**Échangeur de chaleur WT 3000**

Échangeur de chaleur pour la récupération de la chaleur dans les équipements techniques de ventilation.

Avec brides de chaque côté pour montage dans les conduits de ventilation rectangulaires.

Boîtier en version plate peu encombrante.

Utilisation possible dans les systèmes centralisés et décentralisés de ventilation de confort, de chauffage par air chaud et d'aspiration de procédé.

Jusqu'à 15 % d'augmentation du taux de récupération de chaleur en cas de condensation.

Les surfaces de séparation lisses de l'échangeur de chaleur à courants croisés garantissent le fonctionnement durable même en présence de nombreuses impuretés dans l'air.

Charge de pression maximale : 600 Pa (à -10 °C à +30 °C).

Consignes de sécurité

Utilisation déconseillée dans les zones explosives.

Les fluides transportés contenant des acides, des alcalins ou des solvants risquent de détruire l'échangeur de chaleur.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | WT 3000 |
| Débit d'air: | 1.000 m³/h |
| Pression de service max.: | 600 Pa |
| Lieu de montage: | Gaine rectangulaire |
| Position d'installation: | vertical / horizontal |
| Boîtier matériau: | Tôle d’acier, galvanisée |
| Poids: | 75 |
| Poids avec emballage: | 75 kg |
| Dimension de la gaine rectangulaire: | 700 mm x 400 mm |
| Largeur avec emballage: | 1.100 mm |
| Hauteur avec emballage: | 440 mm |
| Profondeur avec emballage: | 1.500 mm |
| Type de construction de l'échangeur de chaleur: | Courants inversés |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | D |
| GTIN (EAN): | 4012799520436 |
| Référence: | 0152.0043 |

Fabricant : MAICO

WT 3000 Échangeur de chaleur