

## MV 100 J-Serie



### Anwendung

- Dekorabdeckung der Ansaug- und Ausblasöffnungen der Be- und Entlüftungssysteme in Wohn-, Sozial- und Industriegebäuden.
- Montage auf der Außenwand.

### Aufbau

- Aus hochwertigem und robustem Kunststoff hergestellt.
- Mehrteilige Konstruktion.
- Mit selbsttätigen Verschlussklappen zur Verhinderung des Luftrückstroms ausgestattet.
- Befestigung mit Schrauben.

### Farbausführungen



### Modifikationen

#### Basismodell mit selbsttätigen Verschlussklappen (J): MV 100 J



- Abluftgitter für die Wandmontage.
- Mit selbsttätigen Verschlussklappen zur Verhinderung des Luftrückstroms ausgestattet.



#### Modell mit einem runden Flansch und Verschlussklappen (VJ): MV 100 VJ



- Abluftgitter für die Wandmontage.
- Mit selbsttätigen Verschlussklappen zur Verhinderung des Luftrückstroms ausgestattet.
- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 mm ausgestattet.



#### Modell mit einem Universal-Anschlussflansch und Verschlussklappen (VUJ): MV 100 VUJ



- Abluftgitter für die Wandmontage.
- Mit selbsttätigen Verschlussklappen zur Verhinderung des Luftrückstroms ausgestattet.
- Verfügt über einen Universal-Anschlussflansch zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser 100 und 125 mm oder an den Luftkanal mit Querschnittgröße 55 x 110 mm.



### Außenabmessungen

Modell	Abmessungen, mm					Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	□B	□H	L	L1	Flansch (D)		
MV 100 J	154	110	15	–	–	0,0096	1, 2
MV 100 VJ	154	110	15	45	100	0,0075	1, 3
MV 100 VUJ	154	110	15	39	100, 125, 55 x 110	0,0096	1, 4

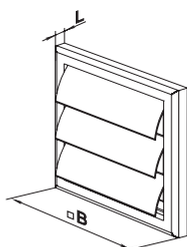


Abb. 1

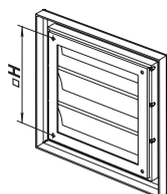


Abb. 2

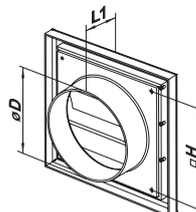


Abb. 3

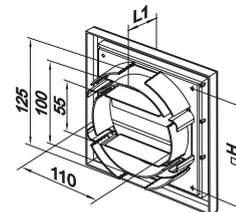


Abb. 4