**Raccord mural d'air rejeté KW-FL 20W**

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 20W |
| Sens de l'air: | Évacuation d'air |
| Lieu de montage: | Mur extérieur |
| Matériau: | Acier inoxydable (V2A) |
| Couleur: | blanc pur, similaire RAL 9010 |
| Poids: | 2,36 kg |
| Poids avec emballage: | 2,64 kg |
| Largeur nominale: | 200 mm |
| Largeur: | 280 mm |
| Hauteur: | 292 mm |
| Profondeur: | 126 mm |
| Largeur avec emballage: | 315 mm |
| Hauteur avec emballage: | 300 mm |
| Profondeur avec emballage: | 245 mm |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799520849 |
| Référence: | 0152.0084 |

Fabricant : MAICO

KW-FL 20W Raccord mural d'air rejeté