**Réchauffeur d'air à eau WHP 50-55**

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

Raccord d'eau en cuivre avec filetage extérieur.

Consigne pour le montage : pour un débit régulier, monter à au moins 1 m de distance derrière le ventilateur.

Avec évacuation d'air et purge. Surveiller l'accessibilité au moment du montage.

Protection contre le gel prévue sur site.

Avec tubes collecteurs décalés, à montage flottant pour absorber la dilatation thermique.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | WHP 50-55 |
| Vitesse de flux max.: | 3,5 m/s |
| Lieu de montage: | Gaine rectangulaire |
| Position d'installation: | vertical / horizontal |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Poids: | 11,86 kg |
| Poids avec emballage: | 13,55 kg |
| Dimension de la gaine rectangulaire: | 800 mm x 500 mm |
| Largeur: | 1.006 mm |
| Hauteur: | 570 mm |
| Profondeur: | 120 mm |
| Largeur avec emballage: | 1.245 mm |
| Hauteur avec emballage: | 605 mm |
| Profondeur avec emballage: | 155 mm |
| Type de réchauffeur d'air: | Eau |
| Puissance de chauffage: | 55.000 W |
| Débit massique: | 2.969 kg/h |
| Température de départ: | 70 °C |
| Température de retour: | 50 °C |
| Température max. de l'eau: | 100 °C |
| Pression max. de l'eau: | 8 bar |
| Différence de pression eau: | 8.000 Pa |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799821236 |
| Référence: | 0082.0123 |

Fabricant : MAICO

WHP 50-55 Réchauffeur d'air à eau