

SC-S

Ronde vlinderklep voor montage in een brandwerend systeemplafond.



Inhoudstafel

| | |
|---|----|
| Classificatieoverzicht | 3 |
| Productvoorstelling SC-S | 4 |
| Gamma en afmetingen SC-S | 4 |
| Opslag en behandeling | 5 |
| Plaatsing | 5 |
| Bediening: manuele sluiting | 6 |
| Bediening: manuele opening | 7 |
| Plaatsing in brandwerend systeemplafond | 8 |
| Gewichten | 10 |
| Selectiegrafieken | 10 |
| Bestelvoorbeeld | 11 |
| Goedkeuring en certificaten | 12 |

Verklaring van de afkortingen en iconen

| | | |
|--|--|--|
| Dn = nominale diameter | o -> i = vervult de criteria van buiten (o) naar binnen (i) | OP = optie (met het product geleverd) |
| E = vlamdichtheid | GKB (type A) / GKF (type F): "GKB" wijst op standaard gipskartonplaten (type A volgens EN 520); "GKF" platen bieden een hogere brandweerstand voor gelijke plaatdikten (type F volgens EN 520) | KIT = kit (los geleverd voor herstelling of upgrade) |
| I = thermische isolatie | Sn = netto doorlaat | DAS MOD = modulair product |
| S = rookdichtheid | ζ [-] = drukverliescoëfficiënt | dB(A) = A-gewogen decibelwaarde |
| Pa = pascal | Q = luchtdebiet | Lw oct = geluidsvermogen per octaafblad |
| ve = doorvoering in verticale wand | ΔP = statisch drukverlies | ΔL = correctiefactor |
| ho = doorvoering in horizontale vloerplaat | v = aanstroomsnelheid in kanaal | |
| i <-> o = willekeurige vuurzijde | Lwa = A-gewogen geluidsvermogen niveau | |



snelle montage

RF-T_S6_NL - A-02/2021

| 1. Unieke identificatiecode van het producttype: | | SC-S | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------------------------|--|--|----------------------|--|------------|--|-------------|---------------|-------------|---------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|---|-----------------------------|
| 2. Beoogd(e) gebruik(en): | | Ronde brandklep voor gebruik ter hoogte van een scheidingsconstructie voor het behouden van brandcompartimentering in HVAC-systemen. | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Fabrikant: | | RF-Technologies NV, Lange Ambachtstraat 40, B-9860 Oosterzele | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4. Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid: | | Systeem 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6. Aangegeven prestatie(s) volgens | | (Brandweerstand volgens EN 1366-2 en EN 1364-2) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Essentiële kenmerken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Gamma | Wandtype | Wand | Afdichting | | | | | | | | | | | | | | | | |
| SC-S Ø 100-200 mm | Brandwerend systeemplafond | Metal stud gipsplaten Type F (EN 520) 2 x 12.5 mm Metal stud gipsplaten Type F (EN 520) 2 x 15 mm | Niet van toepassing Niet van toepassing | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 Installatiemethode: ingebouwd in kanaal, 0-360°; Vuurzijde = kant niet-smeltboordzijde | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">Geharmoniseerde norm</th> <th colspan="2">Prestaties</th> </tr> <tr> <th>Installatie</th> <th>Classificatie</th> <th>Installatie</th> <th>Classificatie</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>EI30 (h, o → i) S - (300Pa)</td> <td>1</td> <td>EI30 (h, o → i) S - (300Pa)</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>EI60 (h, o → i) S - (300Pa)</td> <td>1</td> <td>EI60 (h, o → i) S - (300Pa)</td> </tr> </tbody> </table> | | | | Geharmoniseerde norm | | Prestaties | | Installatie | Classificatie | Installatie | Classificatie | 1 | EI30 (h, o → i) S - (300Pa) | 1 | EI30 (h, o → i) S - (300Pa) | 1 | EI60 (h, o → i) S - (300Pa) | 1 | EI60 (h, o → i) S - (300Pa) |
| Geharmoniseerde norm | | Prestaties | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Installatie | Classificatie | Installatie | Classificatie | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | EI30 (h, o → i) S - (300Pa) | 1 | EI30 (h, o → i) S - (300Pa) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | EI60 (h, o → i) S - (300Pa) | 1 | EI60 (h, o → i) S - (300Pa) | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Nominale activeringscondities/gevoeligheid: Reactievertraging (reactietijd): sluitingstijd Operationele betrouwbaarheid: cyclische bewegingen Duurzaamheid van de reactievertraging: Duurzaamheid van operationele betrouwbaarheid: Bescherming tegen corrosie volgens EN 60068-2-52</p> <p>De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <p>Geslaagd Geslaagd 50 cycli Geslaagd NPD (geen prestatie bepaald) NPD (geen prestatie bepaald)</p> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |



