**Réchauffeur d'air à eau WRH 16-2**

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 16-2 |
| Position d'installation: | vertical / horizontal |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Poids: | 5,33 kg |
| Poids avec emballage: | 5,73 kg |
| Largeur nominale: | 160 mm |
| Section libre: | 1.458 cm² |
| Largeur: | 305 mm |
| Hauteur: | 258 mm |
| Profondeur: | 380 mm |
| Largeur avec emballage: | 275 mm |
| Hauteur avec emballage: | 280 mm |
| Profondeur avec emballage: | 385 mm |
| Type de réchauffeur d'air: | Eau |
| Puissance de chauffage: | 3.800 W |
| Débit massique: | 135 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: | 6.700 Pa |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | C |
| GTIN (EAN): | 4012799821182 |
| Référence: | 0082.0118 |

Fabricant : MAICO

WRH 16-2 Réchauffeur d'air à eau