

MV 250 J ASA-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

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



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



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



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



Außenabmessungen

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

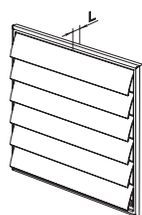


Abb. 1

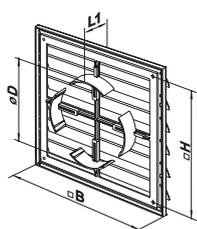


Abb. 2

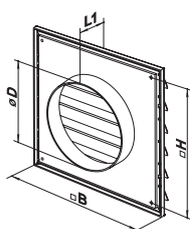


Abb. 3

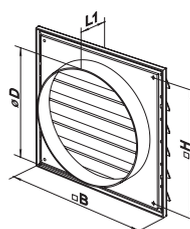


Abb. 4