Ondertekend voor en namens de fabrikant door:
 Mathieu Steerland, Technical Manager

Mathieu Steerland

Oosterzele, 02/2021

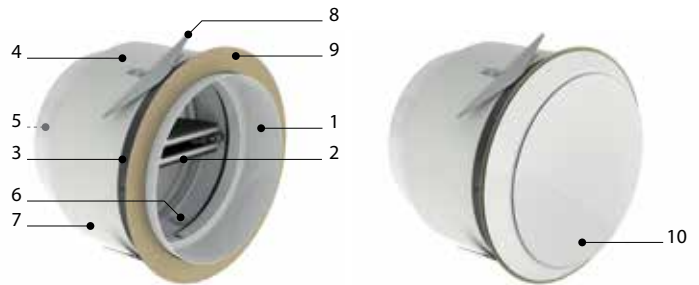
Productvoorstelling SC-S

Productvoorstelling SC-S

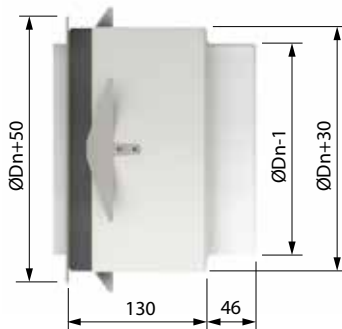
Brandwerende ronde vlinderklep met afwerkingsventiel en installatiemantel voor montage in een brandwerend systeemplafond. Aansluiting op een ventilatiesysteem met flexibel luchtkanaal. Voor installatie in brandwerende EI30 en EI60 plafonds. De vlinderkleppen zijn uitgerust met een smeltlood dat de twee halve klepbladen openhoudt. Indien de temperatuur in het kanaal 72°C overschrijdt, springt het smeltlood open waardoor de twee halfronde klepbladen loslaten en sluiten. De twee blokkeerveren blokkeren het klepblad waardoor een perfecte dichtheid tegen vlammen en rook gewaarborgd is.



1. SCV+ vlinderklep
2. klepblad
3. intumescerende afdichting
4. installatiemantel
5. aansluiting ventilatiekanaal
6. blokkeerveren
7. product identificatie
8. fixatieveer
9. afwerkingskraag
10. ventiel



Gamma en afmetingen SC-S



| ØDn (mm) | 100 | 125 | 160 | 200 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
|----------|-----|-----|-----|-----|

Opslag en behandeling

Aangezien het product een veiligheidselement is, is een bijzondere zorg inzake opslag en behandeling noodzakelijk.

