

Type MKA



Les nouveaux cadres de baffles aérodynamiques permettent une réduction des pertes de charge pouvant atteindre 30% par rapport aux baffles ordinaires. D'importantes économies d'énergie sont ainsi possibles.

- Baffles
- Cadre aérodynamique en tôle d'acier galvanisée renforcée par des moulures
- Matériau d'absorption (hautement biodégradable, sans danger pour la santé) protégé par un surfaçage en voile de verre pour des vitesses allant jusqu'à 20 m/s; peut être fourni en alternative avec tissu de verre (à préciser dans la commande); il est en outre imputrescible et rendu hydrofuge; incombustible selon la norme DIN 4102 A2.
- Tôle de chambre extérieure et cloison étanche intérieure en tôle d'acier galvanisée



DESCRIPTION PRODUIT

Les nouveaux cadres de baffles aérodynamiques permettent une réduction des pertes de charge pouvant atteindre 30% par rapport aux baffles ordinaires.

D'importantes économies d'énergie sont ainsi possibles.

L'atténuation assurée par ce baffle à absorption répond à des exigences élevées dans le domaine des hautes fréquences. Les silencieux et les baffles de la série M en exécution standard sont prévus pour une utilisation dans les installations de ventilation et de climatisation selon les normes VDI 6022 Part.1 et Part.3, DIN 1946 Part.2 et Part.4 et VDI 3803

Des modèles spéciaux – par exemple les baffles laqués pour utilisation dans les installations industrielles – peuvent être livrés sur demande.

TECHNIQUE

rectangulaire; carré

Taille: 100, 200 mm

L: 500 – 1,500 mm

H: 300 – 1,800 mm

TROX Belgium N.V.



Paepsem Business Park
Boulevard Paepsem 18G
1070 Bruxelles
Tel: +0032 (0)2/522.07.80
Fax: +0032 (0)2/520.21.78

Online-Services

TROX Academy

Votre contact

Formulaire de contact en ligne

Recherche Produit A-Z

Service-Hotlines

TROX Belgium
+32 (0) 2/522.07.80

[Contact](#)