REGELBARE SCHLITZ-LÜFTUNGSGITTER AUS METALL FÜR BE- UND ENTLÜFTUNG

MVMPO...Rr-Serie



MVMPO...R-Serie



Anwendung

- 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- oder Außenwand.

Aufbau

- Aus Stahlblech oder Aluminium hergestellt. Die Ausführungen mit einer farbigen Pulverbeschichtung sind möglich.
- Hochwertige Materialien und Zinkphosphatierung sichern eine Integrität der Beschichtung und einen zuverlässigen Korrosionsschutz.
- Die Lüftungsgitter sind umrandet.
- Mit einer beweglichen Platte zur Luftdurchsatzregelung ausgestattet.
- Luftdurchsatzregelung mit einem Drehrad (MVMPO...Rr) oder mit einem Klipstange (für MVMPO...R).
- Befestigung mit Schrauben.

Modifikationen

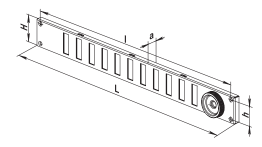
- MVMPO...R/MVMPO...Rr: Basismodelle aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech.
- MVMPO...R A/MVMP...Rr A: Basismodelle aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- MVMPO...R A (no/p)/MVMPO...Rr A (no/p): aus Aluminium.
- MVMPO...R «Farbcode»/MVMPO...Rr «Farbcode»: Lüftungsgitter mit einer farbigen Pulverbeschichtung.

Farbausführungen



Außenabmessungen

Modell		Abme	Luftquerschnitt,			
	L	Н	I	h	Α	m²
MVMPO 370x40 Rr	370	40	356	29	9	0,0033
MVMPO 380x40 Rr	380	43	366	29	9	0,0035
MVMPO 495x65 Rr	495	65	477	47	9	0,0072
MVMPO 500x40 Rr	500	40	482	29	9	0,0054
MVMPO 500x90 Rr	500	90	482	72	9	0,0090
MVMPO 650x60 Rr	650	60	632	42	9	0,0063
MVMPO 650x65 Rr	650	65	632	44	9	0,0110



Außenabmessungen

Modell		Abme	Luftquerschnitt,			
	L	Н	- 1	h	Α	m²
MVMPO 380x40 R	380	43	366	29	9	0,0035