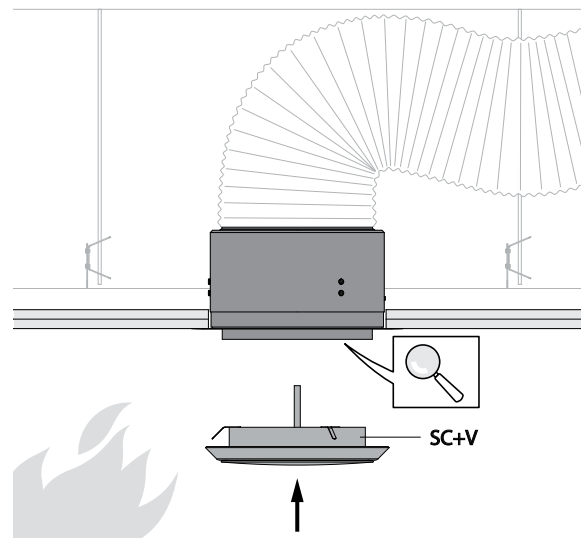
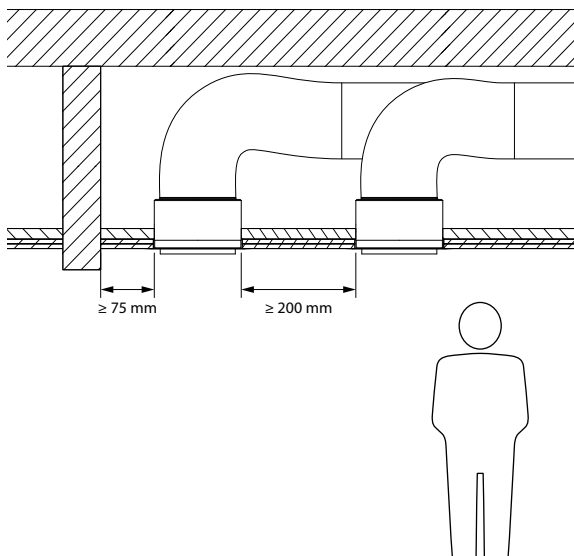
Vermijd:

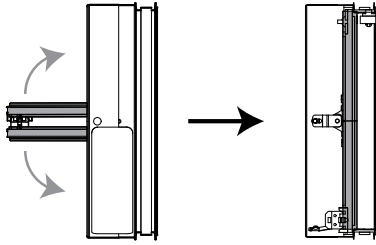
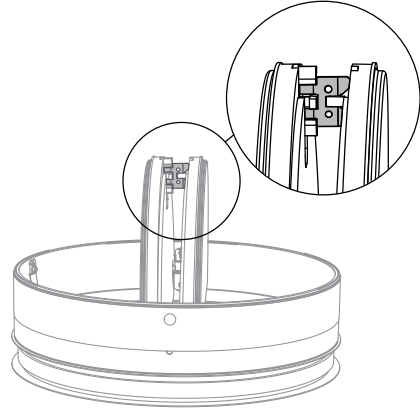
- schokken en beschadigingen
- contact met water
- vervorming van het product

Plaatsing

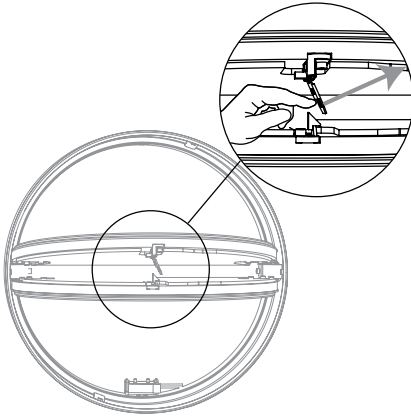
Algemeen

- De plaatsing dient steeds te gebeuren conform het installatievoorschrift.
- Kijk na of het klepblad vrij kan bewegen.
- Richting van de luchtstroom: willekeurig
- SC-S vlinderkleppen worden steeds getest in gestandaardiseerde brandwerende systeemplafonds volgens EN 1366-2 en EN 1364-2
- De vlinderklep moet bereikbaar zijn voor inspectie en onderhoud.
- Bij montage dienen de veiligheidsafstanden t.o.v. andere constructie-elementen gerespecteerd te worden.



