

# KUNSTSTOFFGITTER FÜR BE- UND ENTLÜFTUNG

## MV 100 V ASA-Serie



### ■ Einsatzgebiet

- 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. Der innere Teil wird an der Grundfläche mit verschiebbaren Schnappverschlüssen befestigt, weshalb eine leichte Reinigung ohne Demontage möglich ist.
- Befestigung mit Schrauben.
- Mit schräggestellten Lamellen.

### ■ Farbausführungen



### ■ Modifikationen

#### Modell mit einem runden Flansch (V): MV 100 V ASA



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



#### Modell mit einem Universalflansch (VU): MV 100 VU ASA



- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55x110 mm.
- **MV 100 VUs ASA:** Lüftungsgitter mit einem Universal-Anschlussflansch und einem Insektenschutznetz.



### ■ Außenmaße

Modell	Maße, mm					Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	□B	□H	L	L1	Flansch (D)		
MV 100 V ASA	154	110	15	45	100	0,004	1, 2
MV 100 VU ASA	154	110	15	39	100, 125, 55x110	0,0067	1, 3

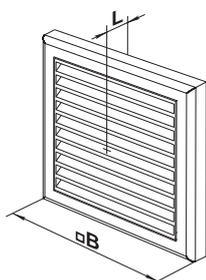


Abb. 1

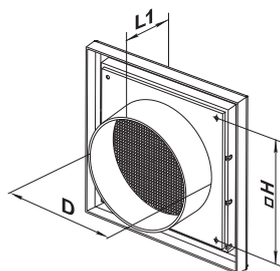


Abb. 2

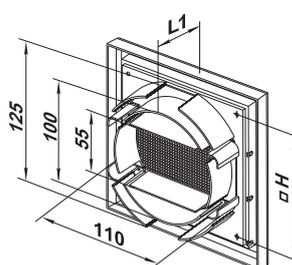


Abb. 3