# AM...PRF-Serie



### Einsatzgebiet

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

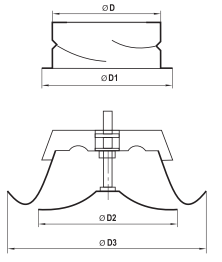
## Aufbau

- Aus pulverbeschichtetem Stahl gefertigt.
- Die aerodynamisch profilierte Form sorgt für eine gleichmäßige Luftverteilung.
- Stufenlose Luftdurchsatzregelung durch die Drehung des beweglichen zentralen Teil.
- Mit einem Montageflansch zum leichten Anschluss an L\u00fcftungsrohre mit Durchmesser 100 mm bis 200 mm.
- Der Montageflansch wird an der Wand oder an der Decke mit Schrauben befestigt.
- Der Innenteil des Tellerventils ist mit einem Dichtring zum satten Anliegen versehen.

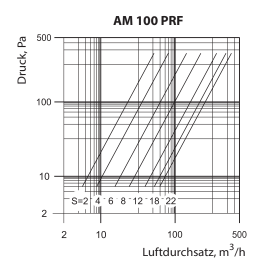


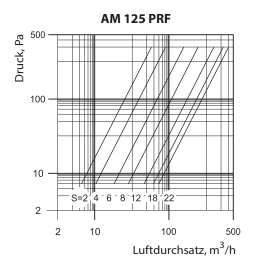
### Außenmaße

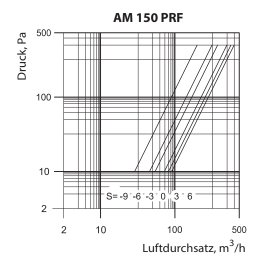
Modell	Maße, mm			
	D	D1	D2	D3
AM 100 PRF	99	125	88	138
AM 125 PRF	124	150	112	167
AM 150 PRF	149	175	144	199
AM 200 PRF	199	225	200	249

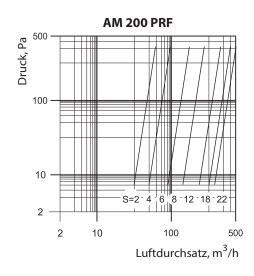


### Technische Daten











Der Innenteil des Ventils wird so verdreht, dass der Spalt S (mm) gesichert wird, um einen erforderlichen Luftdurchsatz gemäß dem Diagramm zu erzeugen.