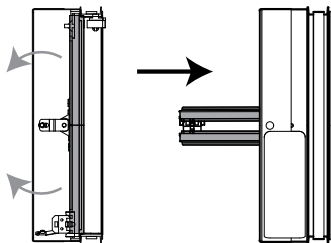
Bediening: manuele sluiting**1****2**

2. Ontgrendel (sluit) de klepladen door ze naar elkaar toe te duwen en het smeltlood zacht zijdelings te ontgrendelen.

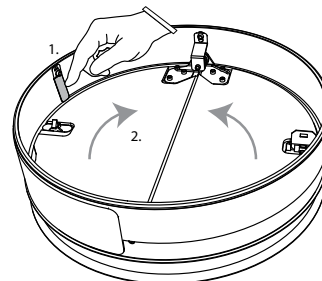
3

Bediening: manuele opening

1

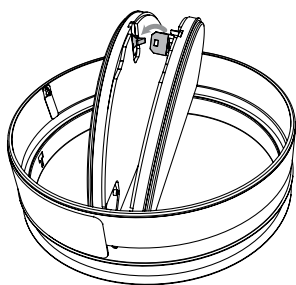


2



2. Ontgrendelen van de klepbladen door de twee blokkeerveren licht in te drukken.

3

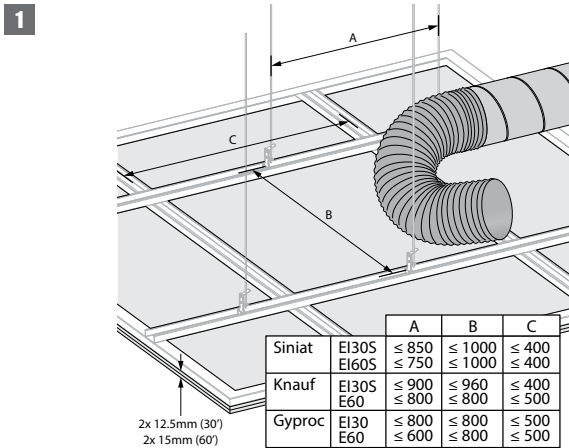


3. Klepbladen vergrendelen door het smeltlood in de houder te klikken.

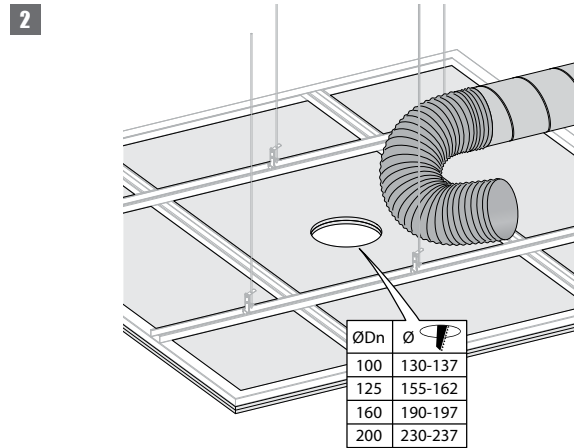
Plaatsing in brandwerend systeemplafond

Het product werd getest en goedgekeurd in:

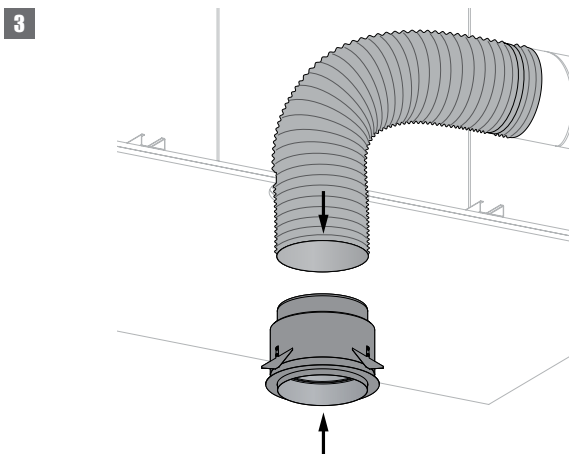
| Gamma | Wandtype | Afdichting | Classificatie |
|-------------------|----------------------------|---|--|
| SC-S Ø 100-200 mm | Brandwerend systeemplafond | Metal stud gipsplatenwand Type F (EN 520) 2 x 12.5 mm | EI 30 (h _o , o → i) S - (300Pa) |
| SC-S Ø 100-200 mm | Brandwerend systeemplafond | Metal stud gipsplatenwand Type F (EN 520) 2 x 15 mm | EI 60 (h _o , o → i) S - (300Pa) |



