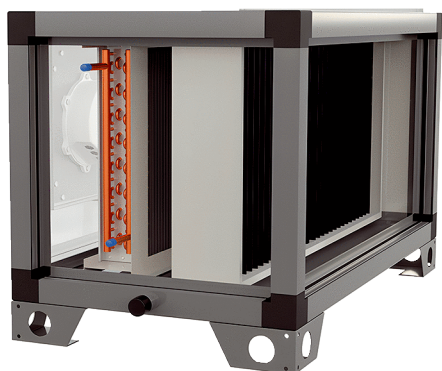


NHKR-MV4540-V-CCW1 7NC



Description rapide

Registre externe de réchauffage d'appoint et de refroidissement à base d'eau CCW1 7NC 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 0043.2633

Caractéristiques techniques

Modèle	pour la série d'appareils verticaux
Débit d'air	750 m ³ /h / 5.000 m ³ /h
Perte de charge	3 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 2R 765A 2.8P 7NC
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)	4012799985594

NHKR-MV4540-V-CCW1 7NC

Dessin coté [mm]

