**Échangeur de chaleur à enthalpie WSET 250**

Échangeur de chaleur à enthalpie pour appareil de ventilation WS 250.

Échangeur de chaleur extrêmement efficace à courants croisés et transfert d'humidité, doté d'une membrane polymère sélective.

Posée dans l'échangeur de chaleur à courants croisés, cette membrane permet d'augmenter l'humidité relative souvent très faible dans les pièces, pendant les mois d'hiver par exemple.

Aucun transfert de gaz ou d'impuretés - la membrane ne laisse passer que la chaleur et la vapeur d'eau.

Longévité élevée - valeurs de transfert constantes.

Minimum de fuites.

Écoulement optimal, peu de perte de charge.

Résistant au gel et à la chaleur.

Performance de transfert élevée.

Antimicrobien (protection intégrée Microban).

Lavable à l'eau.

Pas d'homologation DIBT/certification PHI pour l'appareil de ventilation WS 250 en cas de montage du WSET 250.

Caractéristiques techniques

|  |  |
| --- | --- |
| Article: | WSET 250 |
| Débit d’air: | 130 m³/h À 30 Pa |
| Récupération d'humidité: | 70 % |
| Couleur: | Bleu (RAL 5015) |
| Poids avec emballage: | 14 kg |
| Largeur: | 366 mm |
| Hauteur: | 366 mm |
| Profondeur: | 373 mm |
| Largeur avec emballage: | 650 mm |
| Hauteur avec emballage: | 550 mm |
| Profondeur avec emballage: | 460 mm |
| Taux de disponibilité de la chaleur: | 82 % |
| Unité de conditionnement: | 1 pièce |
| Gamme: | K |
| GTIN (EAN): | 4012799926108 |
| Référence: | 0192.0610 |

Fabricant : MAICO

WSET 250 Échangeur de chaleur à enthalpie