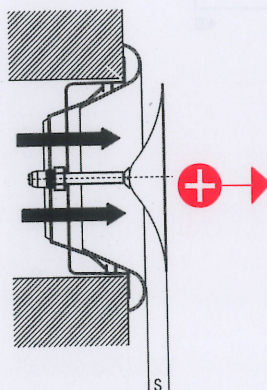
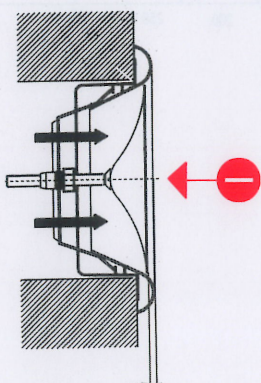
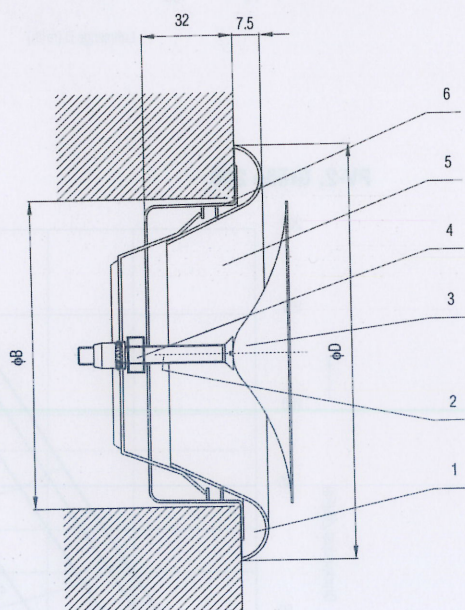
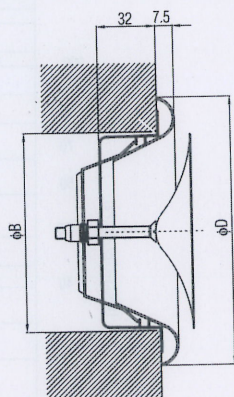
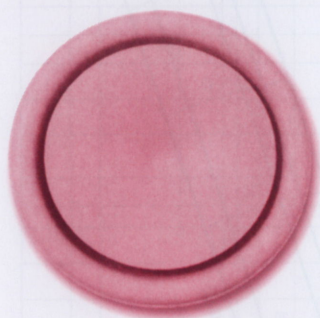


**rosenberg**  
Belgium nv

## LUCHTTOEVOERVENTIEL PV-2 SOUPAPE DE PULSION D'AIR PV-2



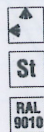
### Afmetingen / Dimensions

	$\phi B$	$\phi D$
<b>100</b>	100	139
<b>125</b>	125	160
<b>150</b>	150	192
<b>160</b>	160	196
<b>200</b>	200	232

$\ominus \leftarrow S \Rightarrow \oplus$   
s (mm)

### 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. Afdeling
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.

### Regeling luchttoevoer (S - mm)

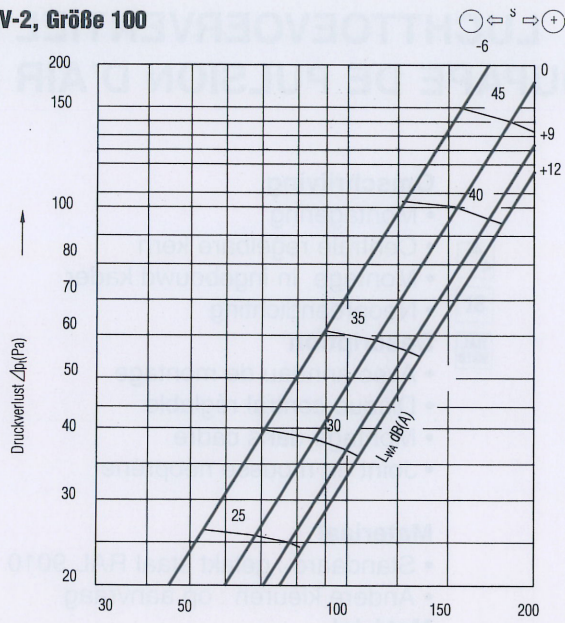
De luchttoevoer kan geregeld worden door het ventiel te draaien in de gewenste richting (- of + richting - zie tekening)

