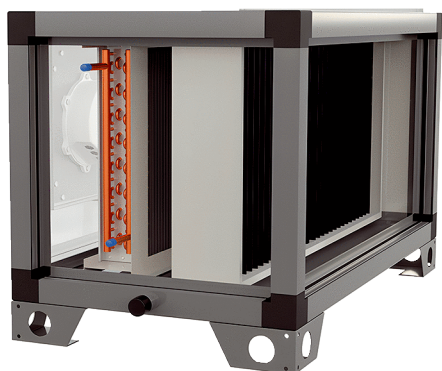


NHKR-MV4512-H-CCW2 4NC



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 CTA1200 MV4512H. Commande avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2606

Caractéristiques techniques

Modèle	pour une série d'appareils horizontaux
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
Version caloporteur	2 rangées de gaines
Matériau caloporteur	aluminium
Distance entre les lamelles caloporteur	2,8 mm
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 2R 340A 2.8P 4NC
Lieu de montage	Gaine d'air entrant / Intérieur / extérieur
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	blanc, similaire RAL 7047
Poids	36,4 kg
Poids avec emballage	42,95 kg
Diamètre de connection eau chaude	3/4" AG
Diamètre de raccordement Écoulement du condensat	3/4"
Largeur	760 mm
Hauteur	700 mm
Profondeur	715 mm
Largeur avec emballage	880 mm
Hauteur avec emballage	940 mm
Profondeur avec emballage	835 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985464

NHKR-MV4512-H-CCW2 4NC

Dessin coté [mm]

