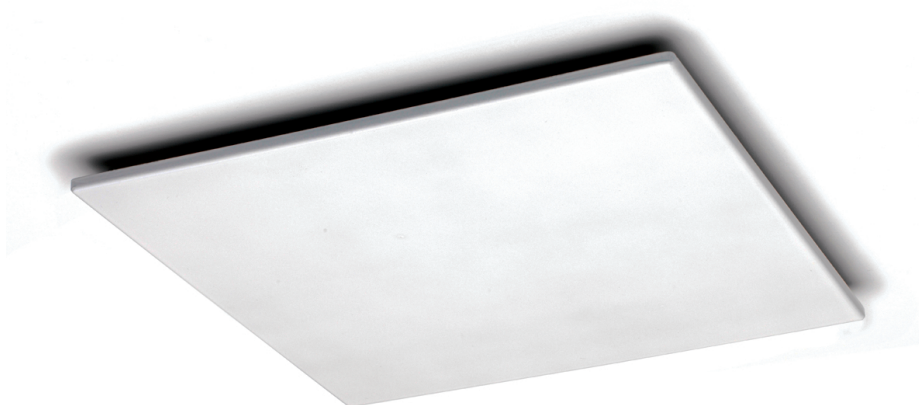


- Luchtventielen
- Staal
- Wit, RAL 9016
- Extractie



Vierkante vlakke luchtafvoerroosters type EVP (RAL9016)

Vierkante platte luchtafvoerventielen voor woningventilatie

Merk

- Cairox

Toepassing

- Voor luchtafvoer in ventilatiesystemen

Materiaal

- Staal

Kleur

- Standaard kleur wit, RAL 9016

Samenstelling

- Demonteerbare platte stalen plaat van 225 x 225 mm
- Gegalvaniseerd stalen montagekader met opening diameter 125 mm of 160 mm

Bevestiging

- Montagekader te bevestigen onder plafond oppervlak d.m.v. schroeven
- Luchtplaat te bevestigen op het montagekader

Accessoires

- **SVP-DB**: Debietregelaar
- **SVP-FH**: Filterframe inclusief filter
- **SVP-F**: Vervangfilter voor SVP-FH

Order voorbeeld

- **EVP, 125**

Verklaring

EVP = Type ventiel (incl. montagekader)

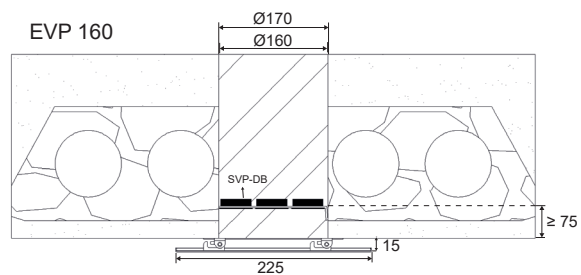
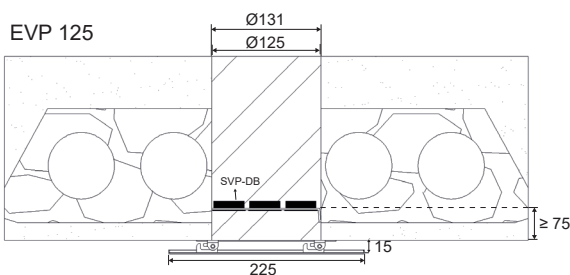
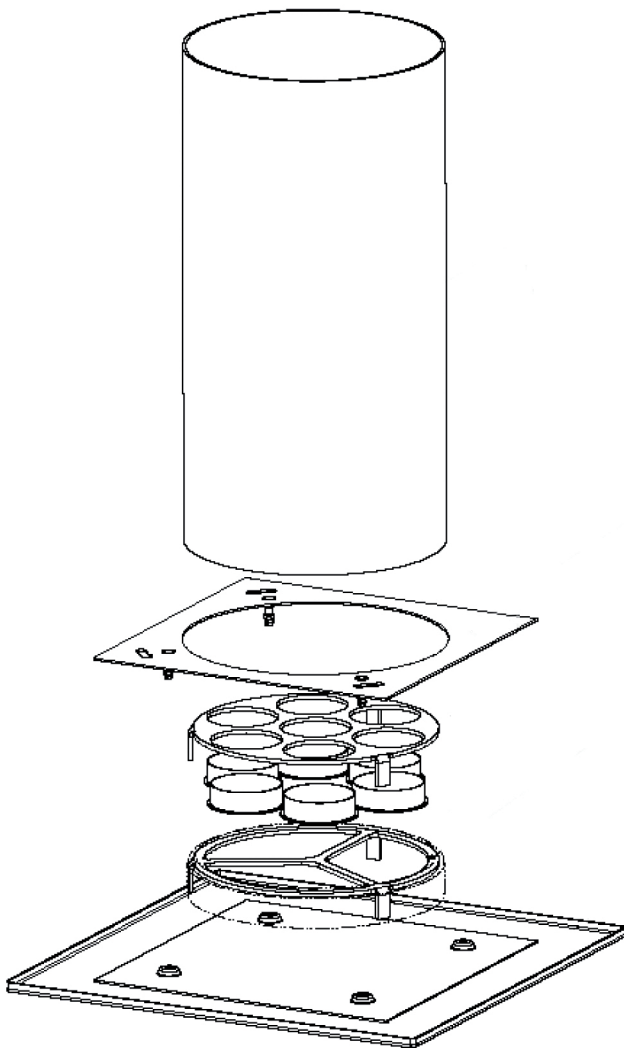
125 = Aansluitdiameter

