



SILENCIEUX INOX EN MILIEU HUMIDE - SIH

Référence : AERO 1.8

Objectif

- Le caisson acoustique est spécifiquement adapté pour le traitement acoustique des réseaux aérauliques. Il vous garantit le respect des voies d'air.
- Sa finition (baffles et caissons) en acier inoxydable lui permet de garder toute son efficacité, durablement dans les milieux humides : tour de refroidissement, usine de traitement des eaux,...

Descriptif



Silencieux inox sur tour de refroidissement

- Silencieux à baffles parallèles.
- Enveloppe tôle inox de 10 à 15/10^{ème} suivant les dimensions.
- Fixation par brides et ossature tubulaire.

Caractéristiques Techniques

- Dimensions :
 - Elles dépendent directement du débit, des pertes de charges et de la taille des baffles.
 - La surface libre (espacement entre les baffles) varie suivant les voies d'air.
 - Exemple d'appellation pour un caisson contenant des baffles HDTV de 200 mm espacés de 100 mm, de 1500 mm de longueur équipés de becs d'attaques :
« SIH - HDTV 200/100 - 1500 bec ».
 - Nota : le montage des baffles s'effectue en laissant une ½ voie d'air aux 2 extrémités du caisson.

Options / Accessoires

- Divers types de baffles (HDTV, BSTP) suivant les études d'impacts sur l'environnement et le taux d'humidité.
- Finition peinture époxy.
- Mise en œuvre par nos équipes de montage.