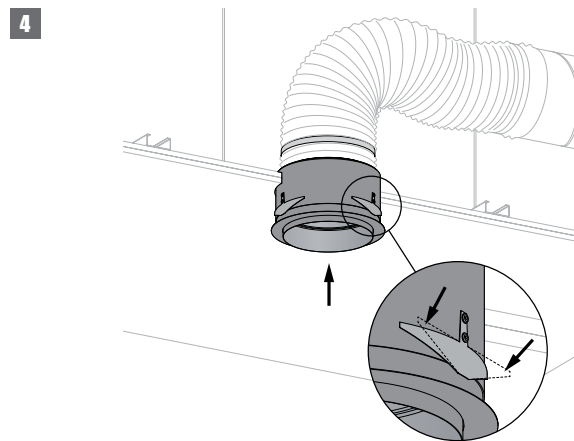
1. Plaats het brandwerend systeemplafond volgens de voorschriften van de fabrikant onder de voorziene ventilatiekanalen. Voorzie een stuk flexibel om het ventilatiekanaal te koppelen aan de SC-S.



2. Maak een ronde opening in het brandwerend systeemplafond, met diameter zoals aangegeven in de tabel.



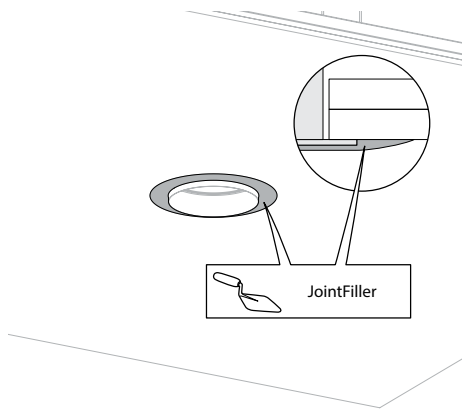
3. Wapen de vlinderklep zoals uitgelegd bij de bediening. Haal het flexibel luchtkanaal door de opening en plaats het over de voorziene aansluiting voor het ventilatiekanaal. Bevestig het kanaal luchtdicht aan de SC-S.



4. Druk de fixatieveren tegen de cilinder en schuif de SC-S in de opening. Duw de SC-S tot het einde in de opening zodat de fixatieveren boven de plafondplaten vergrendelen.

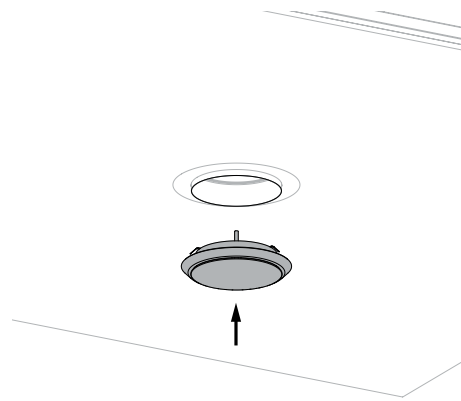
⚠ Opgelet: Zorg ervoor dat de klepbladen in open stand staan vooraleer de SC-S in het plafond geplaatst wordt.

5



5. Werk af met jointfiller en laat drogen.

6



6. Installeer tenslotte het afwerkingsventiel en regel het gewenste debiet.
Het gebruik van een ander kunststof afwerkingsventiel is toegelaten, zolang dit de werking van de klepbladen niet hindert.

