
MVMO 125 bV				1,2
MVMO 125 bV1	124	154,5	48	0,0083
MVMO 125 bV K				1,4
MVMO 150 bV				1,2
MVMO 150 bV1	149	179,5	48	0,0118
MVMO 150 bV K				1,4

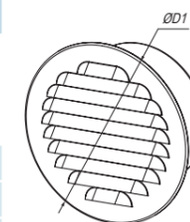


Abb. 1

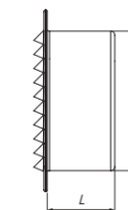


Abb. 2

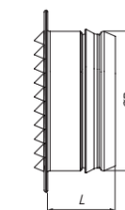


Abb. 3

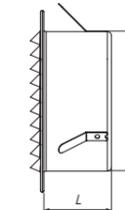


Abb. 4

Rundes Lüftungsgitter mit einem Anschlussflansch und einem Gummidichtungsring (bV1): MVMO...bV1



- Mit einem Flansch zum Anschluss an runde Lüftungsrohre versehen.
- **MVMO...bV1**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Stahl.
- **MVMO...bV1 A**: Lüftungsgitter aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- **MVMO...bV1s An**: Lüftungsgitter aus eloxiertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bV1s Ap**: Lüftungsgitter aus poliertem Aluminium mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bV1s N**: Lüftungsgitter aus Edelstahl mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bV1s Zn**: Lüftungsgitter aus verzinktem Stahlblech mit einem Insektenschutznetz.
- **MVMO...bV1 "Farbcode"**: Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.



Polymerbeschichteter Stahl / polymerbeschichtetes Aluminium



Verzinkter Stahl



Gebürstetes, eloxiertes Aluminium



Poliertes Aluminium / Edelstahl