

# Zehnder Luna S125 - 75 m<sup>3</sup>/h

Design pulsieventiel met innovatief inregelprincipe

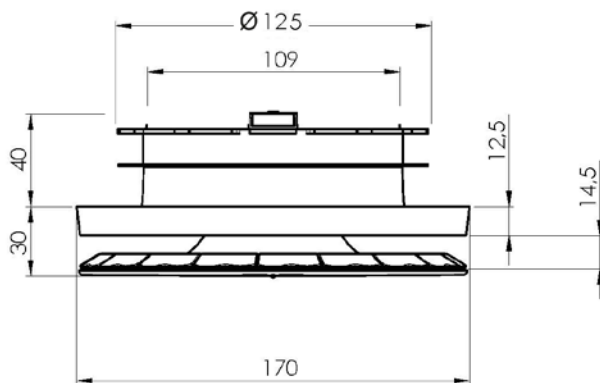


## Belangrijkste kenmerken

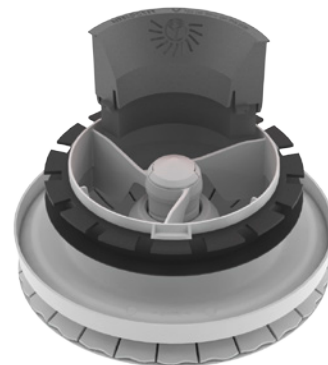
- Esthetisch pulsieventiel, geschikt voor max. 75 m<sup>3</sup>/h
- Met rubberen bevestigingsring voor luchtdichte aansluiting
- Beperkte en vaste opbouwhoogte (30mm) voor alle standen
- Unieke flow conus met optimale luchtuitstroom (Coanda-effect)
- Geoptimaliseerde vormgeving zorgt voor tochtvrije ventilatie en voorkomt stofafzetting op het plafond
- Eenvoudige en verfijnde instelling => 25 instelmogelijkheden
- Instelling via ingebouwde vergrendeling eenvoudig te borgen zonder gereedschap
- Hoge tussenschakeldemping en zeer laag geluidsvermogen
- Krasvaste en UV-resistente kunststof ASA - RAL9003
- Optie : Air Blocker - schone sector module (voor max. 50 m<sup>3</sup>/h)

## Maatschets

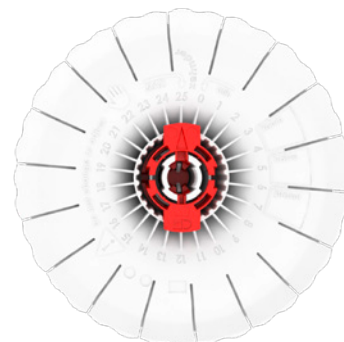
### Technische tekening



### Opbouw Luna S125 - met optionele Air Blocker (schone sector)



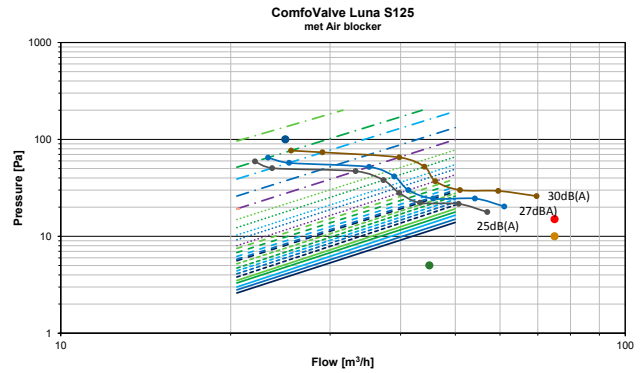
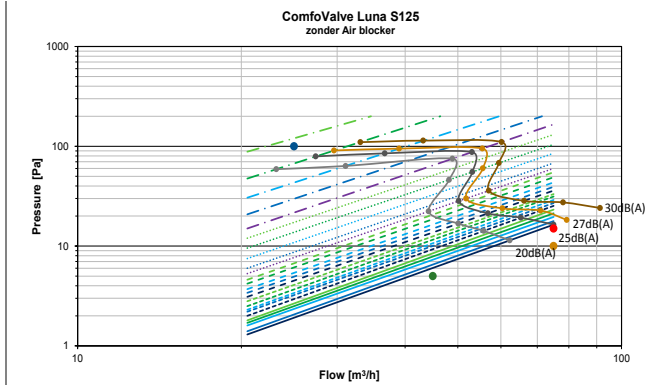
### Unieke Flow conus met 25 inregelstanden en ingebouwde vergrendeling



Artikelnr.	Beschrijving	Afmetingen
705613126	ComfoValve Luna S125 - pulsie max 75 m <sup>3</sup> /h - ASA kunststof - RAL 9003 - ind. verpakt	DN125XDN170XH30
705613001	Air Blocker ComfoValve Luna S125 - schone sector module	

## Technische specificaties

### Capaciteitsgrafieken

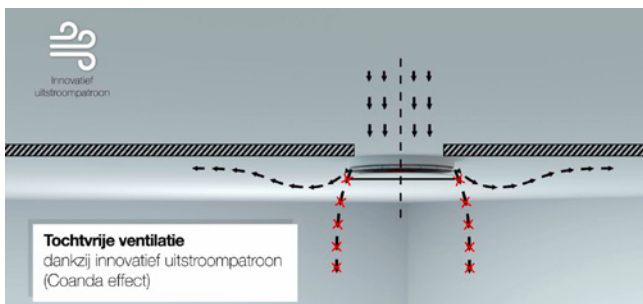


### Tussenschakeldemping

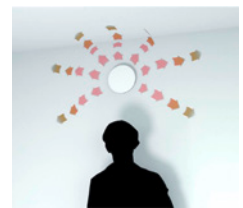
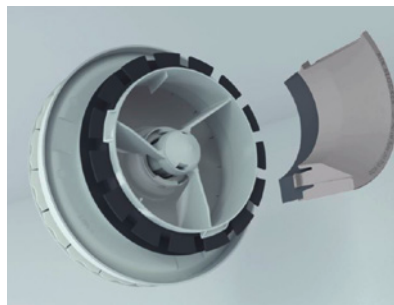
Luna zonder Air Blocker							
Stand	125Hz [dB]	250Hz [dB]	500Hz [dB]	1000Hz [dB]	2000Hz [dB]	4000Hz [dB]	8000Hz [dB]
25	1	2	3	5	3	5	6
20	1	2	3	5	4	5	6
15	1	2	4	5	5	6	7
10	2	3	4	6	7	8	8
05	2	4	6	7	11	10	10
01	4	6	9	10	16	15	15

Luna met Air Blocker							
Stand	125Hz [dB]	250Hz [dB]	500Hz [dB]	1000Hz [dB]	2000Hz [dB]	4000Hz [dB]	8000Hz [dB]
25	2	3	4	6	4	7	8
20	2	3	5	6	5	8	8
15	2	3	5	6	6	9	9
10	3	4	6	7	8	10	10
05	4	6	8	8	11	13	13
01	5	8	10	10	15	16	17

### Innovatief uitstroomptraan voor tochtvrije ventilatie



### Optie Air Blocker - schone sector module - max. 50 m<sup>3</sup>/h



### Montagevoorschriften