Onderhoud

- Geen specifiek onderhoud vereist.
- Minstens 2 visuele controles per jaar zijn aangewezen.
- Verwijder stof en ander vuil voor het in werking stellen van het product.
- Respecteer de lokale regels betreffende onderhoud (bijv. NF S 61-933) en EN13306.
- Let wel, vlinderkleppen in gesloten toestand kunnen bij te hoge druk verschuiven in het kanaal.

Gewichten

SC-S

| ØDn [mm] | 100 | 125 | 160 | 200 |
|----------|-----|-----|-----|-----|
| kg | 1,4 | 1,8 | 2,4 | 3,2 |

Selectiegrafieken

a = aantal volledige omwentelingen van het ventiel. a = 0 = gesloten ventiel

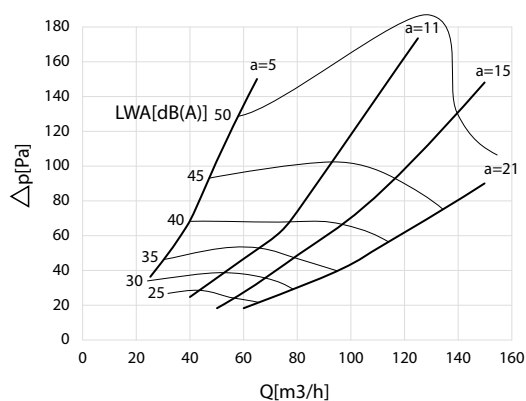
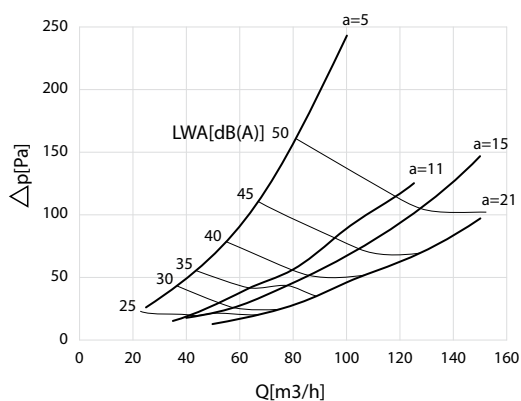


luchtafvoer

Ø 100



luchttoevoer

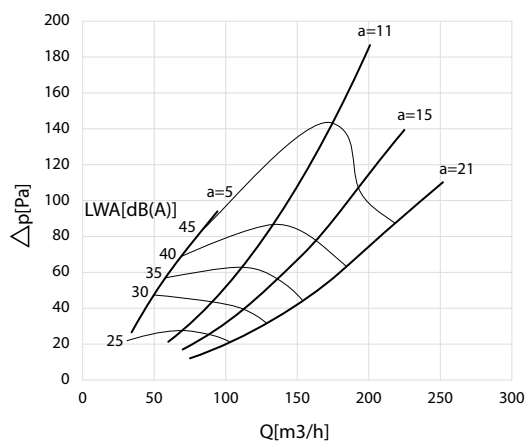
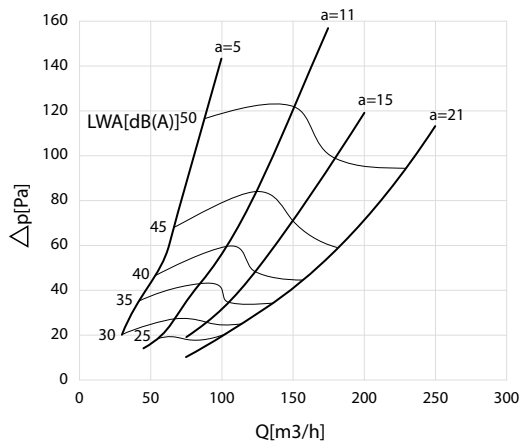


