REGELBARE SCHLITZ-LÜFTUNGSGITTER AUS METALL FÜR BE- UND ENTLÜFTUNG

MVMPO...Rr-Serie



MVMPO...R-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- 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

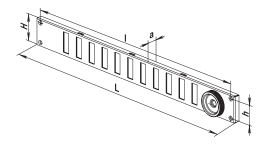
- MVMPO...R / MVMPO...Rr: Basismodelle aus weißem pulverbeschichtetem Stahlblech.
- MVMPO...R A / MVMP...Rr A: Basismodelle aus weißem pulverbeschichtetem Aluminium.
- MVMPO...R A (no/p) / MVMPO...Rr A (no/p): aus Aluminium.
- MVMPO...R «Farbcode» / MVMPO...Rr «Farbcode»: Lüftungsgitter mit einer farbigen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

Farbausführungen



Außenmaße

| Modell | | N | Luftquerschnitt, | | | |
|-----------------|-----|----|------------------|----|---|--------|
| | L | Н | - 1 | 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 |



Außenmaße

geöffnet

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

verschlossen

