

## MV 250 J-Serie



### Einsatzgebiet

- 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 250 J



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



#### Modell mit einem runden Flansch und Verschlussklappen (VJ): MV 250/150 VJ, MV 250/200 VJ



- Mit einem runden Anschlussflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 150 mm (MV 250/150 VJ) oder 200 mm (MV 250/200 VJ) versehen.
- Mit selbsttätigen Verschlussklappen zur Verhinderung des Luftrückstroms ausgestattet.



#### Modell mit einem vierteiligen Flansch und Verschlussklappen (VJD): MV 250 VJD



- Mit einem vierteiligen mehrstufigen Anschlussflansch mit variablem Durchmesser zum Anschluss an das Lüftungsrohr mit Durchmesser von 100 mm bis zu 150 mm ausgestattet.
- Mit selbsttätigen Verschlussklappen zur Verhinderung des Luftrückstroms ausgestattet.



### Außenmaße

Modell	Maße, mm					Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>	Abb. Nr.
	□B	□H	D	L	L1		
MV 250 J	250	214	-	15	-	0,0177-0,056	1, 2
MV 250 VJD	250	214	100-150	15	41	0,0177-0,056	1, 3
MV 250/150 VJ	250	214	150	15	41	0,0177-0,056	1, 4
MV 250/200 VJ	250	214	200	15	41	0,0177-0,056	1, 5

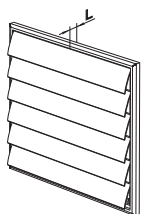


Abb. 1

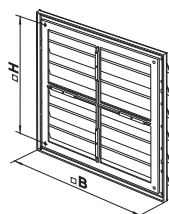


Abb. 2

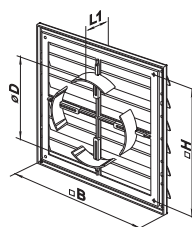


Abb. 3

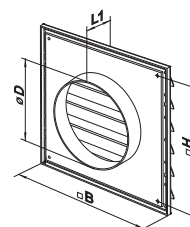


Abb. 4

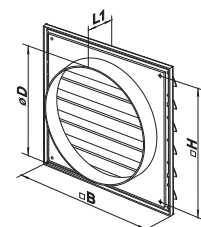


Abb. 5