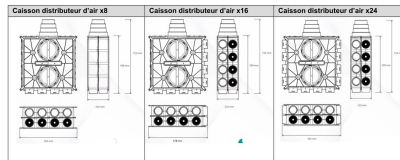


Caisson distributeur d'air 16 piquages multi- configurations

[Ajouter au panier](#)



DESCRIPTION DES CAISSONS DISTRIBUTEUR D'AIR MULTI-CONFIGURATIONS

Les caissons de distribution d'air multi-configurations en matière plastique ont été conçus pour simplifier l'installation, la mise en service et l'entretien des réseaux d'air. Ces nouveaux caissons de distribution d'air, 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.

Bouchons et régulateurs de débits à commander séparément.

AVANTAGES DES CAISSONS MULTI-CONFIGURATIONS

- Caissons de distribution d'air universel pour nos 4 types de conduits semi-rigides en PEHD alimentaires (Circulaire diamètre 75 et 90, plat 50x102 et 60x132)
- 3 modèles disponibles à x8, x16 ou x24 connexions
- Caisson en polypropylène, traité antistatique et antibactérien (résistant au développement des bactéries)
- Léger, facilite la mise en oeuvre et limite les risques lors de la pose
- Isolation phonique complémentaire disponible (uniquement multi-configurations x8 / x16 / x24)
- 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 (\varnothing 125, 150, 160 ou 180 mm)
- Multi-configurations : débit maxi de 450m³/h, pertes de charge faibles (1Pa@100m³/h)
- Étanchéité 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 d'air

DIMENSIONS DES CAISSONS DISTRIBUTEUR MULTI-CONFIGURATIONS

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-dair-2019.pdf, 1,017 Kb) [[Télécharger](#)]

Manuel d'installation (manuel-installation-caisson-multi-configuration-brink.pdf, 3,859 Kb) [[Télécharger](#)]

Video



Caisson de distribution d'air multi-configurations 16 piquages pour VMC double flux



Mise en place du réducteur de débit sur caisson de distribution d'air (VMC double flux)



Inversion arrière / dessus du caisson de distribution d'air multiconfigurations 16 piquages