



DVK

Válvulas de extração/insuflação plásticas

Aplicação

Para insuflação ou extração de ar em sistemas de ventilação

Material

Polipropileno

Cor

Branco

Composição

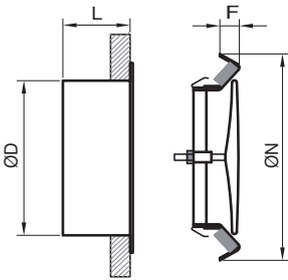
- Válvula DVK-C com clips, aro de montagem MB e anel de fixação TR
- Disponível nos diâmetros 080,100,125,150 e 200mm
- O diâmetro 200 é diferente dos restantes, possuindo um duplo cone.

Montagem

Através de clips no aro de montagem MB ou directamente no tecto ou no tubo circular.

Acessórios

- Aro de montagem MB (incluído)
- Anel de fixação TR (incluído)



Dimensões

Type	ØD [mm]	ØN [mm]	F [mm]	L [mm]
DVK 080	80	132	14	63
DVK 100	100	148	18	63
DVK 125	125	166	20	63
DVK 150	150	200	20	63
DVK 200	200	246	21	63

Tabela de seleção rápida

Qv	Tipo	80				100				125				150				200			
		2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18	2	6	12	18
10	Ps	100				15				13				11				12			
25		>100				>100				>100				>100				>100			
50		>100				>100				>100				>100				>100			
75		>100				>100				>100				>100				>100			
100		>100				>100				>100				>100				>100			
125		>100				>100				>100				>100				>100			
150		>100				>100				>100				>100				>100			
175		>100				>100				>100				>100				>100			
200		>100				>100				>100				>100				>100			
250		>100				>100				>100				>100				>100			
300		>100				>100				>100				>100				>100			

Qv = Caudal de ar m³/h

Ps = Pressão estática em Pa

Type = Ø da válvula

r = distância do cone centro e válvula