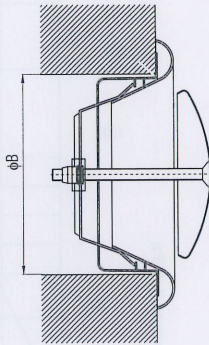
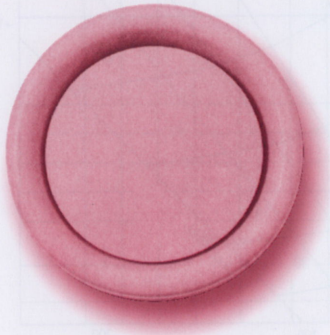


**rosenberg**  
Belgium nv

## LUCHTAFVOERVENTIEL PV-1 SOUPAPE D'EXTRACTION D'AIR PV-1



### Omschrijving

- Montagering
- Centrale regelbare kern
- Montage in ingebouwd kader
- Neopreendichting

### Description

- Avec anneau de montage
- Disque central réglable
- Montage dans cadre
- Joint en mousse néoprène

### Materiaal

- Standaard : gelakt staal RAL 9010
- Andere kleuren : op aanvraag

### Matériel

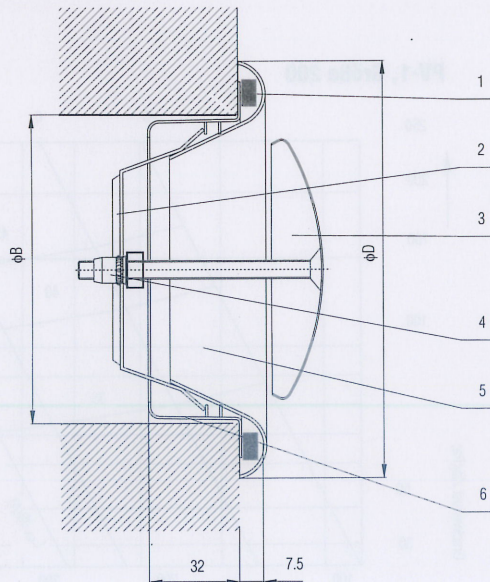
- Construction en acier avec revêtement en epoxy RAL 9010
- Autres couleurs à la demande du client

### Afmetingen

1. Afdichting
2. Brug
3. Instelbare kern
4. Schroefspil + blokkeermoer
5. Ventiel
6. Montagekader

### Dimensions

1. Joint d'étanchéité
2. Barre
3. Cône directionnel
4. Vis de réglage + écrou de blocage
5. Soupape
6. Anneau de montage



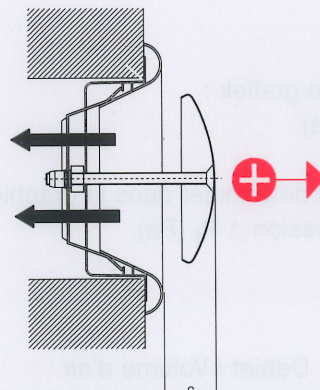
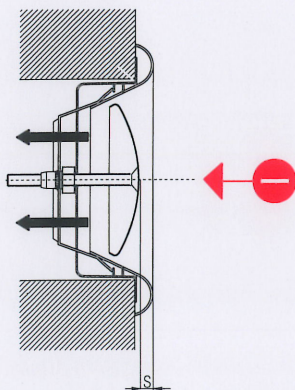
### Montage

Kader is geschikt voor muur-, plafond- en kanaalmontage en wordt bevestigd door middel van schroeven.

Plaats het ventiel in de gleuf en draai het vast. Neopreendichting garandeert een perfecte afsluiting waardoor het ventiel stevig vast zit.

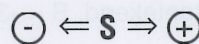
### Montage

L'anneau de montage peut être fixé au mur, au plafond ou aux gaines, à l'aide de vis. Il faut tourner la soupape dans la rainure de l'anneau de montage. Le joint en mousse néoprène garantit une fixation ferme.



### Afmetingen / Dimensions

	$\phi B$	$\phi D$
100	100	139
125	125	160
150	150	192
160	160	196
200	200	232



s (mm)

### Regeling luchtafvoer (S - mm)

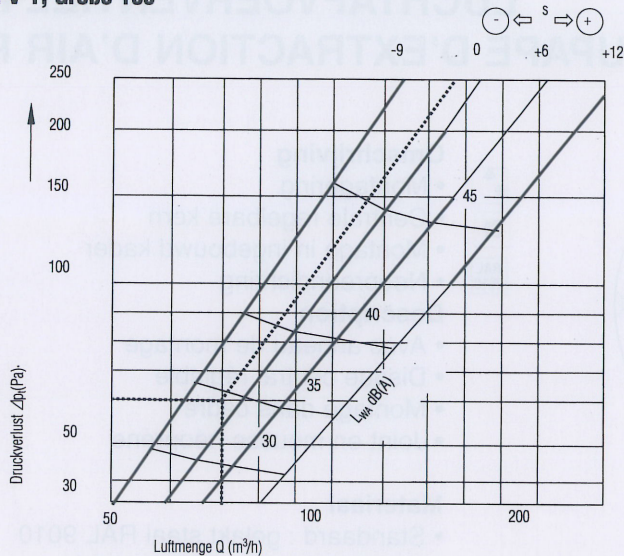
De luchtafvoer kan geregeld worden door het ventiel te draaien in de gewenste richting (- of + richting - zie tekening)

