**Raccord mural d'air rejeté KW-FL 12E**

De forme esthétique, les raccords muraux d'air rejeté sont fixés sur le mur extérieur du bâtiment et sont chargés du soufflage de l'air rejeté.

L'air rejeté est soufflé vers l'avant.

Un capot d'air rejeté avec larmier de condensat et grille de protection contre les oiseaux est fourni.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | KW-FL 12E |
| Sens de l'air: | Évacuation d'air |
| Lieu de montage: | Mur extérieur |
| Matériau: | Acier inoxydable (V2A) |
| Couleur: | Acier inoxydable, brossé |
| Poids: | 1,13 kg |
| Poids avec emballage: | 1,28 kg |
| Largeur nominale: | 125 mm |
| Largeur: | 172 mm |
| Hauteur: | 203 mm |
| Profondeur: | 88 mm |
| Largeur avec emballage: | 180 mm |
| Hauteur avec emballage: | 215 mm |
| Profondeur avec emballage: | 190 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799520757 |
| Référence: | 0152.0075 |

Fabricant : MAICO

KW-FL 12E Raccord mural d'air rejeté