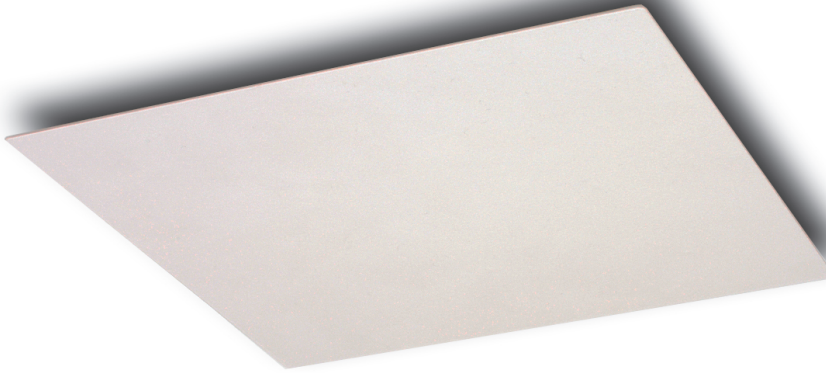


- Luchtventielen
- Staal
- Wit, RAL 9016
- Pulsie | Extractie



## Vierkante vlakke toevoerroosters type SVP (RAL9016)

Vierkante platte luchtventielen voor woningventilatie

### Toepassing

- Voor luchttoevoer (en afvoer) in ventilatiesystemen

### Materiaal

- Staal

### Kleur

- Standaard kleur wit, RAL 9016

### Samenstelling

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

### Bevestiging

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

### Accessoires

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

### Order voorbeeld

- **SVP, 125**

Verklaring

**SVP** = Type ventiel (incl. montagekader)

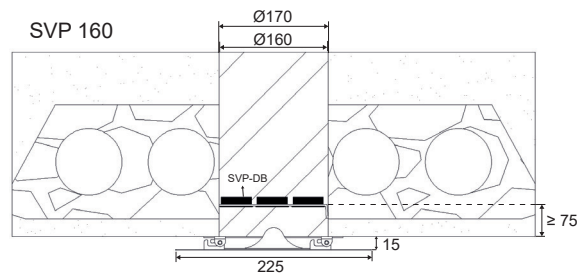
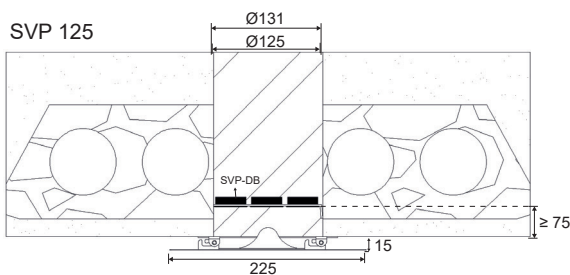
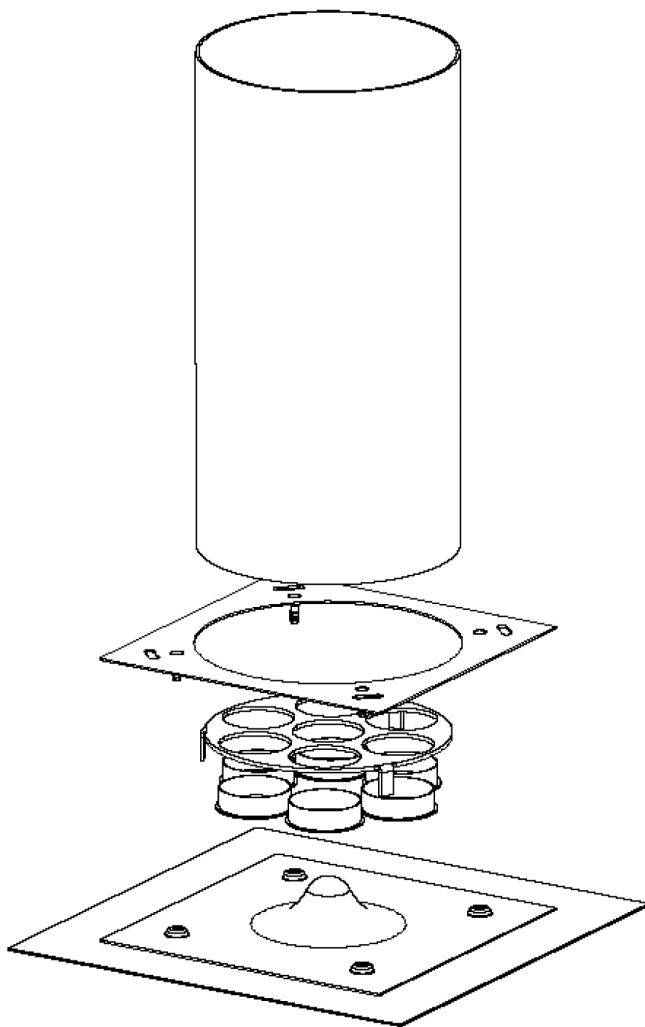
**125** = Aansluitdiameter

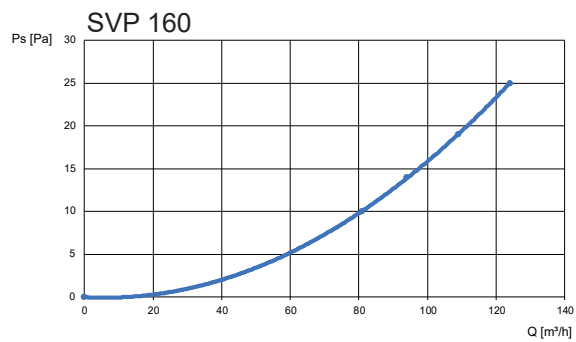
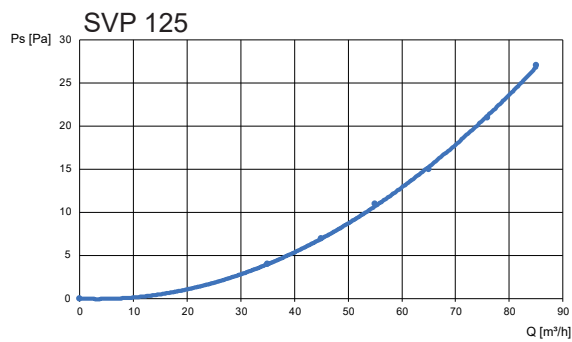
### Lastenboekbeschrijving

- De pulsieventielen zijn vierkante roosters met een esthetisch design. De roosters bestaan uit een gegalvaniseerd stalen montagekader waaraan het afwerkingsrooster met centrale verdekte tegenconus 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 **SVP**

	Snelselectie					
	SVP 125			SVP 160		
	Q [m³/h]	dP [Pa]	LwA [dB(A)]	Q [m³/h]	dP [Pa]	LwA [dB(A)]
Debietregelaar "0" Régulateur de débit "0"	35	4	<19,0	81	10	<25,0
	45	7	<21,0	94	14	<29,0
	55	11	<25,0	109	19	33
	65	15	29,5			
	76	21	33,5			
Debietregelaar "3" Régulateur de débit "3"	35	6	<19,5	81	13	<28,0
	45	11	<24,0	96	19	32,5
	55	17	29,5	111	26	37
	65	24	34			

### Montage-instructie



**Drukverlies****Symbolen en specificaties**

- Q = Luchtdebiet m<sup>3</sup>/h
- Ps = Statisch drukverlies in Pa