

Caisson de distribution Air Excellent DB206V125-200 6 piquages

Numéro d'article : 0188960

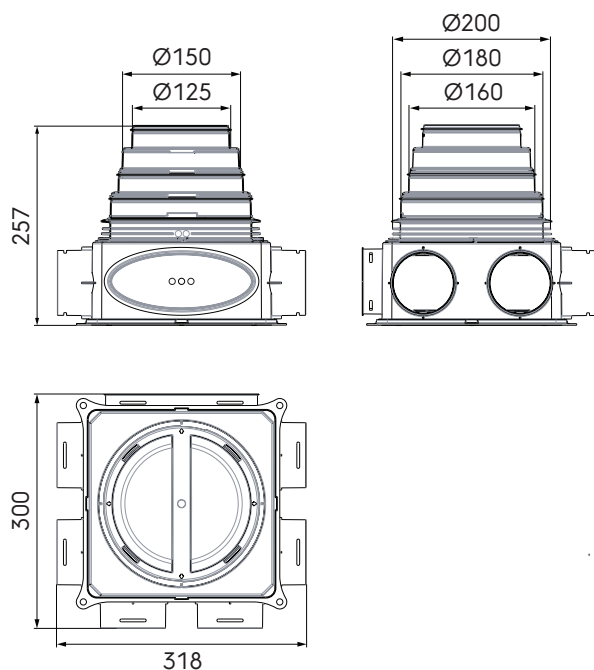
Introduction produit

Le DB206 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 6 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.

- Comprend un adaptateur multidiamètre, 6 réducteurs de débit internes et 3 bouchons pour les connexions inutilisées
- Idéal pour optimiser l'espace dans des volumes réduits
- Fabriqué en plastique (PP) durable, inoxydable et léger pour une manipulation et une installation faciles
- Connexions mécaniques étanches pour minimiser la perte de charge, la consommation d'énergie des unités de ventilation et les niveaux sonores



Dimensions produit



Caisson de distribution Air Excellent DB206V125-200 6 piquages

Numéro d'article : 0188960

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 | 300 mm |
| Hauteur | 257 mm |
| Poids net | 1.452 kg |

Caisson de distribution Air Excellent DB206V125-200 6 piquages

Numéro d'article : 0188960

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.