



Conforme à VDI 6022

## TYPE MSA

Silencieux à baffles type MSA avec baffles type MKA Intégrées

Silencieux à baffles de type MSA avec baffles insérées de type MKA, avec cadre aérodynamique (rayon > 15 mm) fonctionnant selon le principe d'absorption avec chambre; laine minérale avec voile de verre, non combustible DIN 4102 A2; très biodégradable, sans danger pour la santé. Caisson en tôle d'acier galvanisée, des deux côtés avec cadre de raccordement en profilé de gaine de 30 mm. Avec division B et/ou H, profilé d'acier en cornière 35 x 3, galvanisé.

- Silencieux à baffles
- Virole sertie en tôle d'acier galvanisée avec renforcements; dimensions supérieures avec profilé de renforcement.
- Cadre de raccordement: profilé de gaine galvanisé (30 mm). En variante est livrable un cadre (percé en usine) en cornière acier galvanisé 35 x 5 mm (à préciser dans la commande). En cas de division dans le sens de la largeur ou de la hauteur, les silencieux sont livrés normalement avec cadre de raccordement en profilé de cornière d'acier galvanisé.

### Description produit



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.

### Technique



rectangular; square

Maximum one piece  
sizes available:

W: 200 - 2,400 mm,  
L: 500 - 1,500 mm,  
H: 300 - 1,800 mm

Galvanised steel