### Réglage de l'air pulsé (S - mm)

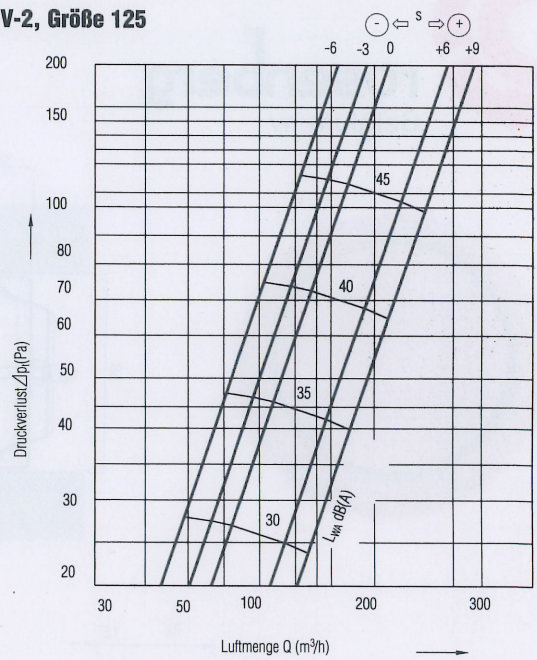
On peut régler le volume d'air pulsé en tournant la soupape dans la direction désirée (dans la direction - ou + - voir croquis)



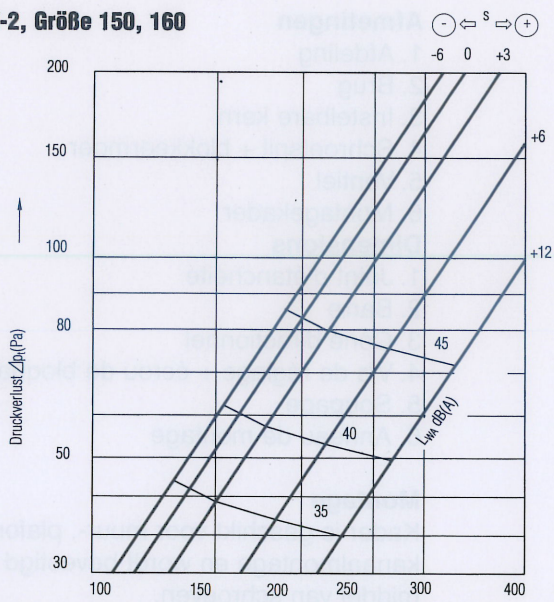
**PV-2, Größe 100**



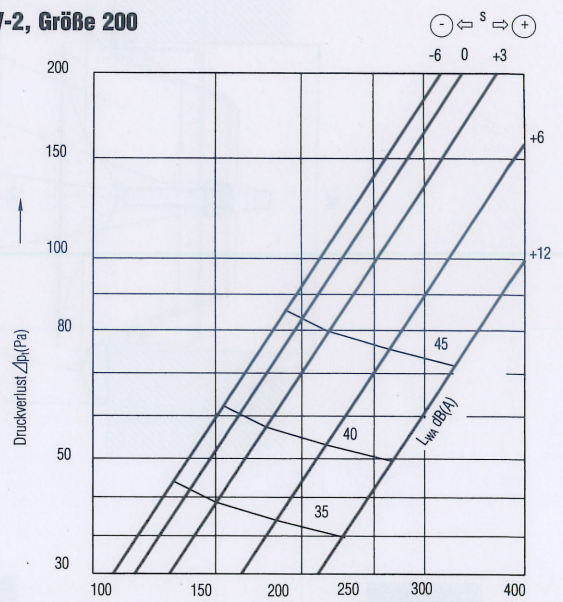
**PV-2, Größe 125**



**PV-2, Größe 150, 160**



**PV-2, Größe 200**



$Q$  (m<sup>3</sup>/h)

$\Delta P_t$  (Pa)

$L_{wa}$  (dB(A))

Debiet / Volume d'air

Drukval / Perte de pression

Geluidsniveau / Niveau de puissance sonore

Q (m <sup>3</sup> /h)	$\Delta P_t$ (Pa)	$L_{wa}$ (dB(A))
100	100	100
125	125	125
150	150	150
175	175	175
200	200	200
250	250	250