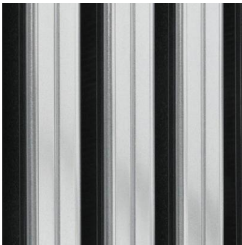




Conforme à VDI 6022



MKA

- L'effet d'atténuation acoustique est dû à l'absorption
- L'efficacité énergétique est due au cadre aérodynamique (rayon > 15 mm)
- Les données acoustiques mesurées sont conformes à la norme ISO 7235
- Le matériau d'absorption est biodégradable et donc hygiéniquement sûr
- Le matériau d'absorption est revêtu d'un tissu en fibres de verre anti-défilage jusqu'à 20 m/s
- Matériau d'absorption incombustible, conforme EN 13501, de classe A1 en réaction au feu
- Disponible dans les dimensions standards et nombreuses dimensions intermédiaires
- Température de fonctionnement jusqu'à 100 °C

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