

AM...VRF-Serie



Anwendung

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

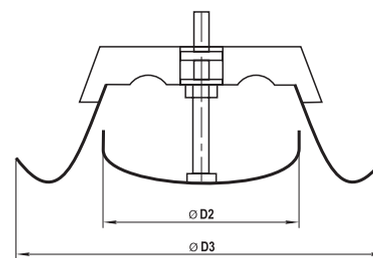
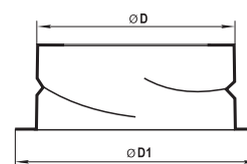
Aufbau

- 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.



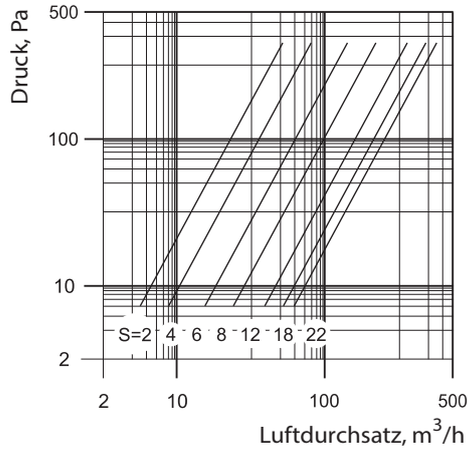
Außenabmessungen

| Modell | Abmessungen, 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 |

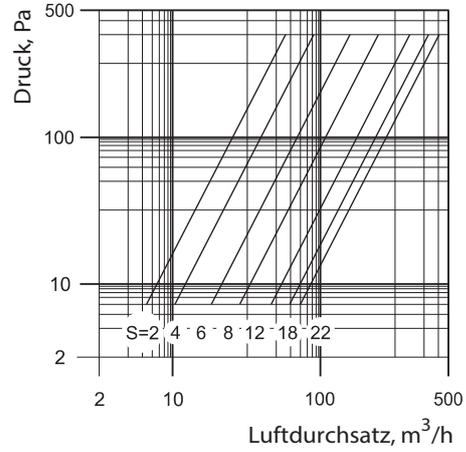


■ Technische Daten

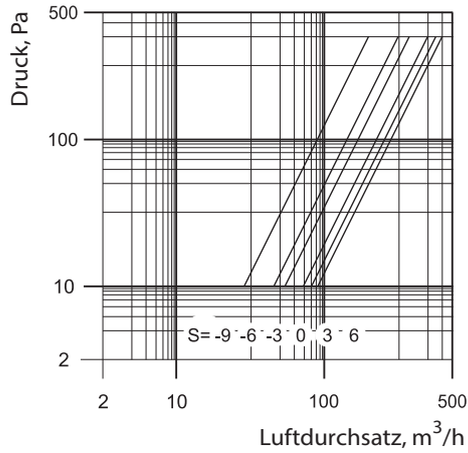
AM 100 VRF



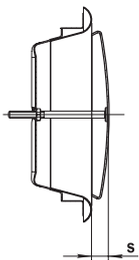
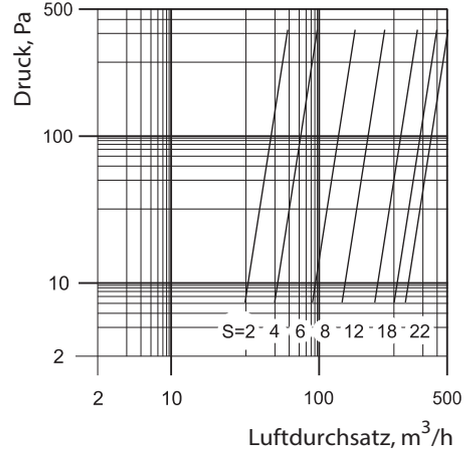
AM 125 VRF



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.