

AIR EXCELLENT

AE23C ventieladapters

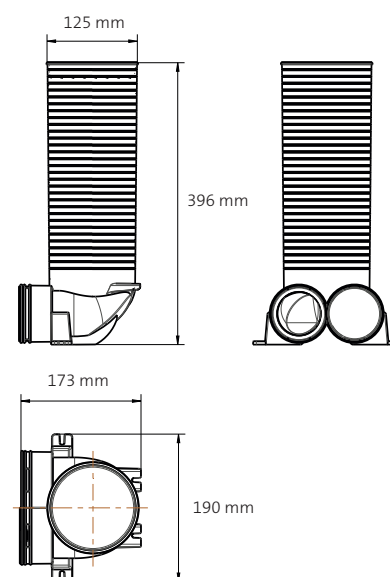
Eigenschappen en toepassingen

- Voor luchttoe- en afvoer
- Voor toepassing in wanden en plafonds
- Voor ronde luchtkanalen AE23C (DN63/52 mm)
- Eenvoudig in te korten
- Anti-statische en anti-bacteriële eigenschappen
- Gemaakt van nieuwe grondstoffen
- Onderdeel van het TÜV SÜD gecertificeerde Air Excellent systeem



AE23C 90° ventieladapter

De ventieladapter is ontwikkeld voor toepassing in wand en plafond en is te monteren voor de meeste diktes van wanden, vloeren en hoogtes van verlaagde plafonds. De ventieladapter is met standaard gereedschap in te korten op de gewenste lengte, waarna het toe- of afvoerventiel aangebracht kan worden. De ventieladapter is voorzien van twee AE23C aansluitingen waarvan er één standaard is afgedopt. Verder is er een 125 mm aansluiting voorzien van stofkap.



AIR EXCELLENT

AE23C ventieladapters



Technische details

| Zeta [-] | Luchtoevoer | | | | Luchtafvoer | | | |
|---------------|-------------|---------|---------|---------|-------------|---------|---------|---------|
| | 1,01 | | 0,74 | | 0,91 | | 0,95 | |
| | 1 | | 2 | | 1 | | 2 | |
| Aansluitingen | | | | | | | | |
| Qv [m³/h] | v [m/s] | Δp [Pa] | v [m/s] | Δp [Pa] | v [m/s] | Δp [Pa] | v [m/s] | Δp [Pa] |
| 0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 5 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,0 | 0,7 | 0,2 | 0,3 | 0,1 |
| 10 | 1,3 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 1,3 | 0,9 | 0,7 | 0,2 |
| 15 | 2,0 | 2,3 | 1,0 | 0,4 | 2,0 | 2,1 | 1,0 | 0,5 |
| 20 | 2,6 | 4,1 | 1,3 | 0,7 | 2,6 | 3,7 | 1,3 | 1,0 |
| 25 | 3,3 | 6,4 | 1,6 | 1,2 | 3,3 | 5,7 | 1,6 | 1,5 |
| 30 | 3,9 | 9,2 | 2,0 | 1,7 | 3,9 | 8,3 | 2,0 | 2,2 |
| 35 | 4,6 | 12,5 | 2,3 | 2,3 | 4,6 | 11,3 | 2,3 | 2,9 |
| 40 | 5,2 | 16,3 | 2,6 | 3,0 | 5,2 | 14,7 | 2,6 | 3,8 |
| 45 | - | - | 2,9 | 3,8 | - | - | 2,9 | 4,9 |
| 50 | - | - | 3,3 | 4,7 | - | - | 3,3 | 6,0 |
| 55 | - | - | 3,6 | 5,7 | - | - | 3,6 | 7,3 |
| 60 | - | - | 3,9 | 6,7 | - | - | 3,9 | 8,6 |
| 65 | - | - | 4,3 | 7,9 | - | - | 4,3 | 10,1 |
| 70 | - | - | 4,6 | 9,2 | - | - | 4,6 | 11,8 |
| 75 | - | - | 4,9 | 10,5 | - | - | 4,9 | 13,5 |
| 80 | - | - | 5,2 | 12,0 | - | - | 5,2 | 15,4 |

