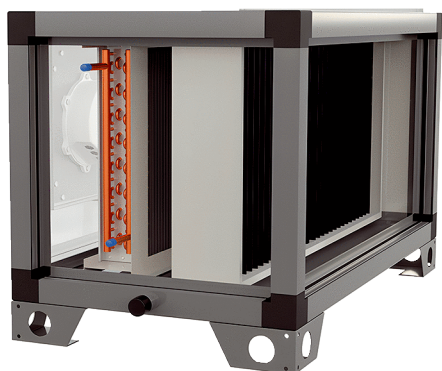


NHKR-MV4512-V-CCW2 4NC



Description rapide

Registre externe de réchauffage et de refroidissement à base d'eau CCW2 4NC pour montage dans le gaine d'air entrant. Compatible avec le CTA 1200 MV4512V. Commande avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2610

Caractéristiques techniques

| | |
|--|---|
| Modèle | pour la série d'appareils verticaux |
| Débit d'air | 150 m ³ /h / 1.950 m ³ /h |
| Perte de charge | 45 Pa |
| Fluide | Eau / 16 bar / 110 °C |
| Pression de service max. | 16 bar |
| Température max. du fluide | 110 °C |
| Matériau caloporteur | aluminium |
| Dimension de la gaine à la sortie | DN 315 |
| Dimension de la gaine à l'entrée | (B x H) 540 x 490 mm |
| Détecteur de changement de mode | Oui, avec détecteur de changement de mode en option |
| Application | Différence de température élevée |
| Code de registre | M 25x22 3/8 C S 14T 4R 340A 2.8P 4NC |
| Lieu de montage | Gaine d'air entrant / Intérieur / extérieur |
| Matériau | Tôle d'acier, galvanisée |
| Couleur | blanc, similaire RAL 7047 |
| Poids | 33 kg |
| Poids avec emballage | 38,94 kg |
| Diamètre de connection eau chaude | 3/4" AG |
| Diamètre de raccordement Écoulement du condensat | 3/4" |
| Largeur | 760 mm |
| Hauteur | 715 mm |
| Profondeur | 710 mm |
| Largeur avec emballage | 880 mm |
| Hauteur avec emballage | 955 mm |
| Profondeur avec emballage | 830 mm |
| Unité de conditionnement | 1 pièce |
| Gamme | X |
| GTIN (EAN) | 4012799985488 |

NHKR-MV4512-V-CCW2 4NC

Dessin coté [mm]