luchtafvoer

Ø 125

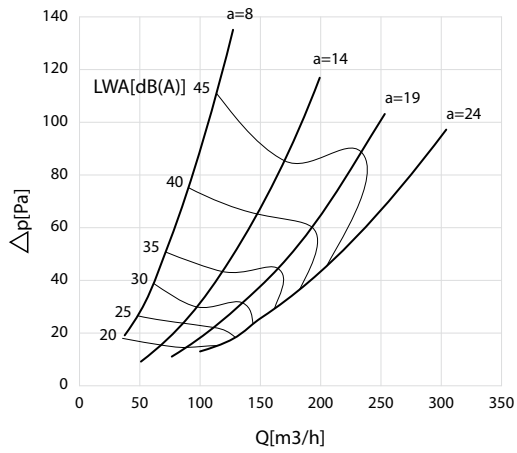


luchttoevoer





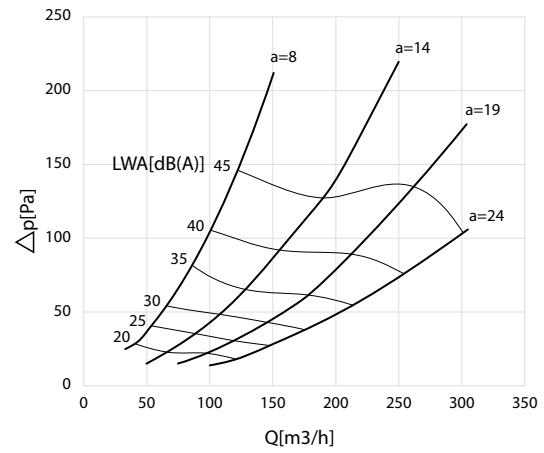
luchtafvoer



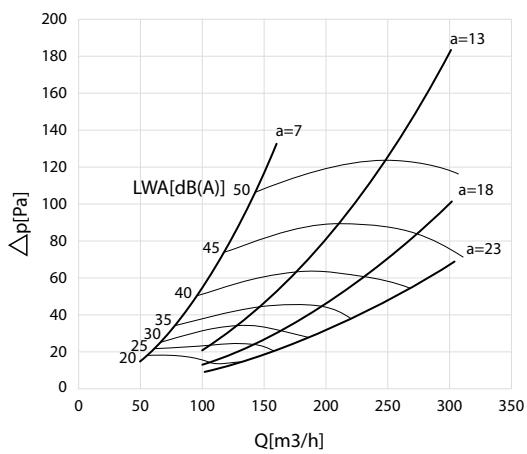
Ø 160



luchttoevoer



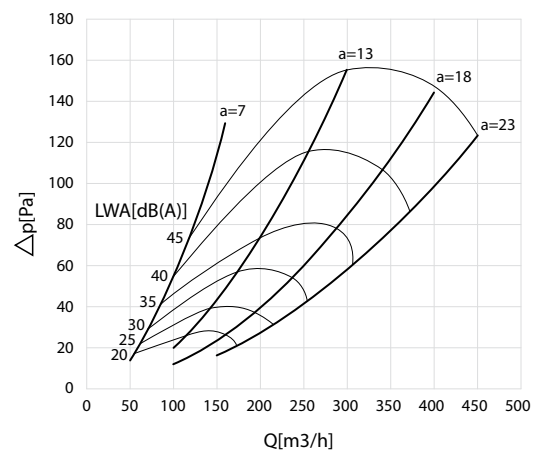
luchtafvoer



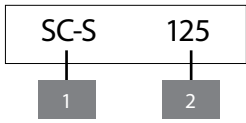
Ø 200



luchttoevoer



Bestelvoorbeeld



- 1. product
- 2. diameter

Goedkeuring en certificaten

Al onze producten worden onderworpen aan testen door officiële testinstituten. Rapporten van deze testen vormen de basis van de goedkeuringen van onze kleppen.