

- Luchtventielen
- Polystyreen
- Wit
- Pulsie | Extractie



Kunststof luchtventielen type DVK

Kunststof luchttoevoer/afvoerventielen

Merk

- Cairox

Toepassing

- Voor luchttoevoer of -afvoer in ventilatiesystemen

Materiaal

- Wit polystyreen

Kleur

- Standaard kleur wit

Samenstelling

- Luchtventiel **DVK-C** met clips, met montagekader **MB** en klemring **TR**
- Verkrijgbaar in Ø80, Ø100, Ø125, Ø150 en Ø200. Uitvoering in Ø200 verschilt van de andere maten. Deze afmeting heeft een dubbele binnenconus, in te stellen voor extractie of pulsiedoeleinden.

Bevestiging

- Montage met clips in montagekader **MB** of rechtstreeks in rond kanaal

Order voorbeeld

- **DVK, 100**

Verklaring

DVK = Type ventiel (incl. montagekader en klemring)

100 = Aansluitdiameter

Lastenboekbeschrijving

- Ronde luchtventielen voor luchttoevoer of luchtafvoer. De roosters zijn opgebouwd uit een ringvormig ventiellichaam in witte kunststof voorzien van dichting en een centrale volle kunststof conus met gegalvaniseerd stalen schroefdraadspindel en borgmoer. De debietinstelling gebeurt door het verdraaien van de centrale conus dewelke na instelling vastgezet kan worden.

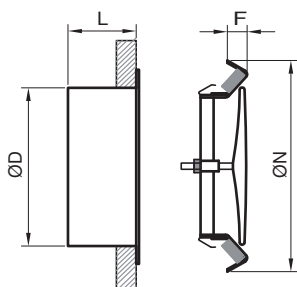
De ventielen worden door een draaiende beweging gemonteerd in het meegeleverde kunststof montagekader.

■ Cairox type DVK

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

Symbolen en specificaties

- Q = Luchtdebiet in m³/h
- Ps = Statisch drukverlies in Pa
- Type = Aansluitdiameter van het rooster in mm
- r = 2, 6, 12, 18 afstand tussen de centrale kern en de ventielrand in mm



	Afmetingen			
	ØD [mm]	ØN [mm]	F [mm]	L [mm]
DVK 080	80	132	20	63
DVK 100	100	148	20	63
DVK 125	125	166	20	63
DVK 150	150	180	20	63
DVK 200	200	246	21	63