Lastenboekbeschrijving

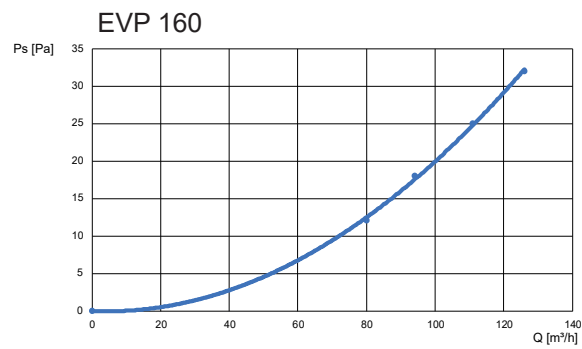
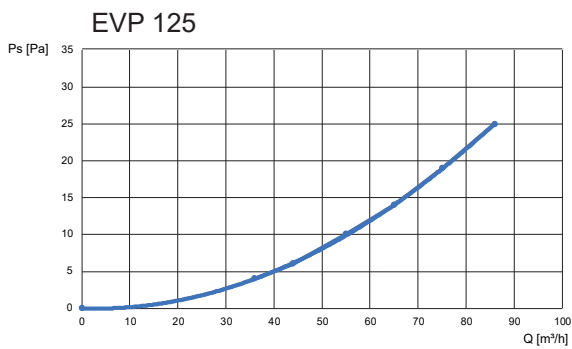
- De extractieventielen zijn vierkante roosters met een esthetisch design. De roosters bestaan uit een gegalvaniseerd stalen montagekader waaraan het afwerkingsrooster opgehangen wordt. Het afwerkingsrooster wordt standaard wit afgewerkt in RAL 9016. De kanaaldoorlaat kan aangepast worden door plaatsing van een debietregeling in het kanaal achter het rooster. Het montagekader wordt tegen het plafond aangeschroefd. Na plaatsing is het zeer eenvoudig het rooster te reinigen door afnemen van het frontrooster.
- **Cairox** type **EVP**

	Snelselectie					
	EVP 125			EVP 160		
	Q [m³/h]	dP [Pa]	LwA [dB(A)]	Q [m³/h]	ΔP [Pa]	LwA [dB(A)]
Debietregelaar "0" Régulateur de débit "0"	36	4	<20,0	80	12	<25,0
	44	6	<20,5	94	18	<28,5
	55	10	<22,0	111	25	32
	65	14	<24,0	126	32	35,5
	75	19	<27,0			
Debietregelaar "3" Régulateur de débit "3"	36	6	<21,0	80	16	<26,0
	46	11	<22,5	96	22	30,5
	55	15	<26,0	110	30	34,5
	65	23	31,5			
	74	30	35			
Debietregelaar "6" Régulateur de débit "6"				80	27	32
				95	39	37

Montage-instructie



Drukverlies



Symbolen en specificaties

- Q = Luchtdebiet m³/h
- Ps = Statisch drukverlies in Pa