**Silencieux pour gaine rectangulaire KSP 31/27**

Caissons silencieux à baffles pour systèmes de traitement d'air.

Avec pièges à son en panneaux de fibres minérales résistant à l'abrasion, avec liaison hermétique par agrafage, entourées de tôle d'acier galvanisé.

Avec brides de chaque côté pour montage dans les gaines rectangulaires de ventilation.

Non combustible selon DIN 4102.

KSP ../23 et KSP ../27 : Avec capot en tissu renforcé de fibres de verre autour des pièges à son.

KSP ../23 et KSP ../27 : Éléments de transition à fournir par le client nécessaires (voir Dimensions de la gaine A x B).

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | KSP 31/27 |
| Vitesse de flux max.: | 20 m/s |
| Lieu de montage: | Gaine rectangulaire |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Poids: | 63 kg |
| Poids avec emballage: | 63 kg |
| Dimension de la gaine rectangulaire: | 1.000 mm x 350 mm |
| Largeur: | 1.040 mm |
| Hauteur: | 390 mm |
| Profondeur: | 1.250 mm |
| Largeur avec emballage: | 1.040 mm |
| Hauteur avec emballage: | 390 mm |
| Profondeur avec emballage: | 1.250 mm |
| Affaiblissement d'insertion à 63 Hz: | 4 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 125 Hz: | 11 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 250 Hz: | 24 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 500 Hz: | 23 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 1 kHz: | 25 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 2 kHz: | 20 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 4 kHz: | 14 dB |
| Affaiblissement d'insertion à 8 kHz: | 12 dB |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799923336 |
| Référence: | 0092.0333 |

Fabricant : MAICO

KSP 31/27 Silencieux pour gaine rectangulaire