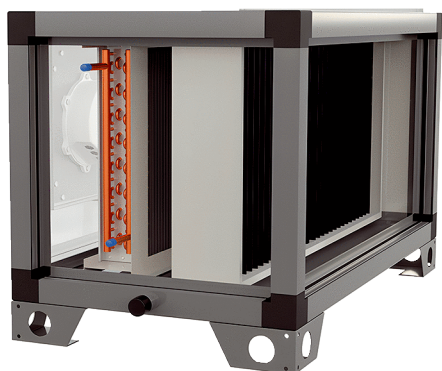


# NHKR-MV4540-V-CCW2 11NC



## Description rapide

Registre externe de réchauffage d'appoint et de refroidissement à base d'eau CCW2 11NC pour montage dans le gaine d'air entrant. Compatible avec le CTA 4000 MV4540V. Commande avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2634

## Caractéristiques techniques

Modèle	pour la série d'appareils verticaux
Débit d'air	750 m <sup>3</sup> /h / 5.000 m <sup>3</sup> /h
Perte de charge	6 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 630
Dimension de la gaine à l'entrée	(B x H) 940 x 740 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 22T 4R 765A 2.8P 11NC
Lieu de montage	Gaine d'air entrant / Intérieur / extérieur
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	blanc, similaire RAL 7047
Poids	39,7 kg
Poids avec emballage	46,85 kg
Diamètre de connection eau chaude	1 1/4" AG
Diamètre de raccordement Écoulement du condensat	1 1/4"
Largeur	760 mm
Hauteur	915 mm
Profondeur	1.160 mm
Largeur avec emballage	880 mm
Hauteur avec emballage	1.155 mm
Profondeur avec emballage	1.280 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985600

# NHKR-MV4540-V-CCW2 11NC

Dessin coté [mm]

