



DVK

- Bouche plastique réglable avec manchette de raccordement et bague de fixation

Utilisation

- Soufflage ou reprise dans les installations de ventilation
- Montage au plafond
- 4 tailles disponibles du Ø100 à Ø200 mm

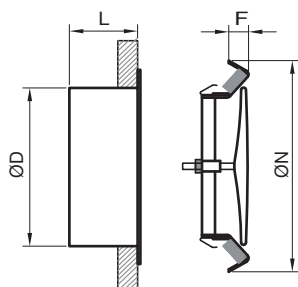
Composition

- Corps et obturateur central réalisés en polystyrène
- Ecrou de blocage en acier galvanisé
- Clips de montage en acier galvanisé
- Manchette de raccordement en polystyrène
- Bague de fixation

Finition

- Finition RAL 9016

Caractéristiques dimensionnelles



Modèles	ØD (mm)	ØN (mm)	F (mm)	L (mm)
100	100	148	20	53
125	125	166	20	53
160	160	193	21	53
200	200	246	21	53

Tableau de sélection rapide

Q	Modèles	100					125					160				200						
		r	2	6	8	12	18	2	6	8	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18		
10	ΔP	15					13					11										
25		> 100	27	15				> 100	25				> 100	20				30				
50		> 100	35	18				100	16	5				60	10				> 100			
100		100	25	18				70	20	15				18	11				13			
150		> 100	100				> 100	90				80	35				75	6				
200												> 100				20						
250																> 100 20						

Q = Débit d'air en m³/h - ΔP = Perte de charge en Pa - r = Distance entre le cône central et le bord de la bouche en mm

Mise en oeuvre

Fixer la manchette sur le conduit. La bouche se monte par simple emboîtement sur la manchette.

Le réglage du débit s'effectue en vissant ou dévissant l'obturateur central. La position de blocage de l'obturateur central est réalisée par un écrou.

Les composants doivent rester facilement accessibles pour l'entretien.