

# Caisson de distribution Air Excellent DB216V125-200VE 16 piquages



Numéro d'article : 0188965

Build smart.

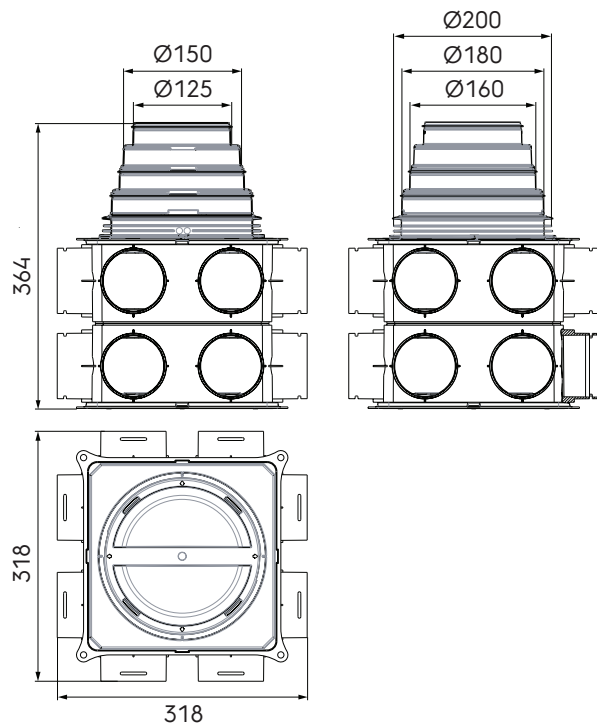
## Introduction produit

Le DB216 vertical 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 16 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, 16 réducteurs de débit internes et 8 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 DB216V125-200VE 16 piquages



Numéro d'article : 0188965

Build smart.

## 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	364 mm
Poids net	2.136 kg

# Caisson de distribution Air Excellent DB216V125-200VE 16 piquages



Numéro d'article : 0188965

Build smart.

## 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	14,0
350	16,0

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