

Lüftungsventil DVK-RF

Kunststoff-Tellerventil für Zu- und Abluft



Beschreibung

Das Luftventil DVK-RF aus Kunststoff, mit integriertem Stützen und Gegenring ist geeignet für Räume mit einer hohen Luftfeuchtigkeit (z.B. Küche, Badezimmer). Einsetzbar für Zu- und Abluft.

Vorteile

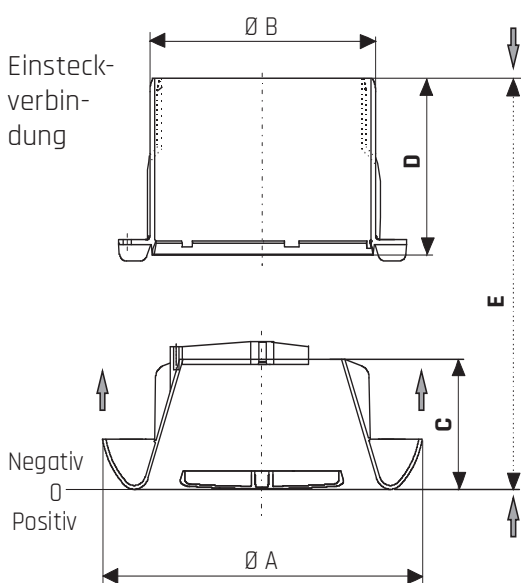
- Verriegelungssystem zwischen Anschlussbuchse und Ventilkörper
- hohes Ventilgehäuse, gute Luftströmung und niedriger Geräuschpegel
- luftdichte Verbindung zw. Stutzen und Ventil
- stufenlose Einstellung des Luftvolumenstroms
- geschlossener Teller
- schwer entflammables Ventil
- einfaches Entfernen zur Reinigung

Ausführung

Durchmesser: 125, 150/160 und 200 mm
Material: Polypropylen (Ral 9010)
Temperaturbereich: bis 110°C
Schmelzpunkt Ventil: zwischen 150 - 180°C

Einbau

Das Ventil wird in das Rohr mittels Einsteckverbindung eingesteckt



Ausprägungscode

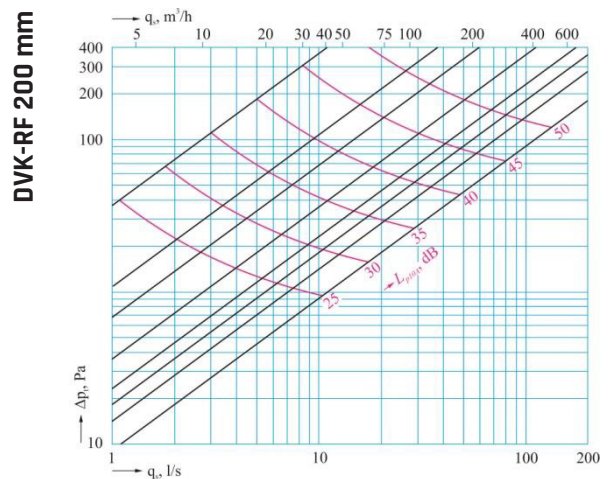
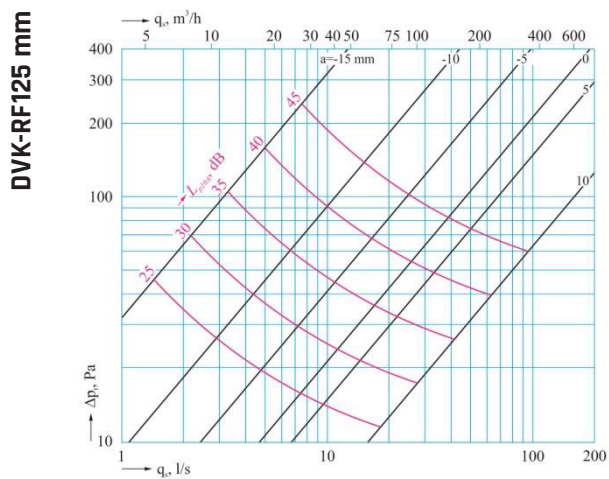
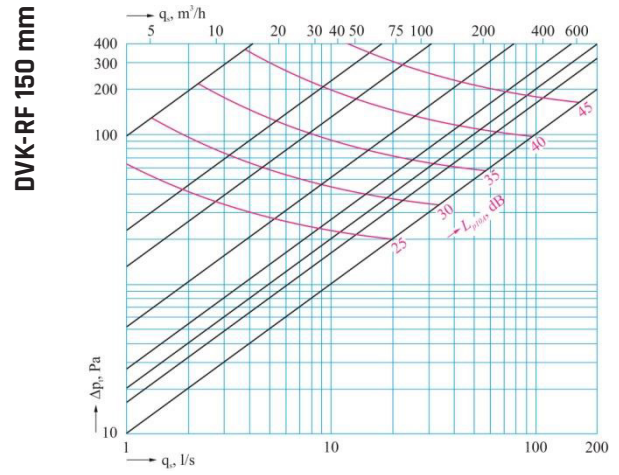
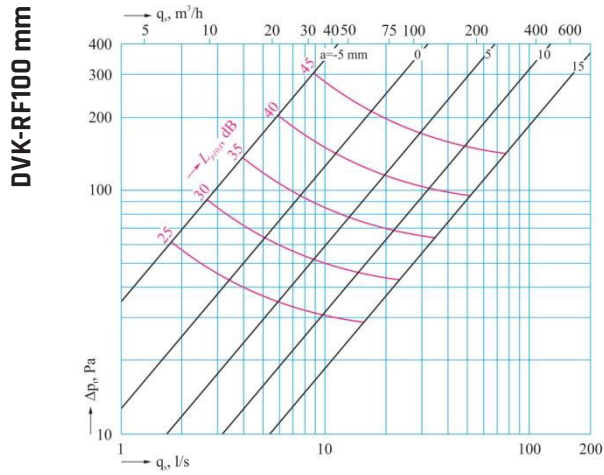
DVK-RF/200



