

## AM...VRF-Serie



### ■ Einsatzgebiet

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

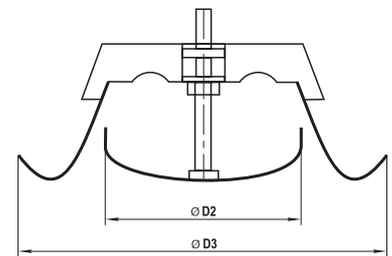
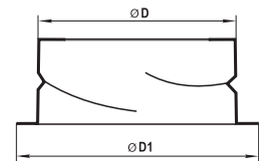
### ■ Aufbau

- 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 Lüftungsrohre 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.



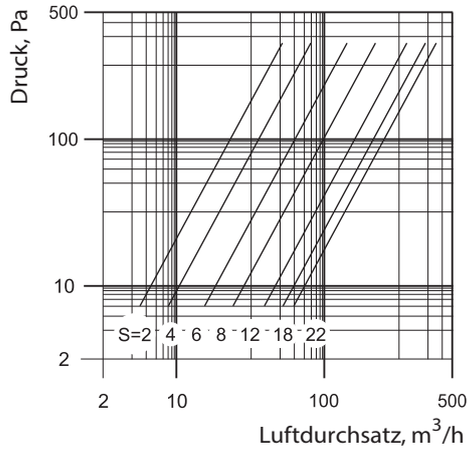
### ■ Außenmaße

Modell	Maße, mm			
	D	D1	D2	D3
AM 100 VRF	99	123	75	128
AM 125 VRF	124	152	100	154
AM 150 VRF	149	173	128	184
AM 200 VRF	199	225	178	235

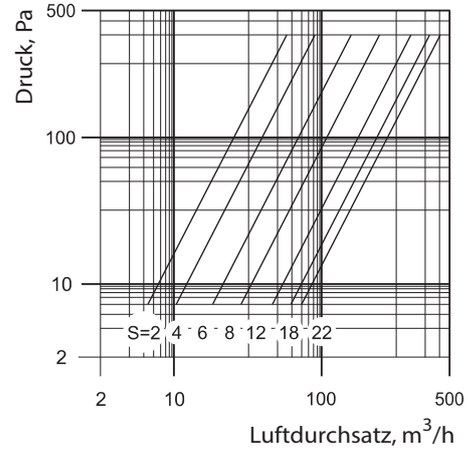


■ Technische Daten

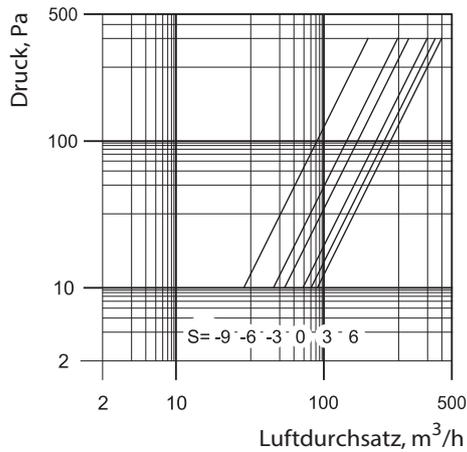
**AM 100 VRF**



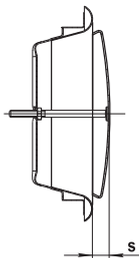
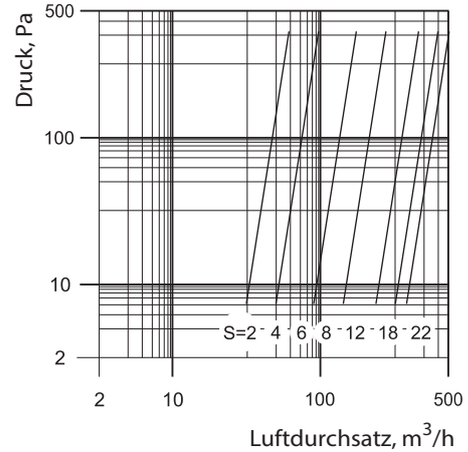
**AM 125 VRF**



**AM 150 VRF**



**AM 200 VRF**



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