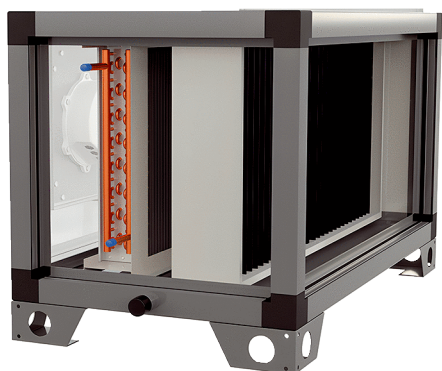


NHKR-MV4512-V-CCW1 2NC



Description rapide

Registre externe de réchauffage d'appoint et de refroidissement à base d'eau CCW1 2NC pour montage dans le gaine d'air entrant. Compatible avec le CTA 1200 MV4512V. Commander avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2609

Caractéristiques techniques

Modèle	pour la série d'appareils verticaux
Débit d'air	150 m ³ /h / 1.950 m ³ /h
Perte de charge	24 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 2R 340A 2.8P 2NC
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	1/2" AG
Diamètre de raccordement Écoulement du condensat	1/2"
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)	4012799985471

NHKR-MV4512-V-CCW1 2NC

Dessin coté [mm]