### Réglage de l'air extrait (S - mm)

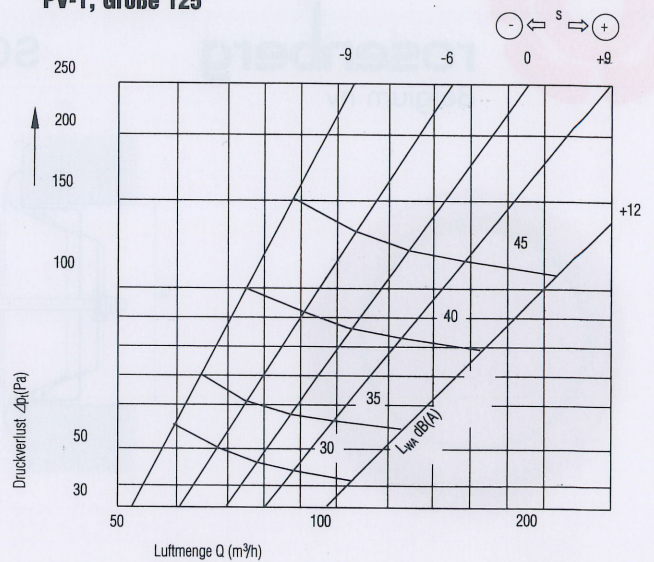
On peut régler le volume d'air en tournant la soupape dans la direction désirée (dans la direction - ou + - voir croquis)



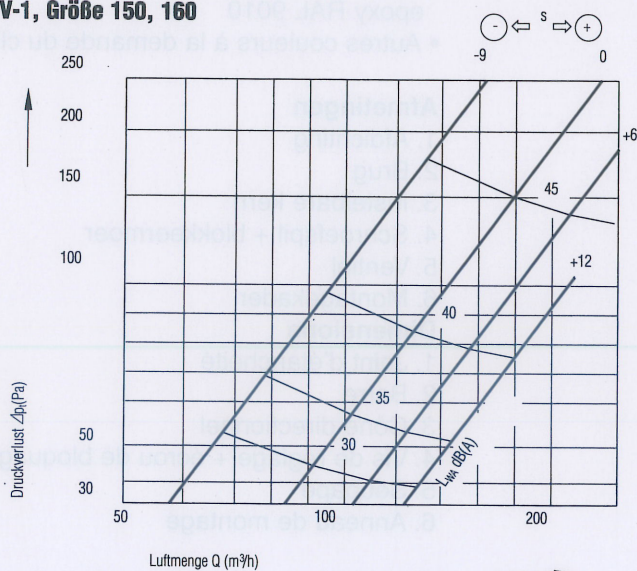
**PV-1, GröÖe 100**



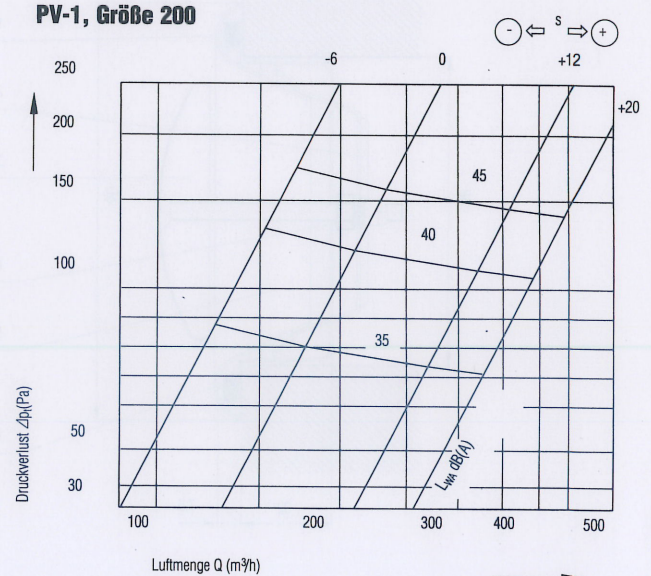
**PV-1, GröÖe 125**



**PV-1, GröÖe 150, 160**



**PV-1, GröÖe 200**



**Selectie**

Om de luchtafvoer te regelen, zet uit in de grafiek :  
het debiet Q (m³/h) bij de drukval Δ Pt (Pa).

**Sélection**

Pour régler le débit d'air d'extraire on doit déterminer dans la graphique :  
le volume d'air Q (m³/h) et la perte de pression Δ Pt (Pa).

**Voorbeeld / Par exemple**

Q = 70 m³/h	<b>Q (m³/h)</b>	Debiet / Volume d'air
Δ Pt = 60 Pa	<b>Δ Pt (Pa)</b>	Drukval / Perte de pression
	<b>Lwa (dB(A))</b>	Geluidsniveau / Niveau de puissance sonore

In de eerste grafiek, wordt dit voorbeeld uitgetekend, S = -3 mm.

Voir le premier graphique, S = -3 mm.