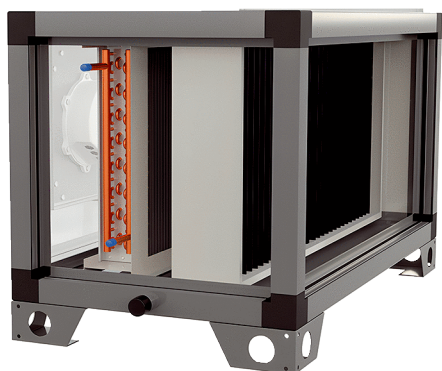


NHKR-MV4516-H-CCW2 7NC



Description rapide

Registre externe de réchauffage d'appoint et de refroidissement à base d'eau CCW2 7NC pour montage dans le gaine d'air entrant horizontal. Compatible avec le CTA 1600 MV4516H. Commande avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2614

Caractéristiques techniques

Modèle	pour une série d'appareils horizontaux
Débit d'air	250 m ³ /h / 2.600 m ³ /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	700 mm
Profondeur	725 mm
Largeur avec emballage	880 mm
Hauteur avec emballage	940 mm
Profondeur avec emballage	845 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985501

NHKR-MV4516-H-CCW2 7NC

Dessin coté [mm]

