

## AM...VRF N-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 Edelstahl hergestellt.
- Die aerodynamisch profilierte Form sorgt für eine gleichmäßige Luftverteilung.
- Stufenlose Luftdurchsatzregelung durch die Drehung des beweglichen zentralen Teil.
- Mit einem runden Stutzen mit Durchmesser 100, 125 oder 150 mm zum Anschluss an Lüftungsrohre versehen.
- Einfache Montage mit Klemmfedern und Schrauben.



### ■ Außenmaße

Modell	Maße, mm			Luftquerschnitt, m <sup>2</sup>
	D	D1	L	
AM 100 VRF N	97	118	52	0,0032
AM 125 VRF N	120	141	52	0,0057
AM 150 VRF N	145	162	62	0,0090
AM 200 VRF N	195	214	73	0,0132

