**Réchauffeur d'air à eau WHP 22-18**

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 22-18 |
| 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: | 4,25 kg |
| Poids avec emballage: | 5,4 kg |
| Dimension de la gaine rectangulaire: | 500 mm x 250 mm |
| Largeur: | 645 mm |
| Hauteur: | 320 mm |
| Profondeur: | 110 mm |
| Largeur avec emballage: | 825 mm |
| Hauteur avec emballage: | 460 mm |
| Profondeur avec emballage: | 140 mm |
| Type de réchauffeur d'air: | Eau |
| Puissance de chauffage: | 17.700 W |
| Débit massique: | 792 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: | 11.000 Pa |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799821113 |
| Référence: | 0082.0111 |

Fabricant : MAICO

WHP 22-18 Réchauffeur d'air à eau