

Caisson de distribution Air Excellent DB208V125-200 8 piquages

Référence : 188961

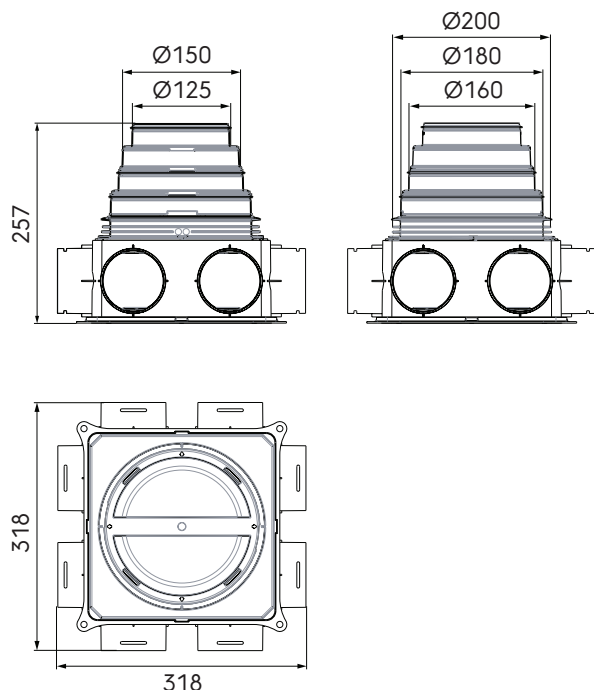
Introduction produit

Le DB208 Air Excellent est conçu pour distribuer radialement l'air d'une unité de ventilation, en minimisant la perte de charge du système, la consommation d'énergie du ventilateur et les niveaux sonores. Il est compatible avec les conduits isolés Aerfoam et dispose de 8 piquages de conduit Air Excellent AE34C. À l'aide d'adaptateurs DBOX, il peut être raccordé à n'importe quel diamètre de conduit de la gamme Air Excellent. Le caisson compact est idéal dans le cas de volumes réduits, il peut être installé au plafond, au mur ou au sol.

- Caisson multidiamètres modulable
- Pour le neuf et la rénovation
- Raccordement vertical ou horizontal des caissons entre-eux
- Entretien et maintenance faciles
- Équipé de réducteurs de débits
- Équipé d'un adaptateur multidiamètres muni de joints



Dimensions produit



Caisson de distribution Air Excellent DB208V125-200 8 piquages

Référence : 188961

Spécifications techniques

| Spécifications | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| Technique | |
| Couleur | Gris |
| Antistatique | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Antimicrobien | <input checked="" type="checkbox"/> |
| Performance | |
| Résistance à la température (min.) | -20 °C |
| Résistance à la température (max.) | 60 °C |
| Réaction au feu : Euro class | E |
| Dimensions | |
| Longueur brute | 318 mm |
| Largeur | 318 mm |
| Hauteur | 257 mm |
| Poids net | 1.487 kg |

Caisson de distribution Air Excellent DB208V125-200 8 piquages

Référence : 188961

Caractéristiques techniques

| Pertes de charges Caisson | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Qv (Volume) [m³/h] | Δp (Pertes de charges) [Pa] |
| 50 | 1,0 |
| 75 | 1,5 |
| 100 | 2,0 |
| 125 | 3,0 |
| 150 | 5,0 |
| 175 | 6,5 |
| 200 | 8,0 |
| 225 | 9,0 |
| 250 | 10,0 |
| 300 | - |
| 350 | - |

Chiffres basés selon les résultats des tests menés par le TÜV SÜD.