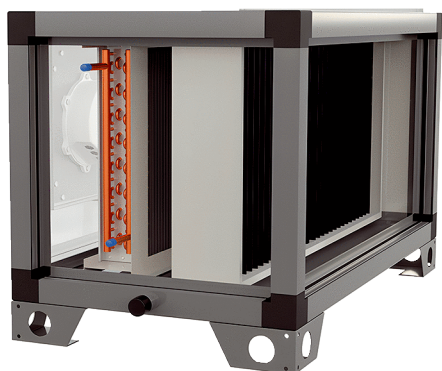


NHKR-MV4523-H-CCW2 9NC



Description rapide

Registre externe de réchauffage et de refroidissement à base d'eau CCW2 9NC pour montage dans le gaine d'air entrant. Compatible avec le CTA 2300 MV4523H. Commander avec appareil centralisé de traitement d'air CTA nécessaire.

Référence 0043.2622

Caractéristiques techniques

Modèle	pour une série d'appareils horizontaux
Débit d'air	400 m ³ /h / 3.500 m ³ /h
Perte de charge	22 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 450
Dimension de la gaine à l'entrée	(B x H) 640 x 590 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 18T 4R 440A 2.5P 9NC
Lieu de montage	Gaine d'air entrant / Intérieur / extérieur
Matériau	Tôle d'acier, galvanisée
Couleur	blanc, similaire RAL 7047
Poids	35,5 kg
Poids avec emballage	41,89 kg
Diamètre de connection eau chaude	1" AG
Diamètre de raccordement Écoulement du condensat	1"
Largeur	760 mm
Hauteur	830 mm
Profondeur	825 mm
Largeur avec emballage	880 mm
Hauteur avec emballage	1.070 mm
Profondeur avec emballage	945 mm
Unité de conditionnement	1 pièce
Gamme	X
GTIN (EAN)	4012799985549

NHKR-MV4523-H-CCW2 9NC

Dessin coté [mm]

