

Air Excellent 55SC Ventieladapter. 125-90°

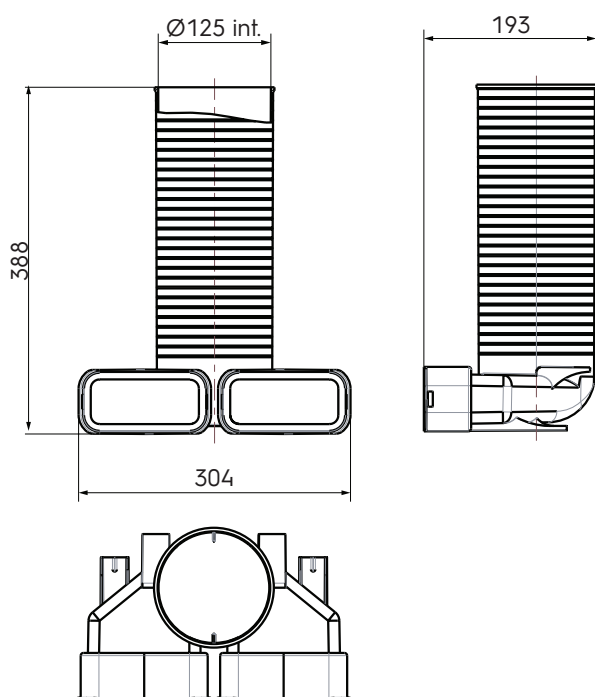
Artikelnummer: 0188150

Product introductie

De ventieladapter is ontwikkeld voor een eenvoudige aansluiting van de toe- en afvoerventielen.

- Minimale drukverliezen
- Antistatische en antimicrobiële eigenschappen
- Veilige en snelle montage
- Luchtdichtheidsklasse D onder Europese norm EN14239
- TÜV SÜD gecertificeerd

Productafmetingen



Toepassing

De ventieladapter is met standaard gereedschap in te korten op de gewenste lengte. Op de ventieladapter kunnen verschillende luchtkanalen worden aangesloten. Met de meegeleverde einddoppen kan indien nodig een aansluiting worden afgesloten.



Air Excellent 55SC Ventieladapter. 125-90°

Artikelnummer: 0188150

Technische specificaties

| Specificaties | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| Technisch | |
| Kleur | Groen |
| Materiaal | PP |
| Anti statisch | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Anti bacterieel | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Binnendiameter | 125 mm |
| Prestatie | |
| Temperatuurbestendigheid (min.) | -20 °C |
| Temperatuurbestendigheid (max.) | 60 °C |
| Reactie bij brand: Euroklasse | E |
| Zeta-waarde toevoer | 1.81 |
| Zeta-waarde afvoer | 3.03 |
| Afmeting | |
| Lengte bruto | 388 mm |
| Breedte | 304 mm |
| Hoogte | 193 mm |
| Netto gewicht | 0.61 kg |

Air Excellent 55SC Ventieladapter. 125-90°



ubbink

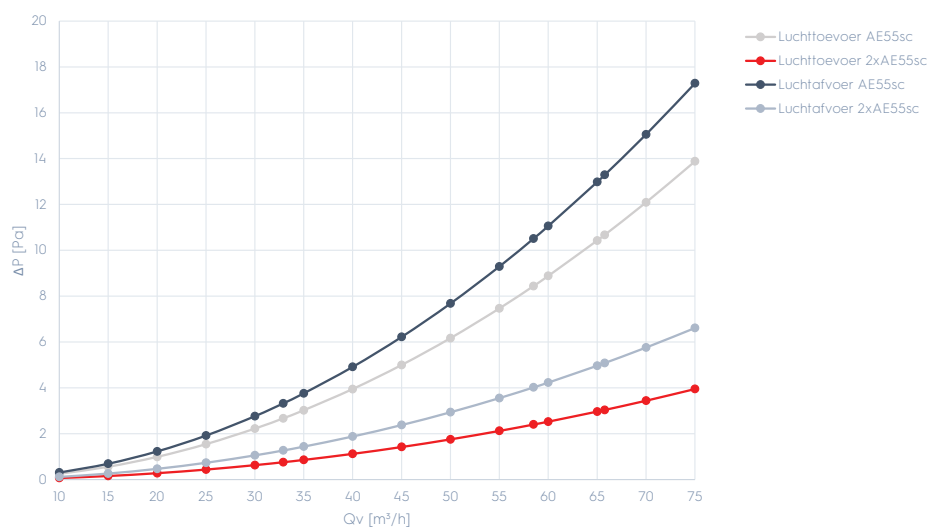
Build smart.

Artikelnummer: 0188150

Technische details

| Luchtoevoer | | |
|---------------|---------|---------|
| Zeta [-] | 1,59 | 1,81 |
| Aansluitingen | 1 | 2 |
| Qv [m³/h] | Δp [Pa] | Δp [Pa] |
| 10 | 0,2 | 0,1 |
| 15 | 0,6 | 0,2 |
| 20 | 1,0 | 0,3 |
| 25 | 1,5 | 0,4 |
| 30 | 2,2 | 0,6 |
| 33 | 2,7 | 0,8 |
| 35 | 3,0 | 0,9 |
| 40 | 3,9 | 1,1 |
| 45 | 5,0 | 1,4 |
| 50 | 6,2 | 1,8 |
| 55 | 7,5 | 2,1 |
| 58 | 8,4 | 2,4 |
| 60 | 8,9 | 2,5 |
| 65 | 10,4 | 3,0 |
| 66 | 10,7 | 3,0 |
| 70 | 12,1 | 3,4 |
| 75 | 13,9 | 4,0 |

| Luchtafvoer | | |
|---------------|---------|---------|
| Zeta [-] | 1,98 | 3,03 |
| Aansluitingen | 1 | 2 |
| Qv [m³/h] | Δp [Pa] | Δp [Pa] |
| 10 | 0,3 | 0,1 |
| 15 | 0,7 | 0,3 |
| 20 | 1,2 | 0,5 |
| 25 | 1,9 | 0,7 |
| 30 | 2,8 | 1,1 |
| 33 | 3,3 | 1,3 |
| 35 | 3,8 | 1,4 |
| 40 | 4,9 | 1,9 |
| 45 | 6,2 | 2,4 |
| 50 | 7,7 | 2,9 |
| 55 | 9,3 | 3,6 |
| 58 | 10,5 | 4,0 |
| 60 | 11,1 | 4,2 |
| 65 | 13,0 | 5,0 |
| 66 | 13,3 | 5,1 |
| 70 | 15,1 | 5,8 |
| 75 | 17,3 | 6,6 |



Weerstandswaarden boven 75m³/h op aanvraag beschikbaar.