**Réchauffeur d'air à eau WRH 10-1**

Réchauffeur d'air à eau pour équipements techniques de ventilation.

Raccords en cuivre.

Couvercle du boîtier amovible pour les travaux d'entretien.

Avec joint en caoutchouc au niveau des manchettes de raccordement.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | WRH 10-1 |
| Position d'installation: | vertical / horizontal |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Poids: | 3,45 kg |
| Poids avec emballage: | 3,71 kg |
| Largeur nominale: | 100 mm |
| Section libre: | 1.012 cm² |
| Largeur: | 225 mm |
| Hauteur: | 183 mm |
| Profondeur: | 380 mm |
| Largeur avec emballage: | 265 mm |
| Hauteur avec emballage: | 205 mm |
| Profondeur avec emballage: | 381 mm |
| Type de réchauffeur d'air: | Eau |
| Puissance de chauffage: | 1.300 W |
| Débit massique: | 55 kg/h |
| Température de départ: | 70 °C |
| Température de retour: | 50 °C |
| Température max. de l'eau: | 100 °C |
| Pression max. de l'eau: | 6 bar |
| Différence de pression eau: | 500 Pa |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799821168 |
| Référence: | 0082.0116 |

Fabricant : MAICO

WRH 10-1 Réchauffeur d'air à eau