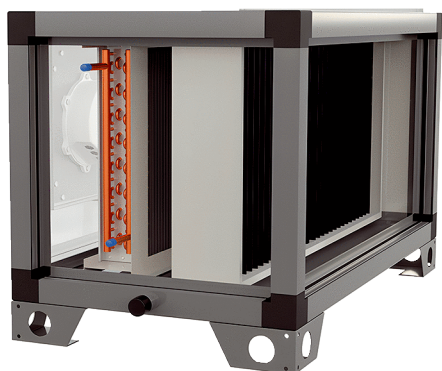


# NHKR-MV4555-V-CCW1 13NC



## Description rapide

Registre externe de réchauffage d'appoint et de refroidissement à base d'eau CCW1 13NC pour montage dans le gaine d'air entrant horizontal. Compatible avec le CTA 5500 MV4555V. Commande avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2641

## Caractéristiques techniques

Modèle	pour la série d'appareils verticaux
Débit d'air	1.000 m³/h / 6.900 m³/h
Perte de charge	2 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) 1530 x 800 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 26T 2R 1049A 3P 13NC
Lieu de montage	Gaine d'air entrant / Intérieur / extérieur
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	blanc, similaire RAL 7047
Poids	46,6 kg
Poids avec emballage	54,99 kg
Diamètre de connection eau chaude	2" AG
Diamètre de raccordement Écoulement du condensat	2"
Largeur	760 mm
Hauteur	975 mm
Profondeur	1.444 mm
Largeur avec emballage	880 mm
Hauteur avec emballage	1.215 mm
Profondeur avec emballage	1.564 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985631

# NHKR-MV4555-V-CCW1 13NC

Dessin coté [mm]

