

## MV...PF-Serie



### Einsatzgebiet

- Belüftungs-, Klima- und Luftheizsysteme.
- Montage in der Zwischendecke oder Befestigung an der Wand.
- Anordnung der korrekten Luftzirkulation im Innenraum.

### Aufbau

- Aus hochwertigem Kunststoff (ABS-Kunststoff oder Polystyrol) hergestellt.
- Die aerodynamisch profilierte Form sorgt für eine gleichmäßige Luftverteilung.
- Einfache Montage mit dem Montageflansch mit dem Verschlussring.
- Der Innenteil ist mit einem Dichtring zum satten Anliegen versehen.
- Modelle mit einem eingebauten Insektenschutznetz.

### Modifikationen

Basismodelle: **MV 80 PF - MV 315 PF**



- Mit den Montageflanschen mit einem Verschlussring zum leichten Anschluss an Lüftungsrohre mit Durchmesser 80 bis zu 315 mm versehen.
- **MV 80 PFs-MV 315 PFs:** Modelle mit einem Insektenschutznetz.



Modell mit einem Reduzierflansch mit Durchmesser 150 mm: **MV 200/150 PF**



- Modell **MV 200/150 PF** ist mit einem Reduzierflansch zum Anschluss an Lüftungsrohr mit Durchmesser 150 mm.
- **MV 200/150 PFs:** Modell mit einem Insektenschutznetz.



### Außenmaße

Modell	Maße, mm				Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>
	D	D1	H	H1	
MV 80 PF	80	123	70	12,5	0,004
MV 100 PF	100	141	71	12,5	0,006
MV 125 PF	125	166	72	14	0,010
MV 150 PF	150	188	72	15	0,014
MV 200 PF	200	240	72	14,5	0,025
MV 200/150 PF	150	240	99	14,5	0,025
MV 250 PF	250	294	78	20,5	0,039
MV 315 PF	315	371	82,5	25	0,062

