



## Caisson distributeur d'air COMPACT 12 piquages multi-configurations

[Ajouter au panier](#)

## DESCRIPTION DES CAISSONS DISTRIBUTEUR DAIR MULTI-CONFIGURATIONS COMPACT

Les caissons de distribution dair multi-configurations en matière plastique ont été conçus pour simplifier l'installation, la mise en service et l'entretien des réseaux dair. Ces nouveaux caissons de distribution dair, d'une étanchéité à l'air de classe C selon la EN 12237, apportent une réelle solution concernant l'étanchéité à l'air. Ces caissons multi-configurations permettent d'optimiser la performance des centrales de ventilation haut rendement et de répondre aux futures exigences réglementaires en la matière.

Les caissons de distribution permettent d'adapter par défaut les gaines circulaires de diamètre 75mm. Pour adapter, un ou plusieurs départs de gaines circulaire en diamètre 90 mm ou de gaines plates 50x102 mm et 60x132 mm, il suffit de rajouter les adaptateurs correspondants.

Disponible pour un diamètre d'entrée en DN125, 160 ou 180 (Débit maximal de 200 m<sup>3</sup>/h)

## AVANTAGES DES CAISSONS MULTI-CONFIGURATIONS COMPACT

- Caissons de distribution dair universel pour nos 4 types de conduits semi-rigides en PEHD alimentaires (Circulaire diamètre 75 et 90, plat 50x102 et 60x132)
- 3 modèles compacts disponibles à x6, x8 ou x12 connexions
- Caisson en polypropylène, traité antistatique et antibactérien (résistant au développement des bactéries)
- Léger, facilite la mise en uvre et limite les risques lors de la pose
- Accessoires clipsables à joints, montage sans outils ou adhésifs
- Plaques d'accès démontable pour l'entretien des réseaux ou le changement des réducteurs de débits
- Installation verticale ou horizontale (mur ou plafond) selon positionnement du raccordement multidiamètre pour gaines EPE (ø 125, 150, 160 ou 180 mm)
- Multi-configurations : débit maxi de 200m<sup>3</sup>/h, pertes de charge faibles
- Etanchéité Classe C (EN12237)
- Mise en service simplifié pour l'équilibrage des réseaux : logiciel de dimensionnement pour déterminer l'utilisation des réducteurs de débits (x8 réglages possibles) selon le type de gaine, sa longueur et son débit dair

## DIMENSIONS DU CAISSON DISTRIBUTEUR MULTI-CONFIGURATIONS COMPACT X12

### Caractéristiques

Fabricant: Ubbink

Origine: Europe

**VMC**

Diamètre du réseau primaire: DN 160

Dimensions du réseau secondaire: Diamètre 90 mm

## Fichiers joints

Brochure technique (Brochure-technique-Caisson-de-distribution-v2017.pdf, 869 Kb)  
[\[Télécharger\]](#)

---

Ce document a été créé le: Mai 12, 2026