

AEROPSON

Piège à sons avec filtre anti-humidité

Silencieux acoustique avec filtre anti-humidité pour les réseaux aérauliques et piscines et des spas.

APPLICATION

Traitement du niveau sonore dans les réseaux de ventilation de piscine et spa

AVANTAGES

Atténuations acoustiques testées selon la norme NF EN ISO 7235.

Idéal en entrée et sortie de déshumidificateur d'air.

Raccordement direct par emboîtement avec joint.

Version économique (longueur 600 mm).

GAMME

Diamètres normalisés : 125, 160, 250, 315, 400 et 500 mm

Longueur : 600 mm

CONSTRUCTION / COMPOSITION

Tôle extérieure en acier galvanisé (lisse ou spiralé)

Isolant en laine de verre, densité environ 40 kg/m³

Épaisseur d'isolant de 45 mm à 65 mm

Tôle perforée intérieure

Filtre anti'humidité

Emballage individuel

MONTAGE ET RACCORDEMENT

Raccordement direct sur conduit par emboîtement

