**Raccord mural d'air rejeté KW-FL 16E**

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 16E |
| Sens de l'air: | Évacuation d'air |
| Lieu de montage: | Mur extérieur |
| Matériau: | Acier inoxydable (V2A) |
| Couleur: | Acier inoxydable, brossé |
| Poids: | 1,57 kg |
| Poids avec emballage: | 1,78 kg |
| Largeur nominale: | 160 mm |
| Largeur: | 220 mm |
| Hauteur: | 232 mm |
| Profondeur: | 100 mm |
| Largeur avec emballage: | 235 mm |
| Hauteur avec emballage: | 250 mm |
| Profondeur avec emballage: | 210 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799520795 |
| Référence: | 0152.0079 |

Fabricant : MAICO

KW-FL 16E Raccord mural d'air rejeté