Lüftungsventil					
Abmessungen					
Nennweite	A [mm]	B [mm]	C [mm]	D [mm]	E [mm]
100	140	69	20	80	60
125	165	92	20	107	60
150	191	118	20	130	62
200	242	170	20	177	65

Technische Eigenschaften

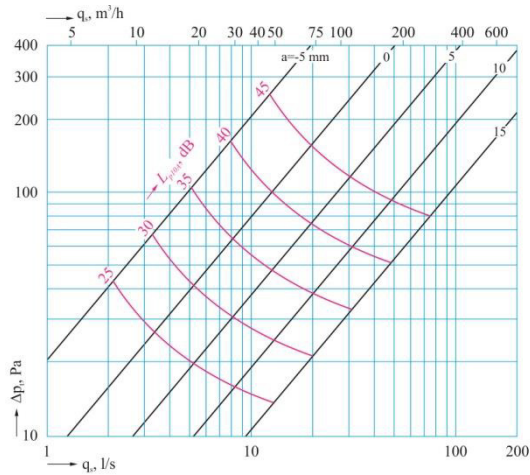
Druckverlust Zuluft



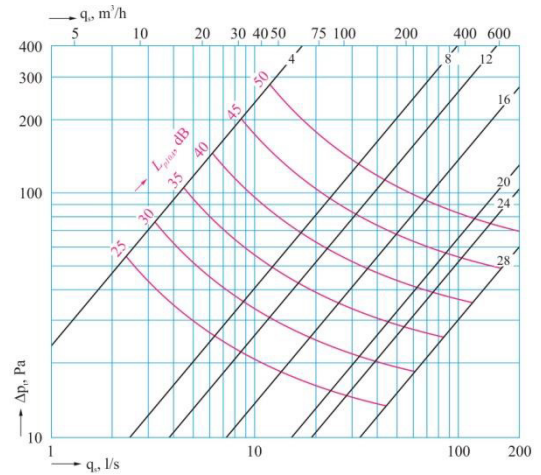
Technische Eigenschaften

Druckverlust Abluft

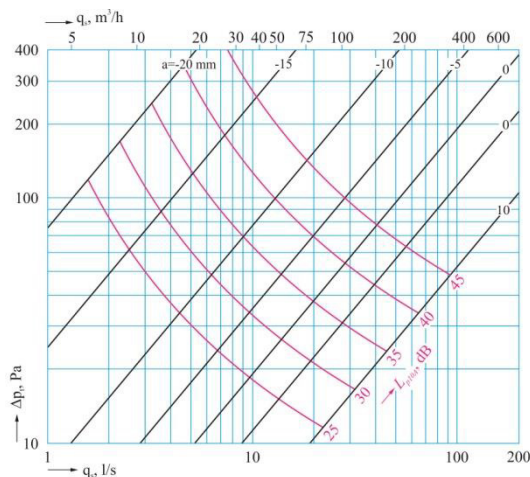
DVK-RF 100 mm



DVK-RF 150 mm



DVK-RF 125 mm



DVK-RF 200 mm

