



Conforme à VDI 6022

XKA

- 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 silencieux et les baffles de la série X en exécution standard sont prévus pour une utilisation dans les installations de ventilation et de climatisation selon VDI 6022 Part 1 et Part 2, DIN 1946 Part 2 et Part 4, et VDI 3803.

L'atténuation assurée par ce baffle à absorption répond à des exigences élevées dans le domaine des hautes fréquences.

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

Technique

rectangulaire; carré

Size: 100, 200, 300 mm

L: 500 – 1,500 mm

H: 300 – 1,800 mm