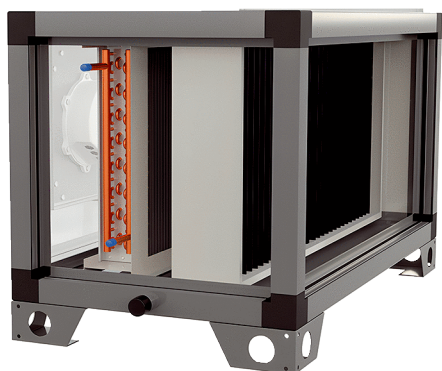


# NHKR-MV4516-V-CCW2 7NC



## Description rapide

Registre externe de réchauffage et de refroidissement à base d'eau CCW2 7NC pour montage dans le gaine d'air entrant. Compatible avec le CTA 1600 MV4516V. Commande avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2618

## Caractéristiques techniques

Modèle	pour la série d'appareils verticaux
Débit d'air	250 m <sup>3</sup> /h / 2.600 m <sup>3</sup> /h
Perte de charge	60 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 400
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 2.1P 7NC
Lieu de montage	Gaine d'air entrant / Intérieur / extérieur
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	blanc, similaire RAL 7047
Poids	33,2 kg
Poids avec emballage	39,18 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)	4012799985525

# NHKR-MV4516-V-CCW2 7NC

Dessin coté [mm]

